

### MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE CAMPUS BOM JESUS DO ITABAPOANA

AVENIDA DÁRIO VIEIRA BORGES, 235, None, LIA MÁRCIA, BOM JESUS DO ITABAPOANA / RJ, CEP 28360000 Fone: (22) 3833-9850

Plano de Ensino CCSCTACBJI/DECBJI/DGCBJESUS/REIT/IFFLU N° 38

### **PLANO DE ENSINO**

Curso: Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio

Eixo Tecnológico Biologia I

Ano 2022

1) IDENTIFICAÇÃO DO COMPONENTE CURRICULAR	
Componente Curricular	Biologia I
Abreviatura	Não se aplica
Carga horária presencial	66h
Carga horária a distância (caso o curso seja presencial, esse campo só deve ser preenchido se essa carga horária estiver prevista em PPC. A carga horária a distância deve observar o limite máximo previsto na legislação vigente referente a carga horária total do curso.)	Não se aplica
Carga horária de atividades teóricas	60h
Carga horária de atividades práticas	6h
Carga horária de atividades de Extensão	Não se aplica
Carga horária total	66h
Carga horária/Aula Semanal	2h
Professor	Geraldo Pereira Junior
Matrícula Siape	2943281

### 2) EMENTA

História da ciência, princípios de metodologia científica e características gerais dos seres vivos. Níveis de organização e princípios de classificação biológica. Bioquímica: compostos inorgânicos e orgânicos – água, carboidratos, lipídeos, proteínas e as vitaminas. Biologia celular de procariotos e eucariotos. Estruturas das células: envoltórios celulares, o citosol, as organelas e estruturas celulares. O metabolismo energético: fotossíntese, quimiossíntese, respiração celular e fermentação. Núcleo e divisão celular: mitose e meiose. As características dos ácidos nucleicos e expressão gênica: DNA, RNA e a síntese de proteínas – ferramentas e aplicações da bioinformática. Reprodução: assexuada e sexuada, as diferenças, as vantagens e os tipos de processos reprodutivos. O desenvolvimento embrionário animal e histologia humana. Políticas sobre drogas. Políticas sobre drogas.

### 3) OBJETIVOS DO COMPONENTE CURRICULAR

### 3) OBJETIVOS DO COMPONENTE CURRICULAR

### 1.1. Geral:

Apresentar a história da ciência e a construção do conhecimento científico;

Conhecer os diferentes níveis de organização dos seres vivos e sua classificação;

Mostrar as características dos componentes químicos e bioquímicos necessários à vida;

Reconhecer a unidade morfológica e fisiológica dos seres vivos, ou seja, a célula;

Identificar os principais processos metabólicos dos seres vivos e suas respectivas importâncias para o equilíbrio da vida em nosso planeta: sustentabilidade;

Compreender as etapas das diferentes fases do ciclo celular: interfase, mitose e meiose e as suas implicações;

Descrever os aspectos relacionados à reprodução, ao desenvolvimento embrionário animal e a histologia humana;

Políticas sobre drogas.

### 1.2. Específicos:

Colocar a biologia como uma ciência dinâmica que produz conhecimento e busca soluções para os problemas da sociedade;

Reconhecer as estruturas celulares e suas principais funções, entendendo o porquê destas estruturas serem à base das funções biológicas;

Caracterizar e diferenciar os tipos de materiais genéticos presente nos organismos, suas respectivas funções e implicações nos diferentes níveis de organização dos seres vivos;

Distinguir os componentes da química inorgânica e orgânica fundamentais aos seres vivos;

Descrever a base bioquímica dos carboidratos, lipídeos e das proteínas;

Entender os diferentes processos energéticos inerentes aos seres vivos, relacionando suas respectivas importâncias para os organismos, nos seus diferentes níveis de organização;

Caracterizar os mecanismos de expressão gênica – DNA, RNA e Proteínas -, associando a bioinformática;

Apresentar a divisão celular como forma de crescimento, regeneração, perpetuação das espécies, reprodução, clonagem e evolução;

Entender os processos de reprodução assexuado, sexuado e reprodução humana;

Entender a funcionalidade e eficácia dos diferentes métodos contraceptivos;

Caracterizar as principais Infecções Sexualmente Transmissíveis (IST's) quanto ao tipo de transmissão, agente etiológico, sintomas, profilaxia e formas de tratamento;

A) ILICTICICATIVA DA LITUIZAÇÃO DA MODALIDADE DE ENCINC

Descrever o desenvolvimento embrionário animal e os aspectos morfológicos e fisiológicos da histologia;

Discutir as políticas sobre drogas.

4) JOSTII ICATIVA DA UTILIZAÇÃO DA MIODALIDADE DE ENSINO		
Não se aplica.		
5) ATIVIDADES CURRICULARES DE EXTENSÃO		
Não se aplica.		
( ) Projetos como parte do currículo	( ) Cursos e Oficinas como parte do currículo	
( ) Programas como parte do currículo	( ) cursos e oficinas como parte do curriculo	
	( ) Eventos como parte do currículo	
( ) Prestação graciosa de serviços como parte do currículo		

( ) Prestação graciosa de serviços como parte do currículo	( ) Eventos como parte do curriculo
Resumo:	
Não se aplica.	
Justificativa:	
Não se aplica.	

5) ATIVIDADES CURRICULARES DE EXTENSÃO	
Objetivos:	
Não se aplica.	
Envolvimento com a comunidade externa:	
Não se aplica.	
6) CONTEÚDO	DELAÇÃO INTERDISCIPLINAD
CONTEÚDO POR BIMESTRE/TRIMESTRE	RELAÇÃO INTERDISCIPLINAR
1.	
Como o cientista estuda a natureza;	
O fenômeno da vida;	
A água e os sais minerais;	
Carboidratos e lipídeos;	
Proteínas e vitaminas.	
2.	
Visão geral da célula;	
Membrana plasmática;	
Citoplasma e estruturas celulares;	
Respiração celular e fermentação;	
Fotossíntese e quimiossíntese.	
3.	
Núcleo, ácidos nucleicos e clonagem;	
Cromatina, cromossomos e divisão celular;	
Bioinformática.	
Reprodução: assexuada, sexuada e humana;	
Métodos anticoncepcionais e IST's;	
4.	
Desenvolvimento embrionário dos animais;	
Histologia: tecido epitelial, tecidos conjuntivos, tecido muscular	
Tecido nervoso;	
Políticas sobre drogas.	
7) PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

### 7) PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

- Aula expositiva dialogada Haverá exposição do conteúdo, com a participação ativa dos alunos, cujo conhecimento
  deve ser considerado e pode ser tomado como ponto de partida. Os estudantes serão estimulados a questionarem,
  interpretarem e discutirem o objeto de estudo, a partir do reconhecimento e do confronto com a realidade. Será levada
  em consideração a análise crítica, resultando na produção de novos conhecimentos. É indispensável que ocorra a
  superação da passividade e imobilidade intelectual dos estudantes.
- Estudo dirigido Os estudantes irão estudar sob a orientação e diretividade do professor, visando sanar dificuldades específicas. As atividades serão grupais, havendo socialização a partir do material estudado, sendo estimuladas discussões de soluções e reflexão, além do posicionamento crítico dos estudantes ante à realidade da vida.
- Aulas práticas Essas aulas são fundamentais para que os estudantes possam ter contato real com os conteúdos trabalhados em sala de aula e passem a consolidar toda sua experiência na forma de conhecimento técnico. Eles então se tornarão protagonistas ativos ativos do processo de aprendizagem.
- Avaliação formativa A avaliação será processual e contínua, de forma a examinar a aprendizagem ao longo das atividades realizadas (produções, comentários, apresentações, criação, trabalhos em grupo, entre outros).

Serão utilizados como instrumentos avaliativos: provas escritas individuais, trabalhos escritos em dupla, apresentação da pasta com todas as construções geométricas trabalhadas ao longo do semestre letivo.

Todas as atividades são avaliadas segundo o desenvolvimento das resoluções, sendo instrumentalizado a partir da quantidade de acertos. Para aprovação, o estudante deverá obter um percentual mínimo de 60% (sessenta por cento) do total de acertos do semestre letivo, que será convertido em nota de 0,0 (zero) a 10,0 (dez).

### 8) RECURSOS FÍSICOS, MATERIAIS DIDÁTICOS E LABORATÓRIOS

Aulas teóricas = Aparelho de data show, computador, quadro, canetas para quadros, apostilas e livros.

Aulas práticas = Pescados, materiais e equipamentos do setor de carnes do IFF, temperos e condimentos.

### 9) VISITAS TÉCNICAS E AULAS PRÁTICAS PREVISTAS

Local/Empresa	Data Prevista	Materiais/Equipamentos/Ônibus
Instituto Federal Fluminense - IFF/Fazenda do campus.	23/11/2022	Não se aplica
Instituto Federal Fluminense - IFF/ Fazenda do campus	30/11/2022	Não se aplica

### 10) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO

Data	Conteúdo / Atividade docente e/ou discente
l	Apresentação da disciplina
(16h/a)	Como o cientista estuda a natureza.
Início: 28 de	O fenômeno da vida.
	A água e os sais minerais.
Término:	Carboidratos e lipídios.
16 de junho de	Proteínas e vitaminas.
2022	
22 do	Avaliação 1 (A1)
23 de junho de 2022	Todas as atividades são avaliadas segundo o desenvolvimento das resoluções, sendo instrumentalizado a partir da quantidade de acertos. Para aprovação, o estudante deverá obter um percentual mínimo de 60% (sessenta por cento) do total de acertos do semestre letivo, que será convertido em nota de 0,0 (zero) a 10,0 (dez).
2º Bimestre -	Visão geral da célula. Membrana plasmática.
(14h/a)	Citoplasma e estruturas celulares.
Início: 30 de	Respiração celular e fermentação.
junho de 2022	Respiração celular e fermentação.
Término:	Núcleo, ácidos nucleicos e clonagem.
11 de	Cromatina e cromossomos.
agosto de 2022	Divisão celular.
ا	

	Avaliação 2 (A2)
18 de agosto de 2022	Todas as atividades são avaliadas segundo o desenvolvimento das resoluções, sendo instrumentalizado a part da quantidade de acertos. Para aprovação, o estudante deverá obter um percentual mínimo de 60% (sessenta por cento) do total de acertos do semestre letivo, que será convertido em nota de 0,0 (zero) a 10,0 (dez).
Início: 25 de agosto de 2022 Término: 25 de agosto de 2022	RS1  Todas as atividades são avaliadas segundo o desenvolvimento das resoluções, sendo instrumentalizado a part da quantidade de acertos. Para aprovação, o estudante deverá obter um percentual mínimo de 60% (sessenta por cento) do total de acertos do semestre letivo, que será convertido em nota de 0,0 (zero) a 10,0 (dez).
<b>3º Bimestre</b> - (18h/a)	Bioinformática.
Início: 19 de setembro de 2022	Reprodução: assexuada. Reprodução: humana. Métodos anticoncepcionais e IST's;
10 de	Métodos anticoncepcionais; Desenvolvimento embrionário dos animais;
17 de novembro de 2022	Avaliação 1 (A1)  Todas as atividades são avaliadas segundo o desenvolvimento das resoluções, sendo instrumentalizado a part da quantidade de acertos. Para aprovação, o estudante deverá obter um percentual mínimo de 60% (sessenta por cento) do total de acertos do semestre letivo, que será convertido em nota de 0,0 (zero) a 10,0 (dez).
<b>4º Bimestre</b> - (14h/a)	Desenvolvimento embrionário dos animais
Início: 24 de novembro de 20 <b>22</b>	Histologia: tecido epitelial  Histologia: tecido nervoso  Histologia: tecidos conjuntivos
Término: 02 de fevereiro de 2022	Histologia: tecido muscular Políticas sobre drogas
09 de fevereiro de 2022	Avaliação 2 (A2)  Todas as atividades são avaliadas segundo o desenvolvimento das resoluções, sendo instrumentalizado a part da quantidade de acertos. Para aprovação, o estudante deverá obter um percentual mínimo de 60% (sessenta por cento) do total de acertos do semestre letivo, que será convertido em nota de 0,0 (zero) a 10,0 (dez).
Início: 16 de fevereiro de 20 <b>22</b>	RS2
Término: 16 de fevereiro de 2022	Todas as atividades são avaliadas segundo o desenvolvimento das resoluções, sendo instrumentalizado a part da quantidade de acertos. Para aprovação, o estudante deverá obter um percentual mínimo de 60% (sessenta por cento) do total de acertos do semestre letivo, que será convertido em nota de 0,0 (zero) a 10,0 (dez).
20 de	Avaliação Final 3 (A3)
fevereiro de 2022	Todas as atividades são avaliadas segundo o desenvolvimento das resoluções, sendo instrumentalizado a part da quantidade de acertos. Para aprovação, o estudante deverá obter um percentual mínimo de 60% (sessenta por cento) do total de acertos do semestre letivo, que será convertido em nota de 0,0 (zero) a 10,0 (dez).

### 10) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO

### 21 de fevereiro de 2022

### VS

Todas as atividades são avaliadas segundo o desenvolvimento das resoluções, sendo instrumentalizado a partir da quantidade de acertos. Para aprovação, o estudante deverá obter um percentual mínimo de 60% (sessenta por cento) do total de acertos do semestre letivo, que será convertido em nota de 0,0 (zero) a 10,0 (dez).

### 11) BIBLIOGRAFIA

### 11.1) Bibliografia básica

### 11.2) Bibliografia complementar

Linhares, Sergio., Gewandsznajder, Fernando e Pacca, Helena. Biologia Hoje. V. 3ª Ed. Editora Ática. São Paulo, 2017.

Amabis, J. M; Martho, G. R. Fundamentos da biologia moderna. Vol. único. 5ª Ed. Editora Moderna. São Paulo, 2017.

Linhares, Sergio., Gewandsznajder. Biologia Hoje. V. 3ª Ed. Editora Ática. São Paulo, 2010.

Silva Júnior, César; Sasson, Sezar e Caldini Junior, Nelson. BIOLOGIA 1, 12º Ed. Editora Saraiva. São Paulo, 2017.

Valois, Luís Carlos. O direito penal da guerra às drogas. Editora D'Placido. Belo Horizonte, 2018.

Descartes, R. Coleção: Os pensadores. Discurso do método. Editora Nova Cultural. São Paulo, 1999

Bacon, F. Coleção: Os pensadores. Novo Organum ou verdadeiras indicações acerca da interpretação da natureza. Editora Nova Cultural. São Paulo, 1999;

Maria Barbosa, Regina e Villela, Wilza. Aborto, saúde e cidadania. Editora Unesp. São Paulo, 2011.

### Geraldo Pereira Junior Professor Componente Curricular Biologia I

## Camila Valinho Coordenador

Curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio

Coordenacao Do Curso Superior De Ciencia E Tecnologia De Alimentos

Documento assinado eletronicamente por:

- Camila Feres Valinho, COORDENADOR FUC1 CCTICBJI, COORDENAÇÃO DO CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA, em 27/10/2022 21:27:07.
- Geraldo Pereira Junior, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO SUPERIOR DE CIENCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS, em 27/10/2022 20:11:18.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 27/10/2022. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse https://suap.iff.edu.br/autenticar-documento/ e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 400560 Código de Autenticação: 9be54ffb9c





### MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE CAMPUS BOM JESUS DO ITABAPOANA

AVENIDA DÁRIO VIEIRA BORGES, 235, None, LIA MÁRCIA, BOM JESUS DO ITABAPOANA / RJ, CEP 28360000 Fone: (22) 3833-9850

PLANO DE ENSINO CCTICBJI/DECBJI/DGCBJESUS/REIT/IFFLU N° 57

### PLANO DE ENSINO

Curso: Técnico Integrado ao Ensino Médio em Informática

Eixo Tecnológico: INFORMAÇÃO e COMUNICAÇÃO

Ano: 2022

1) IDENTIFICAÇÃO DO COMPONENTE CURRICULAR		
Componente Curricular	Educação Física I (1º Ano)	
Abreviatura	EF-I	
Carga horária total	80h/a	
Carga horária/Aula Semanal	2h/a	
Professor	JOCELYN GOMES MOISÉS	
Matrícula Siape	1958455	

### 2) EMENTA

Vivência de experiências corporais facilitadoras para o primeiro nível dos Relacionamentos Humanos Intra, Inter e *Mundopessoais* do aluno, seu RELACIONAMENTO HUMANO INTRAPESSOAL (hierarquizado de acordo com os Movimentos Humanos Evolutivos: 1- Naturais => Atletismo, 2- Construídos => Ginástica e 3- Criativos => Dança), como parte de uma formação humana integral e consequente contribuição inicial para seu processo de emancipação no cuidado de sua saúde física, psíquica, social e noética. Pontua-se a importância desta hierarquização para ressignificação destes conteúdos no desenvolvimento de estratégias de planejamento, didática e avaliação do processo pedagógico, no que tange a aquisição de competências e habilidades nos três domínios do conhecimento: cognitivo (conceitual), afetivo (atitudinal) e psicomotor (procedimental).

Com base no cuidado em saúde ao adolescente e o mínimo de atividades físicas semanais recomendado para benefício à saúde, torna-se indispensável a distribuição das duas aulas semanais, que devem ser intercaladas com intervalo de 36 a 48h entre elas e um tempo para vivência das experiência de movimentação corporal de 20-30min em cada aula.

### 3) OBJETIVOS DO COMPONENTE CURRICULAR

### 3) OBJETIVOS DO COMPONENTE CURRICULAR

- 1.1. Geral Anual: Oportunizar o aluno com experiências corporais saudáveis, nas dimensões biopsicossociais e noéticas, que promovam vivências facilitadoras para seu RELACIONAMENTO HUMANO INTRAPESSOAL, hierarquizada pelos MOVIMENTOS HUMANOS EVOLUTIVOS (NATURAIS: Atletismo I e II => CONSTRUÍDOS: Ginástica Artística => CRIATIVOS: Dança), como primeiro nível de formação baseada nos seus Relacionamentos Humanos Intra, Inter e Mundopessoais com consequente contribuição para seu processo de emancipação quanto ao cuidado de sua saúde física, psíquica, social e noética.
- 1.1.2. Geral Bimestral: Espera-se que, a partir da vivência salutar de experiências corporais focadas em seus RELACIONAMENTOS HUMANOS INTRAPESSOAIS, o aluno possa reconhecer em cada bimestre, ordenadamente:
  - 1º Bimestre: Na Marcha Atlética e Corridas do Atletismo, os Movimentos Naturais do Ser Humano, do andar e do correr, como inatos à evolução humana iniciando a vivência de experiências corporais facilitadoras de seus Relacionamentos Humanos Intrapessoais;
  - 2º Bimestre: Nas Provas de Campo do Atletismo os Movimentos Naturais do Ser Humano, do saltar, do arremessar e do lançar, como inerentes à evolução humana numa ordem natural para vivência de experiências corporais facilitadoras de seus Relacionamentos Humanos Intrapessoais;
  - 3º Bimestre: Na Ginástica, os Movimentos Construídos pelo Ser Humano como parte influente de seu desenvolvimento, ampliando seu "vocabulário de movimentos" a partir da vivência dessas experiências corporais como facilitadoras para seus Relacionamentos Humanos Intrapessoais;
  - 4º Bimestre: Na Dança, como Criação de Movimentos e Expressão Corporal, o ápice da vivência de experiências corporais, conduzindo-o a uma liberdade criativa de movimentos, sedimentadora de seus Relacionamentos Humanos Intrapessoais, tornando-o mais independente para relacionar-se com o outro, preparando-o para vivência de seus Relacionamentos Humanos Interpessoais a serem trabalhados na Educação Física II.

### 1.2. Específicos:

- Proporcionar ao aluno a vivência de experiências corporais nas dimensões biopsicossociais e noéticas através do Atletismo I e II, da Ginástica e do Dança, respectivamente em cada bimestre, como atividade física a ser desenvolvida em dois dias intercalados (intervalo de 36 a 48 horas entre as aulas) perfazendo um mínimo saudável de duas vezes por semana;
- Conhecer e executar os elementos fundamentais introdutórios do Atletismo, da Ginástica Artística no Aparelho Solo
  e da Dança, facilitando os Relacionamentos Humanos Interpessoais do aluno a partir da ampliação de seu
  vocabulário de experiências e movimentos corporais de forma crescente e consequente criação de movimentos;
- Identificar os princípios teóricos e as principais regras que regem o atletismo, a ginástica e a dança, interagindo e
  comparando estes conhecimentos com outras disciplinas de seu curso e com seu cotidiano;
- Identificar de um modo geral as bases biológicas, fisiológicas, anatômicas e funcionais do Atletismo, da Ginástica Artística e da Dança, relacionando-as com sua saúde e seu autocuidado;
- Analisar criticamente a história do Atletismo, da Ginástica Artística e da Dança, trabalhados em seus respectivos bimestres, comparando-os com situações do cotidiano;
- Exemplificar as modalidades trabalhadas em cada bimestre, avaliando-as como alternativas de incentivo para adoção de uma atitude de vida ativa com relação à prática de atividades físicas no dia a dia, indispensável para seu bem-estar físico, psíquico, social e noético.

) CONTEÚDO	
CONTEÚDO POR BIMESTRE/TRIMESTRE	RELAÇÃO INTERDISCIPLINAR
. ATLETISMO I – MARCHA ATLÉTICA E CORRIDAS	
1.1. Histórico, (Pré)Conceitos acerca da Marcha Atlética e das Corridas do Atletismo	
1.2. Introdução ao Sistema Cardiorrespiratório	
1.3. Introdução às Variáveis Morfofisiológicas: Conceitos, Registro e acompanhamento	
1.3.1. Morfológicas: Peso e Altura; Massa Muscular, Óssea, Gorda e Residual; e o Índice de Massa Corporal (IMC)	
1.3.2. Fisiológicas: Frequência Cardíaca Basal (FC <sub>basal</sub> – Repouso – Treino – Repouso – Máx Prevista – Máx Obtida); Pressão Arterial (PA); VO <sub>2</sub> Máximo Previsto e Obtido (VO <sub>2</sub> Máx Previsto – Máx Obtido)	
1.3.3. Acompanhamento Morfofisiológico Individual	
1.4. Caminhada como opção natural de atividade física	
1.5. Introdução aos Movimentos Corporais da Marcha Atlética	
1.5.1. Teste de Marcha Atlética de 12 minutos	

### 4) confredingodução aos Movimentos Corporais Básicos

das Corridas de Fundo e Meio-Fundo

- 1.6.1. Teste de Cooper
- 1.6.2. Identificação do VO<sub>2 Máx Obtido</sub> no Teste de Cooper
- 1.7. Introdução aos Movimentos Corporais Básicos das Corridas de Velocidade
  - 1.7.1. Teste de "Flegner" (Teste do Cangurú)
  - 1.7.2. Identificação da Unidade de Potência Anaeróbica Absoluta (AAPU<sub>Prevista – Obtida</sub>) e Relativa (AAPU<sub>Relativa Prevista – Obtida</sub>)
  - 1.7.3. Fórmula para previsão da composição de fibras musculares
- 1.8. Introdução aos Movimentos Corporais Básicos das Corridas de Revezamentos
- 1.9. Introdução aos Movimentos Corporais Básicos das Corridas com Barreiras
- 1.10. Realização de uma Competição Intraturma

### 2. ATLETISMO II – PROVAS DE CAMPO

- 2.1. Histórico, (Pré)Conceitos acerca das Provas de Pista do Atletismo
- 2.2. Introdução aos Movimentos Corporais Básicos do Arremesso do Peso
- 2.3. Introdução Sistema Musculoesquelético
  - 2.3.1. Introdução ao Mecanismo de Contração Muscular
- 2.4. Introdução aos Movimentos Corporais Básicos do Lançamento do Disco
- 2.5. Introdução aos Movimentos Corporais Básicos do Lançamento do Dardo
- 2.6. Introdução aos Movimentos Corporais Básicos do Salto em Distância
- 2.7. Introdução aos Movimentos Corporais Básicos do Salto em Altura
- 2.8. Planejamento, Organização e Realização de uma Competição Intraturma

### 3. GINÁSTICA

- 3.1. Histórico, (Pré)Conceitos e Classificação das diferentes modalidades de Ginástica
- 3.2. Introdução à Ginástica Analítica (Aeróbica, Localizada, Musculação, Laboral, etc.)
- 3.3. Introdução à Ginástica Artística
  - 3.3.1. Movimento do "Y"
  - 3.3.2. Movimento do "Avião"
  - 3.3.3. Movimentos dos Rolamentos
    - 3.3.3.1. Para Frente
    - 3.3.3.2. Para Trás
  - 3.3.4. Movimento da Vela
  - 3.3.5. Movimento da Estrela
  - 3.3.6. Movimento da Rondada
  - 3.3.7. Movimento da Parada de 3 Apoios
  - 3.3.8. Movimento da Parada de Mãos

### Biologia

Conhecimento do corpo humano;

### Nutrição e Técnicas Dietéticas

Alimentos como substrato energético para sustentação da vida e atividade física;

### Arte

Estética e plasticidade corporal;

### Estudos Filosóficos e Sociológicos

Influência da mídia, estereótipos e modelo na autopercepção do aluno quanto a sua existência, seu ser e seu autocuidado;

### Informática Básica

- a) Informática na evolução no acompanhamento de variáveis de atividade física e de nutrição, b) Mídias eletrônicas e o estímulo à prática de atividade física,
- c) Recursos audiovisuais na dança.

### Área do Núcleo Tecnológico

Noções de postura no dia-dia do aluno e ergonomia no ambiente de trabalho do Técnico em Alimentos

# 4) CONTEÚD& 3.9. Montagem de uma Mini-Sequência de 3.4. Planejamento, organização e realização de uma competição Intraturma 4. DANÇA 4.1. Histórico, (Pré)Conceitos da Dança e suas manifestações 4.2. Planos e Eixos Corporais 4.2.1. Noções de Postura 4.3. Introdução à Classificação Corporal pelo Somatotipo 4.4. Autoimagem e Autoestima e Influência da Mídia (Estereótipos e Modelos) 4.5. Introdução ao Ritmo e à Musicalidade 4.6. Coordenação Motora voltada para dança 4.7. Introdução às Bases de Apoios, Posições e Deslocamentos 4.8. Noções de Tempo-Espaço 4.9. Domínio Corporal e Introdução aos Saltos 4.10. Construção Coreográfica 4.10.1. Peças Coreográficas: Uno, Duo, Trios... 4.10.2. Desenhos Coreográficos: Retas, Diagonais, Paralelas, Curvas... 4.11. Planejamento e realização do X Festival de Dança dos 1<sup>os</sup> Anos do IFF *Campus* BJI 5) PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

### 5) PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Vivência de experiências corporais facilitadoras para o primeiro nível dos Relacionamentos Humanos Intra, Inter e Mundopessoais do aluno, seu RELACIONAMENTO HUMANO INTRAPESSOAL (hierarquizado de acordo com os MOVIMENTOS HUMANOS EVOLUTIVOS: 1-NATURAIS – Atletismo I e II, 2- CONSTRUÍDOS - Ginástica e 3- CRIATIVOS - Dança), como parte de uma formação humana integral e consequente contribuição inicial para seu processo de emancipação no cuidado de sua saúde física, psíquica, social e noética. Pontua-se a importância desta hierarquização para ressignificação destes conteúdos no desenvolvimento de estratégias de planejamento, didática e avaliação do processo pedagógico, no que tange a aquisição de competências e habilidades nos três domínios do conhecimento: cognitivo (conceitual), afetivo (atitudinal) e psicomotor (procedimental).

### Atividades práticas

Tendo como fundamento o cuidado em saúde ao adolescente e o mínimo de atividades físicas semanais recomendado para benefício à saúde, torna-se indispensável a distribuição das duas aulas semanais, que devem ser intercaladas com intervalo de 36 a 48h entre elas e um tempo para vivência das experiências de movimentação corporal de 20-30min em cada aula. Estas atividades práticas serão nas dependências do campus (podendo algumas ocorrer fora) explorando ao máximo sua estrutura física, material didático, e principalmente a experiência dos alunos na execução dos gestos próprios do atletismo e da ginástica, com prioridade nas atividades de preparação com exercícios individuais, e na criação de movimentos na dança como resultado da própria experiência corporal do aluno e de seu grupo para montagem de coreografias, introduzindo assim uma formação coletiva preparando a turma para os relacionamentos humanos interpessoais do aluno, a serem trabalhados no 2º Ano.

### Atividades teóricas

As atividades teóricas serão através da leitura de artigos, exposição oral breve, debates sobre conceitos que envolvem a atividade física nos Relacionamentos Intrapessoais dos alunos, encontro bimestral para consolidação dos conteúdos trabalhados e programas de incentivo para um bom condicionamento físico focado no autocuidado em saúde e consequente adoção de uma atitude de estilo de vida ativo e saudável.

### Atividades Integradoras/Politécnicas

As Demandas Ambientais e seus respectivos conteúdos de integração, selecionados para as aulas de Educação Física III (Estéticas e Filosóficas: Saúde, Arte, Filosofia e Estética; Virtuais: Informática, Cinema, Designer, Vídeo), abrem um leque de possibilidades para interagir/integrar conhecimentos da Educação Física de forma multi, inter e/ou transdisciplinarmente com as seguintes disciplinas do curso Técnico em Alimentos Integrado ao Ensino Médio:

- Biologia: Conhecimento do corpo humano;
- Nutrição e Técnicas Dietéticas: Alimentos como substrato energético para sustentação da vida e atividade física;
- Arte: Estética e plasticidade corporal;
- Estudos Filosóficos e Sociológicos: Influência da mídia, estereótipos e modelo na autopercepção do aluno quanto a sua existência, seu ser e seu autocuidado;
- Informática básica: a) Informática na evolução no acompanhamento de variáveis de atividade física e de nutrição,
   b) Mídias eletrônicas e o estímulo à prática de atividade física, c) Recursos audiovisuais na dança.
- Área do Núcleo Tecnológico: Noções de postura no dia-dia do aluno e ergonomia no ambiente de trabalho do Técnico em Alimentos.

### Visitas Técnicas

As visitas técnicas deverão ser planejadas de acordo com as possibilidades da instituição e a adequação de calendário das competições/eventos relacionadas aos conteúdos vigentes nos respectivos bimestres letivos de cada ano do Ensino Médio Integrado ao Técnico.

### 6) RECURSOS FÍSICOS, MATERIAIS DIDÁTICOS E LABORATÓRIOS

### Físicos

- Quadra Poliesportiva;
- Campo de Futebol de Sete;
- Pista de Caminhada do Laguinho;
- Gramado no Entorno da Quadra;
- Sala de Aula;
- Outra estrutura do Campus, caso necessário.

### Material Didático

- Projetor;
- Cronômetro;
- Trena;
- Compasso de Dobras Cutâneas;
- Balança Antropométrica (Espaço Saúde);
- Material de Atletismo (Blocos de Partida, Peso, Dardo, Disco, Colchões, etc.);
- Tatame de EVA (des)montável;
- · Aparelho de som;
- Outra material presente do Campus que porventura seja necessário.

# 7) VISITAS TÉCNICAS E AULAS PRÁTICAS PREVISTAS Local/Empresa Data Prevista Materiais/Equipamentos/Ônibus Campus Pádua Agosto Ônibus Campus Campos Centro Ônibus

8) CRONOC	GRAMA DE DESENVOLVIMENTO
Data	Conteúdo / Atividade docente e/ou discente
	1º BIMESTRE LETIVO (Referência: 20h/a)
	DIRETRIZ: Movimentos Naturais do Ser Humano
	CONTEÚDO: ATLETISMO I - Marcha Atlética e Corridas
	CONTEGED. ATLETISMOT- Marcha Alietica e Confidas
	1. AULA-1 (2h/a) (Teórica) – Semana: de/ a/
	a. 1º MOMENTO - <b>TEMA 1:</b> Apresentação da Disciplina
	i. Apresentação do Conteúdo e Planejamento Anuais da Disciplina de acordo com a Humaniza
	Curricular da Educação da Educação Física do Ensino Médio
	ii. Apresentação do Conteúdo e Planejamento Bimestral da Disciplina dentro contexto dos
	Relacionamentos Humanos Intrapessoais do Aluno
	iii. Explicação quanto à PLANILHA DE AVALIAÇÃO: 1. AVALIAÇÃO ATITUDINAL (4,0pts): Assiduidade, Pontualidade, Participação em Aula e
	Cooperação;
	2. AVALIAÇÃO DO CONTEÚDO PRÁTICO (3,0pts): Participação nos DESAFIOS PESSO
	INTRATURMA e nos DESAFIOS INTERCLASSE DA EF-I, ao longo do ano Letivo;
	3. AVALIAÇÃO DO CONTEÚDO TEÓRICO (3,0pts): Resumo Analítico do Artigo
	"Humanização Curricular da Educação Física do Ensino Médio" focado nos
	Relacionamentos Mundopessoais do Aluno (tratos no 1º Ano do Ensino Médio)
	correspondente a cada bimestre letivo. b. 2º MOMENTO - <b>TEMA 2:</b> Histórico e (Pré)Conceitos do ATLETISMO I: Marcha Atlética e Corridas
	i. O Atletismo no Mundo, no Brasil, no IFF e no Município
	ii. Origem, Desenvolvimento e (Pré)Conceitos da Marcha Atlética e das Corridas
	iii. Regras Básicas
	iv. Introdução aos Fundamentos Técnicos e Táticas Pessoais nas Provas de Marcha Atlética e
	Corridas 2. <b>AULA-2 (2h/a)</b> (Teórica e Prática) – Semana: de/ a//
	a. <b>TEMA:</b> ATLETISMO I: Introdução à Marcha Atlética
	b. 1º MOMENTO
	i. Reflexão Acerca das Relações Humanas Intrapessoais presentes no Andar Humano
	ii. Introdução ao Sistema Cardiorrespiratório e Frequência Cardíaca -FC – Percepção e Conceito
	iii. Orientação p/ Registro da Frequência Cardíaca nas Diferentes Situações de Estado e/ou
	Atividades Corporais no dia a dia
	<ul> <li>iv. Origem e Desenvolvimento da Marcha Atlética no Mundo, no Brasil, no IFF e no Município</li> <li>v. Fundamentação Teórica da Técnica da Marcha Atlética</li> </ul>
	c. 2º MOMENTO
	i. Preparação Corporal para os Elementos/Movimentos da Marcha Atlética
	ii. Introdução à Execução Técnica da Marcha Atlética
	3. AULA-3 (2h/a) (Teórica e Prática) – Semana: de/ a/
	a. <b>TEMA:</b> ATLETISMO I: Caminhada no Laguinho b. 1º MOMENTO
	i. Reflexão Acerca das Relações Humanas Intrapessoais presentes na Marcha Atlética
	ii. Apresentação do Registro da Frequência Cardíaca nas Diferentes Situações de Estado e/ou
	Atividades Corporais no dia a dia
	iii. Orientação para Acompanhamento da FC como controle da intensidade de Esforço Físico du
	a Atividade Física
	<ul> <li>c. 2º MOMENTO</li> <li>i. Preparação Corporal para os Elementos/Movimentos da Marcha Atlética</li> </ul>
	ii. Reforço à Execução Técnica da Marcha Atlética
	iii. Caminhada no Laguinho
	4. AULA-4 (2h/a) (Teórica e Prática) – Semana: de/ a/
1.°	a. <b>TEMA:</b> ATLETISMO I: Testes de Cooper adaptado para a Marcha Atlética
Bimestre -	b. 1º MOMENTO
(20h/a)	<ul> <li>i. Reflexão Acerca das Relações Humanas Intrapessoais presentes nos Testes de Potência Aeróbica de Marcha</li> </ul>
	ii. Orientação Teórica para o Teste de Marcha Atlética adaptado para 12min
Início:	c. 2º MOMENTO
18 de	i. Preparação Corporal para os Elementos/Movimentos da Marcha Atlética
ABR de 2022	ii. Aplicação do Teste de 12min de Marcha Atlética (Adaptação do Teste de Cooper para a Marc
2022	Atlética) 5. <b>AULA-5 (2h/a)</b> (Teórica e Prática) – Semana: de/ a//

JUN de	BRAMA DE®DESEMVOTVIMENTO : Introdução às Corridas de Fundo e Meio-Fundo
2022	i. Reflexão Acerca das Relações Humanas Intrapessoais presentes nas Corridas de Fundo e Meio
	Fundo
	ii. Explicação dos Testes de Potência Aeróbica: Teste de Cooper
	iii. Fundamentação Teórica e (Pré)Conceitos acerca das Corridas de Fundo e Meio-Fundo
	c. 2º MOMENTO
	i. Preparação Corporal para os Elementos/Movimentos Básicos das Corridas de Fundo e de Meic Fundo
	ii. Introdução à Execução da Técnica das Corridas de Fundo e Meio-Fundo 6. <b>AULA-6 (2h/a)</b> (Teórica e Prática) – Semana: de/a//
	a. <b>TEMA:</b> ATLETISMO I: Introdução às Corridas de Fundo e Meio-Fundo
	b. 1º MOMENTO
	i. Reflexão Acerca das Relações Humanas Intrapessoais presentes nos Testes de Potência Aeróbica
	ii. Descrição Teórica do Teste de Cooper
	iii. Conceito de FC Máxima Prevista (FC <sub>(Máx Prevista)</sub> ), FC Máxima Obtida no Teste (FC <sub>(Máx Obtida)</sub>
	FC de Treino (FC <sub>(Treino)</sub> ) e a FC de Recuperação (FC <sub>(Rec)</sub> )
	c. 2º MOMENTO
	i. Preparação Corporal para os Elementos/Movimentos Básicos das Corridas de Fundo e de Meic
	Fundo
	ii. Aplicação do Teste de Cooper (com registro das FCs)
	7. AULA-7 (2h/a) (Teórica e Prática) – Semana: de/ a//
	a. <b>TEMA:</b> ATLETISMO I: Introdução às Corridas de Velocidade - Saída de Bloco b. 1º MOMENTO
	i. Reflexão Acerca das Relações Humanas Intrapessoais presentes nas Corridas de Velocidade
	ii. Fundamentação Teórica e (Pré)Conceitos acerca das Corridas de Velocidade
	iii. Orientação Teórica quanto à Saída de Bloco
	c. 2º MOMENTO
	i. Preparação Corporal para os Elementos/Movimentos Básicos das Corridas de Velocidade
	ii. Introdução à Execução da Técnica da Saída de Bloco das Corridas de Velocidade
	8. <b>AULA-8 (2h/a)</b> (Teórica e Prática) – Semana: de/ a//
	a. TEMA: ATLETISMO I: Introdução às Corridas de Velocidade – Fases da Corrida
	b. 1º MOMENTO
	i. Reflexão Acerca das Relações Humanas Intrapessoais presentes nos Testes de Potência Anaeróbica
	ii. Fundamentação Teórica quanto aos Testes de Potência Anaeróbica (Ex.:Teste de Flegner ou Teste do Cangurú)
	iii. Fundamentação Teórica e (Pré)Conceitos acerca da Técnica das Corridas de Velocidade e Táti quanto às Fases das Corridas de Velocidade
	c. 2º MOMENTO
	i. Preparação Corporal para os Elementos/Movimentos Básicos das Corridas de Velocidade
	ii. Introdução à Execução da Técnica das Corridas de Velocidade
	9. AULA-9 (2h/a) e AULA-10 (2h/a) (Teóricas e Práticas)
	a. Semana: de/ a/e
	b. Semana: de/ a/ c
	c. <b>TEMAS:</b> Diversos (20% da carga horária da disciplina no bimestre – 20h/a)
	d. (Aulas não inclusas no planejamento como probabilidade de incertezas; no entanto, na ausência de
	imprevistos, poderão ser incluídos conteúdos de RECREAÇÃO ou mesmo repetir uma das aulas
	anteriores de acordo com a necessidade reforço de conteúdo já ministrado).
	10. SÁBADO LETIVO BIMESTRAL
	a. Data:/ corresponde às aulas defeira.
	b. (incluso nos 20% da CH da disciplina no bimestre (20h/a) para turmas com aulas correspondentes ao
	da semana + 2 Aulas Extras para turmas com aulas não previstas para data no calendário anual)
	c. TEMA: DESAFIO INTERCLASSE DO 1º BIMESTRE – ATLETISMO I: CORRIDAS
15 de	C. TEMA. DESALIO INTERCEASSE DO 1 BINIESTRE - ATELTISMO I. CORRIDAS
JUN de 2022	Avaliação 1 (A1)
	DIRETRIZ: Movimentos Naturais do Ser Humano
	CONTEÚDO: ATLETISMO II - Provas de Campo (Arremesso, Lançamentos e Saltos)
	Contesso. At El Howo ii Trovas de Campo (Aremesso, Edingamentos e Canos)
	1. <b>AULA-1 (2h/a)</b> (Teórica) – Semana: de a / /

8) CRONOGRAMA DE DESENVOLVEMENTÃO do Conteúdo e Planejamento Bimestral da Disciplina dentro contexto dos			
	Relacionamentos Humanos Intrapessoais do Aluno;		
	iii. Introdução ao Mecanismo de Contração Muscular no Sistema Musculoesquelético.		
	b. 2º MOMENTO		
	1. <b>TEMA:</b> ATLETISMO II: Introdução às Provas de Campo		
	ii. Origem, Desenvolvimento e (Pré)Conceitos das Provas de Campo (Arremesso, Lançamentos e		
	Saltos);		
	iii. Reflexão Acerca das Relações Humanas Intrapessoais presentes nas Provas de Campo no contexto do Atletismo como um todo.		
	2. <b>AULA-2 (2h/a)</b> (Teórica e Prática) – Semana: de/ a/		
	a. <b>TEMA:</b> ATLETISMO II: Introdução à Prova de Arremesso de Peso		
	b. 1º MOMENTO		
	i. Introdução aos Mecanismos de Produção de Energia Aeróbica		
	ii. Introdução às Regras, Fundamentação Teórica das Técnicas e (Pré)Conceitos acerca da Prova de		
	Arremesso de Peso;		
	c. 2º MOMENTO		
	i. Preparação Corporal para os Elementos/Movimentos Básicos da Prova de Arremesso do Peso;		
	ii. Introdução aos Fundamentos Técnicos da Prova de Arremesso do Peso.		
	3. <b>AULA-3 (2h/a)</b> (Teórica e Prática) – Semana: de/ a/		
	a. <b>TEMA:</b> ATLETISMO II: Introdução à Prova de Lançamento do Disco		
	b. 1º MOMENTO		
	i. Introdução ao Conceito de VO <sub>2</sub> máximo ii. Reflexão Acerca das Relações Humanas Intrapessoais presentes na Prova de Lançamento do		
	Disco		
	iii. Introdução às Regras, Fundamentação Teórica das Técnicas e (Pré)Conceitos acerca da Prova de		
	Lançamento do Disco;		
	c. 2º MOMENTO		
	i. Preparação Corporal para os Elementos/Movimentos Básicos da Prova de Lançamento de Disco;		
	ii. Introdução aos Fundamentos Técnicos da Prova de Lançamento de Disco.		
	4. <b>AULA-4 (2h/a)</b> (Teórica e Prática) – Semana: de/ a//		
	a. <b>TEMA:</b> ATLETISMO II: Introdução à Prova de Lançamento do Dardo		
	b. 1º MOMENTO		
	i. Introdução aos Conceitos de Ventilação e Limiar Ventilatório;		
	ii. Reflexão Acerca das Relações Humanas Intrapessoais presentes na Prova de Lançamento do		
2.°	Dardo iii. Introdução às Regras, Fundamentação Teórica das Técnicas e (Pré)Conceitos acerca da Prova de		
Bimestre -	Lançamento do Dardo;		
(20h/a)	c. 2º MOMENTO		
	i. Preparação Corporal para os Elementos/Movimentos Básicos da Prova de Lançamento de Dardo;		
Início:	ii. Introdução aos Fundamentos Técnicos da Prova de Lançamento de Dardo.		
27 de	5. <b>AULA-5 (2h/a)</b> (Teórica e Prática) – Semana: de/ a//		
JUN de	a. <b>TEMA:</b> DESAFIO INTRATURMA => ATLETISMO II: Provas de Campo (Arremesso e Lançamentos)		
2022	b. 1º MOMENTO		
Término:	i. Orientação para participação organizacional e atlética dos alunos no DESAFIO INTRATURMA nas		
30 de AGO de	Provas de Arremesso do Peso, Lançamento do Disco e/ou Lançamento do Dardo.		
2022	c. 2º MOMENTO  i. Preparação Corporal para os Elementos/Movimentos Básicos do Arremesso e dos Lançamentos		
	ii. DESAFIO INTRATURMA: Arremesso do Peso, Lançamento do Disco e/ou Lançamento do Dardo.		
	6. <b>AULA-6 (2h/a)</b> (Teórica e Prática) – Semana: de/ a/		
	a. <b>TEMA:</b> ATLETISMO II: Introdução ao Salto em Altura		
	b. 1º MOMENTO		
	i. Introdução aos Mecanismos de Produção de Energia Anaeróbica;		
	ii. Reflexão Acerca das Relações Humanas Intrapessoais presentes na Prova de Salto em Altura		
	iii. Introdução às Regras, Fundamentação Teórica das Técnicas e (Pré)Conceitos acerca da Prova de		
	Salto em Altura;		
	c. 2º MOMENTO		
	i. Preparação Corporal para os Elementos/Movimentos Básicos da Prova de Salto em Altura;		
	ii. Introdução aos Fundamentos Técnicos da Prova de Salto em Altura. 7. <b>AULA-7 (2h/a)</b> (Teórica e Prática) – Semana: de/ a//		
	a. <b>TEMA:</b> ATLETISMO II: Introdução ao Salto em Distância		
	b. 1º MOMENTO		
	i. Introdução aos Conceitos de Limiar de Lactato e de Limiar Anaeróbio;		
	ii. Reflexão Acerca das Relações Humanas Intrapessoais presentes na Prova de Salto em Distância;		
	iii. Introdução às Regras, Fundamentação Teórica das Técnicas e (Pré)Conceitos acerca da Prova de		
	Salto em Distância;		
	c. 2º MOMENTO		
	i. Preparação Corporal para os Elementos/Movimentos Básicos da Prova de Salto em Distância;		
	ii. Introdução aos Fundamentos Técnicos da Prova de Salto em Distância.		
II .	ı		

8) CRONC	OGRAMA/BE-BESENVO (TVIMENTO) rática) – Semana: de/ a//
	a. <b>TEMA:</b> DESAFIO INTRATURMA => ATLETISMO II: Provas de Campo (Saltos)
	b. 1º MOMENTO
	i. Orientação para participação organizacional e atlética dos alunos no DESAFIO INTRATURMA n
	Provas de Salto em Altura e Salto em Distância.
	c. 2º MOMENTO
	i. Preparação Corporal para os Elementos/Movimentos Básicos do Salto em Altura e Salto em Distância
	ii. DESAFIO INTRATURMA: Salto em Altura e Salto em Distância.
	9. AULA-9 (2h/a) e AULA-10 (2h/a) (Teóricas e Práticas)
	a. Semana: de/ a/e
	b. Semana: de/ a/
	c. <b>TEMAS:</b> Diversos (20% da carga horária da disciplina no bimestre – 20h/a)
	d. (Aulas não inclusas no planejamento como probabilidade de incertezas; no entanto, na ausência de
	imprevistos, poderão ser incluídos conteúdos de RECREAÇÃO ou mesmo repetir uma das aulas
	anteriores de acordo com a necessidade reforço de conteúdo já ministrado).
	10. SÁBADO LETIVO BIMESTRAL
	a. Data:/ corresponde às aulas defeira.
	b. (incluso nos 20% da CH da disciplina no bimestre (20h/a) para turmas com aulas correspondentes ao o
	da semana + 2 Aulas Extras para turmas com aulas não previstas para data no calendário anual)
	c. <b>TEMA:</b> DESAFIO INTERCLASSE DO 1º BIMESTRE – ATLETISMO I: CORRIDAS
01 de AGO de	Avaliação 2 (A2)
2022	Availação 2 (A2)
Início:	
22 de	
AGO de 2022	
2022	RS1
Término: 25 de	
AGO de	
AGO de	
AGO de	DIDETDIZ, Maximantas Canatruídas pala Sar Humana
AGO de	DIRETRIZ: Movimentos Construídos pelo Ser Humano
AGO de	DIRETRIZ: Movimentos Construídos pelo Ser Humano  CONTEÚDO: Ginástica Artística (Movimentos Ginásticos/Sintéticos)
AGO de	
AGO de	CONTEÚDO: Ginástica Artística (Movimentos Ginásticos/Sintéticos)
AGO de	
AGO de	CONTEÚDO: Ginástica Artística (Movimentos Ginásticos/Sintéticos)  1. AULA-1 (2h/a) (Teórica) – Semana: de a//
AGO de	CONTEÚDO: Ginástica Artística (Movimentos Ginásticos/Sintéticos)  1. AULA-1 (2h/a) (Teórica) – Semana: de a// a. 1º MOMENTO
AGO de	CONTEÚDO: Ginástica Artística (Movimentos Ginásticos/Sintéticos)  1. AULA-1 (2h/a) (Teórica) – Semana: de a// a. 1º MOMENTO  1. TEMA: Apresentação do Conteúdo Bimestral
AGO de	CONTEÚDO: Ginástica Artística (Movimentos Ginásticos/Sintéticos)  1. AULA-1 (2h/a) (Teórica) – Semana: de a// a. 1º MOMENTO  1. TEMA: Apresentação do Conteúdo Bimestral ii. Apresentação do Conteúdo e Planejamento Bimestral da Disciplina dentro contexto dos Relacionamentos Humanos Intrapessoais do Aluno. b. 2º MOMENTO
AGO de	CONTEÚDO: Ginástica Artística (Movimentos Ginásticos/Sintéticos)  1. AULA-1 (2h/a) (Teórica) – Semana: de a// a. 1º MOMENTO  1. TEMA: Apresentação do Conteúdo Bimestral ii. Apresentação do Conteúdo e Planejamento Bimestral da Disciplina dentro contexto dos Relacionamentos Humanos Intrapessoais do Aluno. b. 2º MOMENTO  1. TEMA: MOVIMENTOS SINTÉTICOS/GINÁSTICOS: Introdução à Ginástica Artística
AGO de	CONTEÚDO: Ginástica Artística (Movimentos Ginásticos/Sintéticos)  1. AULA-1 (2h/a) (Teórica) – Semana: de a// a. 1º MOMENTO  1. TEMA: Apresentação do Conteúdo Bimestral ii. Apresentação do Conteúdo e Planejamento Bimestral da Disciplina dentro contexto dos Relacionamentos Humanos Intrapessoais do Aluno. b. 2º MOMENTO  1. TEMA: MOVIMENTOS SINTÉTICOS/GINÁSTICOS: Introdução à Ginástica Artística ii. Reflexão Acerca das Relações Humanas Intrapessoais presentes nas Provas de Ginástica
AGO de	CONTEÚDO: Ginástica Artística (Movimentos Ginásticos/Sintéticos)  1. AULA-1 (2h/a) (Teórica) – Semana: de a// a. 1º MOMENTO  1. TEMA: Apresentação do Conteúdo Bimestral ii. Apresentação do Conteúdo e Planejamento Bimestral da Disciplina dentro contexto dos Relacionamentos Humanos Intrapessoais do Aluno. b. 2º MOMENTO  1. TEMA: MOVIMENTOS SINTÉTICOS/GINÁSTICOS: Introdução à Ginástica Artística ii. Reflexão Acerca das Relações Humanas Intrapessoais presentes nas Provas de Ginástica Artística no contexto da Ginástica como um todo;
AGO de	CONTEÚDO: Ginástica Artística (Movimentos Ginásticos/Sintéticos)  1. AULA-1 (2h/a) (Teórica) – Semana: de a// a. 1º MOMENTO  1. TEMA: Apresentação do Conteúdo Bimestral ii. Apresentação do Conteúdo e Planejamento Bimestral da Disciplina dentro contexto dos Relacionamentos Humanos Intrapessoais do Aluno. b. 2º MOMENTO  1. TEMA: MOVIMENTOS SINTÉTICOS/GINÁSTICOS: Introdução à Ginástica Artística ii. Reflexão Acerca das Relações Humanas Intrapessoais presentes nas Provas de Ginástica Artística no contexto da Ginástica como um todo; iii. Origem, Desenvolvimento e (Pré)Conceitos das Provas de Ginástica Artística e do Aparelho Sol
AGO de	CONTEÚDO: Ginástica Artística (Movimentos Ginásticos/Sintéticos)  1. AULA-1 (2h/a) (Teórica) – Semana: de a// a. 1º MOMENTO  1. TEMA: Apresentação do Conteúdo Bimestral ii. Apresentação do Conteúdo e Planejamento Bimestral da Disciplina dentro contexto dos Relacionamentos Humanos Intrapessoais do Aluno. b. 2º MOMENTO  1. TEMA: MOVIMENTOS SINTÉTICOS/GINÁSTICOS: Introdução à Ginástica Artística ii. Reflexão Acerca das Relações Humanas Intrapessoais presentes nas Provas de Ginástica Artística no contexto da Ginástica como um todo; iii. Origem, Desenvolvimento e (Pré)Conceitos das Provas de Ginástica Artística e do Aparelho Sol 2. AULA-2 (2h/a) (Teórica e Prática) – Semana: de/ a//
AGO de	CONTEÚDO: Ginástica Artística (Movimentos Ginásticos/Sintéticos)  1. AULA-1 (2h/a) (Teórica) – Semana: de a// a. 1º MOMENTO 1. TEMA: Apresentação do Conteúdo Bimestral ii. Apresentação do Conteúdo e Planejamento Bimestral da Disciplina dentro contexto dos Relacionamentos Humanos Intrapessoais do Aluno. b. 2º MOMENTO 1. TEMA: MOVIMENTOS SINTÉTICOS/GINÁSTICOS: Introdução à Ginástica Artística ii. Reflexão Acerca das Relações Humanas Intrapessoais presentes nas Provas de Ginástica Artística no contexto da Ginástica como um todo; iii. Origem, Desenvolvimento e (Pré)Conceitos das Provas de Ginástica Artística e do Aparelho Sol 2. AULA-2 (2h/a) (Teórica e Prática) – Semana: de/ a// a. TEMA: GINÁSTICA ARTÍSTICA – Aparelho Solo: Introdução ao Movimento da Vela e do Avião
AGO de	CONTEÚDO: Ginástica Artística (Movimentos Ginásticos/Sintéticos)  1. AULA-1 (2h/a) (Teórica) – Semana: de a / / a. 1º MOMENTO  1. TEMA: Apresentação do Conteúdo Bimestral ii. Apresentação do Conteúdo e Planejamento Bimestral da Disciplina dentro contexto dos Relacionamentos Humanos Intrapessoais do Aluno. b. 2º MOMENTO  1. TEMA: MOVIMENTOS SINTÉTICOS/GINÁSTICOS: Introdução à Ginástica Artística ii. Reflexão Acerca das Relações Humanas Intrapessoais presentes nas Provas de Ginástica Artística no contexto da Ginástica como um todo; iii. Origem, Desenvolvimento e (Pré)Conceitos das Provas de Ginástica Artística e do Aparelho Sol 2. AULA-2 (2h/a) (Teórica e Prática) – Semana: de / a / / a. TEMA: GINÁSTICA ARTÍSTICA – Aparelho Solo: Introdução ao Movimento da Vela e do Avião b. 1º MOMENTO
AGO de	CONTEÚDO: Ginástica Artística (Movimentos Ginásticos/Sintéticos)  1. AULA-1 (2h/a) (Teórica) – Semana: de a / / a. 1º MOMENTO  1. TEMA: Apresentação do Conteúdo Bimestral ii. Apresentação do Conteúdo e Planejamento Bimestral da Disciplina dentro contexto dos Relacionamentos Humanos Intrapessoais do Aluno. b. 2º MOMENTO  1. TEMA: MOVIMENTOS SINTÉTICOS/GINÁSTICOS: Introdução à Ginástica Artística ii. Reflexão Acerca das Relações Humanas Intrapessoais presentes nas Provas de Ginástica Artística no contexto da Ginástica como um todo; iii. Origem, Desenvolvimento e (Pré)Conceitos das Provas de Ginástica Artística e do Aparelho Sol 2. AULA-2 (2h/a) (Teórica e Prática) – Semana: de / a / / a. TEMA: GINÁSTICA ARTÍSTICA – Aparelho Solo: Introdução ao Movimento da Vela e do Avião b. 1º MOMENTO c. Introdução à Fundamentação Teórica quanto à Qualidade Física do Alongamento e Flexibilidade
AGO de	CONTEÚDO: Ginástica Artística (Movimentos Ginásticos/Sintéticos)  1. AULA-1 (2h/a) (Teórica) – Semana: de a / / a. 1º MOMENTO  1. TEMA: Apresentação do Conteúdo Bimestral ii. Apresentação do Conteúdo e Planejamento Bimestral da Disciplina dentro contexto dos Relacionamentos Humanos Intrapessoais do Aluno. b. 2º MOMENTO  1. TEMA: MOVIMENTOS SINTÉTICOS/GINÁSTICOS: Introdução à Ginástica Artística ii. Reflexão Acerca das Relações Humanas Intrapessoais presentes nas Provas de Ginástica Artística no contexto da Ginástica como um todo; iii. Origem, Desenvolvimento e (Pré)Conceitos das Provas de Ginástica Artística e do Aparelho Sol 2. AULA-2 (2h/a) (Teórica e Prática) – Semana: de / a / / a. TEMA: GINÁSTICA ARTÍSTICA – Aparelho Solo: Introdução ao Movimento da Vela e do Avião b. 1º MOMENTO c. Introdução à Fundamentação Teórica quanto à Qualidade Física do Alongamento e Flexibilidade d. Introdução às Regras, Fundamentação Teórica das Técnicas e (Pré)Conceitos acerca do Aparelho Sol
AGO de	CONTEÚDO: Ginástica Artística (Movimentos Ginásticos/Sintéticos)  1. AULA-1 (2h/a) (Teórica) – Semana: de a / / a. 1º MOMENTO 1. TEMA: Apresentação do Conteúdo Bimestral ii. Apresentação do Conteúdo e Planejamento Bimestral da Disciplina dentro contexto dos Relacionamentos Humanos Intrapessoais do Aluno. b. 2º MOMENTO 1. TEMA: MOVIMENTOS SINTÉTICOS/GINÁSTICOS: Introdução à Ginástica Artística ii. Reflexão Acerca das Relações Humanas Intrapessoais presentes nas Provas de Ginástica Artística no contexto da Ginástica como um todo; iii. Origem, Desenvolvimento e (Pré)Conceitos das Provas de Ginástica Artística e do Aparelho Sol 2. AULA-2 (2h/a) (Teórica e Prática) – Semana: de / a / / a. TEMA: GINÁSTICA ARTÍSTICA – Aparelho Solo: Introdução ao Movimento da Vela e do Avião b. 1º MOMENTO c. Introdução à Fundamentação Teórica quanto à Qualidade Física do Alongamento e Flexibilidade d. Introdução às Regras, Fundamentação Teórica das Técnicas e (Pré)Conceitos acerca do Aparelho Sol Movimento do "Avião" e do "Y".;
AGO de	CONTEÚDO: Ginástica Artística (Movimentos Ginásticos/Sintéticos)  1. AULA-1 (2h/a) (Teórica) – Semana: de a// a. 1º MOMENTO 1. TEMA: Apresentação do Conteúdo Bimestral ii. Apresentação do Conteúdo e Planejamento Bimestral da Disciplina dentro contexto dos Relacionamentos Humanos Intrapessoais do Aluno. b. 2º MOMENTO 1. TEMA: MOVIMENTOS SINTÉTICOS/GINÁSTICOS: Introdução à Ginástica Artística ii. Reflexão Acerca das Relações Humanas Intrapessoais presentes nas Provas de Ginástica Artística no contexto da Ginástica como um todo; iii. Origem, Desenvolvimento e (Pré)Conceitos das Provas de Ginástica Artística e do Aparelho Sol 2. AULA-2 (2h/a) (Teórica e Prática) – Semana: de/ a// a. TEMA: GINÁSTICA ARTÍSTICA – Aparelho Solo: Introdução ao Movimento da Vela e do Avião b. 1º MOMENTO c. Introdução à Fundamentação Teórica quanto à Qualidade Física do Alongamento e Flexibilidade d. Introdução às Regras, Fundamentação Teórica das Técnicas e (Pré)Conceitos acerca do Aparelho Sol Movimento do "Avião" e do "Y".; e. 2º MOMENTO
AGO de	CONTEÚDO: Ginástica Artística (Movimentos Ginásticos/Sintéticos)  1. AULA-1 (2h/a) (Teórica) – Semana: de a / / a. 1º MOMENTO 1. TEMA: Apresentação do Conteúdo Bimestral ii. Apresentação do Conteúdo e Planejamento Bimestral da Disciplina dentro contexto dos Relacionamentos Humanos Intrapessoais do Aluno. b. 2º MOMENTO 1. TEMA: MOVIMENTOS SINTÉTICOS/GINÁSTICOS: Introdução à Ginástica Artística ii. Reflexão Acerca das Relações Humanas Intrapessoais presentes nas Provas de Ginástica Artística no contexto da Ginástica como um todo; iii. Origem, Desenvolvimento e (Pré)Conceitos das Provas de Ginástica Artística e do Aparelho Sol 2. AULA-2 (2h/a) (Teórica e Prática) – Semana: de /_ a /_ /_ a. TEMA: GINÁSTICA ARTÍSTICA – Aparelho Solo: Introdução ao Movimento da Vela e do Avião b. 1º MOMENTO c. Introdução à Fundamentação Teórica quanto à Qualidade Física do Alongamento e Flexibilidade d. Introdução às Regras, Fundamentação Teórica das Técnicas e (Pré)Conceitos acerca do Aparelho Sol Movimento do "Avião" e do "Y"; e. 2º MOMENTO f. Preparação Corporal para os Elementos Básicos do Movimento/Postura do "Avião" e do "Y";
AGO de	CONTEÚDO: Ginástica Artística (Movimentos Ginásticos/Sintéticos)  1. AULA-1 (2h/a) (Teórica) – Semana: de a / / a. 1º MOMENTO 1. TEMA: Apresentação do Conteúdo Bimestral ii. Apresentação do Conteúdo e Planejamento Bimestral da Disciplina dentro contexto dos Relacionamentos Humanos Intrapessoais do Aluno. b. 2º MOMENTO 1. TEMA: MOVIMENTOS SINTÉTICOS/GINÁSTICOS: Introdução à Ginástica Artística ii. Reflexão Acerca das Relações Humanas Intrapessoais presentes nas Provas de Ginástica Artística nortexto da Ginástica como um todo; iii. Origem, Desenvolvimento e (Pré)Conceitos das Provas de Ginástica Artística e do Aparelho Sol 2. AULA-2 (2h/a) (Teórica e Prática) – Semana: de / a // a. TEMA: GINÁSTICA ARTÍSTICA – Aparelho Solo: Introdução ao Movimento da Vela e do Avião b. 1º MOMENTO c. Introdução à Fundamentação Teórica quanto à Qualidade Física do Alongamento e Flexibilidade d. Introdução às Regras, Fundamentação Teórica das Técnicas e (Pré)Conceitos acerca do Aparelho Sol Movimento do "Avião" e do "Y".; e. 2º MOMENTO f. Preparação Corporal para os Elementos Básicos do Movimento/Postura do "Avião" e do "Y"; g. Introdução aos Fundamentos Técnicos do Movimento/Postura do "Avião" e do "Y".
AGO de	CONTEÚDO: Ginástica Artística (Movimentos Ginásticos/Sintéticos)  1. AULA-1 (2h/a) (Teórica) – Semana: de a / / a. 1º MOMENTO 1. TEMA: Apresentação do Conteúdo Bimestral ii. Apresentação do Conteúdo e Planejamento Bimestral da Disciplina dentro contexto dos Relacionamentos Humanos Intrapessoais do Aluno. b. 2º MOMENTO 1. TEMA: MOVIMENTOS SINTÉTICOS/GINÁSTICOS: Introdução à Ginástica Artística ii. Reflexão Acerca das Relações Humanas Intrapessoais presentes nas Provas de Ginástica Artística no contexto da Ginástica como um todo; iii. Origem, Desenvolvimento e (Pré)Conceitos das Provas de Ginástica Artística e do Aparelho Solo 2. AULA-2 (2h/a) (Teórica e Prática) – Semana: de / a / /_ a. TEMA: GINÁSTICA ARTÍSTICA – Aparelho Solo: Introdução ao Movimento da Vela e do Avião b. 1º MOMENTO c. Introdução à Fundamentação Teórica quanto à Qualidade Física do Alongamento e Flexibilidade d. Introdução às Regras, Fundamentação Teórica das Técnicas e (Pré)Conceitos acerca do Aparelho Solo Movimento do "Avião" e do "Y".; e. 2º MOMENTO f. Preparação Corporal para os Elementos Básicos do Movimento/Postura do "Avião" e do "Y"; g. Introdução aos Fundamentos Técnicos do Movimento/Postura do "Avião" e do "Y". 3. AULA-3 (2h/a) (Teórica e Prática) – Semana: de / a / / a / / / / / /
AGO de	CONTEÚDO: Ginástica Artística (Movimentos Ginásticos/Sintéticos)  1. AULA-1 (2h/a) (Teórica) – Semana: de a / / a. 1º MOMENTO 1. TEMA: Apresentação do Conteúdo Bimestral ii. Apresentação do Conteúdo e Planejamento Bimestral da Disciplina dentro contexto dos Relacionamentos Humanos Intrapessoais do Aluno. b. 2º MOMENTO 1. TEMA: MOVIMENTOS SINTÉTICOS/GINÁSTICOS: Introdução à Ginástica Artística ii. Reflexão Acerca das Relações Humanas Intrapessoais presentes nas Provas de Ginástica Artística no contexto da Ginástica como um todo; iii. Origem, Desenvolvimento e (Pré)Conceitos das Provas de Ginástica Artística e do Aparelho Solo 2. AULA-2 (2h/a) (Teórica e Prática) – Semana: de / a / /_ a. TEMA: GINÁSTICA ARTÍSTICA – Aparelho Solo: Introdução ao Movimento da Vela e do Avião b. 1º MOMENTO c. Introdução à Fundamentação Teórica quanto à Qualidade Física do Alongamento e Flexibilidade d. Introdução às Regras, Fundamentação Teórica das Técnicas e (Pré)Conceitos acerca do Aparelho Solo Movimento do "Avião" e do "Y".; e. 2º MOMENTO f. Preparação Corporal para os Elementos Básicos do Movimento/Postura do "Avião" e do "Y"; g. Introdução aos Fundamentos Técnicos do Movimento/Postura do "Avião" e do "Y". 3. AULA-3 (2h/a) (Teórica e Prática) – Semana: de / a / / a / / / / / /
AGO de	1. AULA-1 (2h/a) (Teórica) – Semana: de a / / a. 1º MOMENTO 1. TEMA: Apresentação do Conteúdo Bimestral ii. Apresentação do Conteúdo e Planejamento Bimestral da Disciplina dentro contexto dos Relacionamentos Humanos Intrapessoais do Aluno. b. 2º MOMENTO 1. TEMA: MOVIMENTOS SINTÉTICOS/GINÁSTICOS: Introdução à Ginástica Artística ii. Reflexão Acerca das Relações Humanas Intrapessoais presentes nas Provas de Ginástica Artística no contexto da Ginástica como um todo; iii. Origem, Desenvolvimento e (Pré)Conceitos das Provas de Ginástica Artística e do Aparelho Sol 2. AULA-2 (2h/a) (Teórica e Prática) – Semana: de / a // a. TEMA: GINÁSTICA ARTÍSTICA – Aparelho Solo: Introdução ao Movimento da Vela e do Avião b. 1º MOMENTO c. Introdução às Regras, Fundamentação Teórica quanto à Qualidade Física do Alongamento e Flexibilidade d. Introdução às Regras, Fundamentação Teórica das Técnicas e (Pré)Conceitos acerca do Aparelho Sol Movimento do "Avião" e do "Y".; e. 2º MOMENTO f. Preparação Corporal para os Elementos Básicos do Movimento/Postura do "Avião" e do "Y"; g. Introdução aos Fundamentos Técnicos do Movimento/Postura do "Avião" e do "Y"; g. Introdução aos Fundamentos Técnicos do Movimento/Postura do "Avião" e do "Y"; a. TEMA: GINÁSTICA ARTÍSTICA – Aparelho Solo: Introdução ao Movimento de "Rolamento" e da "Vela"
AGO de	1. AULA-1 (2h/a) (Teórica) – Semana: de a / / a. 1º MOMENTO 1. TEMA: Apresentação do Conteúdo Bimestral ii. Apresentação do Conteúdo e Planejamento Bimestral da Disciplina dentro contexto dos Relacionamentos Humanos Intrapessoais do Aluno. b. 2º MOMENTO 1. TEMA: MOVIMENTOS SINTÉTICOS/GINÁSTICOS: Introdução à Ginástica Artística ii. Reflexão Acerca das Relações Humanas Intrapessoais presentes nas Provas de Ginástica Artística o contexto da Ginástica como um todo; iii. Origem, Desenvolvimento e (Pré)Conceitos das Provas de Ginástica Artística e do Aparelho Sol 2. AULA-2 (2h/a) (Teórica e Prática) – Semana: de / _ a / _ / _ a. TEMA: GINÁSTICA ARTÍSTICA – Aparelho Solo: Introdução ao Movimento da Vela e do Avião b. 1º MOMENTO c. Introdução à Fundamentação Teórica quanto à Qualidade Física do Alongamento e Flexibilidade d. Introdução às Regras, Fundamentação Teórica das Técnicas e (Pré)Conceitos acerca do Aparelho Sol Movimento do "Avião" e do "Y"; e. 2º MOMENTO f. Preparação Corporal para os Elementos Básicos do Movimento/Postura do "Avião" e do "Y"; g. Introdução aos Fundamentos Técnicos do Movimento/Postura do "Avião" e do "Y"; 3. AULA-3 (2h/a) (Teórica e Prática) – Semana: de / _ a / / _ a. TEMA: GINÁSTICA ARTÍSTICA – Aparelho Solo: Introdução ao Movimento de "Rolamento" e da "Velai b. 1º MOMENTO i. Introdução ao Conceito de Relaxamento
AGO de 2022	CONTEÚDO: Ginástica Artística (Movimentos Ginásticos/Sintéticos)  1. AULA-1 (2h/a) (Teórica) – Semana: de a / / a. 1º MOMENTO  1. TEMA: Apresentação do Conteúdo Bimestral ii. Apresentação do Conteúdo e Planejamento Bimestral da Disciplina dentro contexto dos Relacionamentos Humanos Intrapessoais do Aluno. b. 2º MOMENTO  1. TEMA: MOVIMENTOS SINTÉTICOS/GINÁSTICOS: Introdução à Ginástica Artística ii. Reflexão Acerca das Relações Humanas Intrapessoais presentes nas Provas de Ginástica Artística no contexto da Ginástica como um todo; iii. Origem, Desenvolvimento e (Pré)Conceitos das Provas de Ginástica Artística e do Aparelho Solo: 2. AULA-2 (2h/a) (Teórica e Prática) – Semana: de / _ a / _ / a. TEMA: GINÁSTICA ARTÍSTICA – Aparelho Solo: Introdução ao Movimento da Vela e do Avião b. 1º MOMENTO c. Introdução à Fundamentação Teórica quanto à Qualidade Física do Alongamento e Flexibilidade d. Introdução às Regras, Fundamentação Teórica das Técnicas e (Pré)Conceitos acerca do Aparelho Solo Movimento do "Avião" e do "Y".; e. 2º MOMENTO f. Preparação Corporal para os Elementos Básicos do Movimento/Postura do "Avião" e do "Y"; g. Introdução aos Fundamentos Técnicos do Movimento/Postura do "Avião" e do "Y". 3. AULA-3 (2h/a) (Teórica e Prática) – Semana: de / _ a / a / / _ a /
AGO de	CONTEÚDO: Ginástica Artística (Movimentos Ginásticos/Sintéticos)  1. AULA-1 (2h/a) (Teórica) – Semana: de a / _ / a. 1º MOMENTO 1. TEMA: Apresentação do Conteúdo Bimestral ii. Apresentação do Conteúdo e Planejamento Bimestral da Disciplina dentro contexto dos Relacionamentos Humanos Intrapessoais do Aluno. b. 2º MOMENTO 1. TEMA: MOVIMENTOS SINTÉTICOS/GINÁSTICOS: Introdução à Ginástica Artística ii. Reflexão Acerca das Relações Humanas Intrapessoais presentes nas Provas de Ginástica Artística no contexto da Ginástica como um todo; iii. Origem, Desenvolvimento e (Pré)Conceitos das Provas de Ginástica Artística e do Aparelho Solo 2. AULA-2 (2h/a) (Teórica e Prática) – Semana: de / a / _ / _ a. TEMA: GINÁSTICA ARTÍSTICA – Aparelho Solo: Introdução ao Movimento da Vela e do Avião b. 1º MOMENTO c. Introdução às Regras, Fundamentação Teórica das Técnicas e (Pré)Conceitos acerca do Aparelho Solo Movimento do "Avião" e do "Y".; e. 2º MOMENTO f. Preparação Corporal para os Elementos Básicos do Movimento/Postura do "Avião" e do "Y"; g. Introdução aos Fundamentos Técnicos do Movimento/Postura do "Avião" e do "Y"; g. Introdução aos Fundamentos Técnicos do Movimento/Postura do "Avião" e do "Y"; 1. TEMA: GINÁSTICA ARTÍSTICA – Aparelho Solo: Introdução ao Movimento de "Rolamento" e da "Vela" b. 1º MOMENTO i. Introdução ao Conceito de Relaxamento ii. Introdução ào Regras, Fundamentação Teórica das Técnicas e (Pré)Conceitos acerca do Aparelio ii. Introdução ao Conceito de Relaxamento iii. Introdução ào Regras, Fundamentação Teórica das Técnicas e (Pré)Conceitos acerca do Aparelio ii. Introdução ào Regras, Fundamentação Teórica das Técnicas e (Pré)Conceitos acerca do Aparelio ii. Introdução ào Regras, Fundamentação Teórica das Técnicas e (Pré)Conceitos acerca do Aparelio ii. Introdução ào Regras, Fundamentação Teórica das Técnicas e (Pré)Conceitos acerca do Aparelio ii. Introdução ào Regras, Fundamentação Teórica das Técnicas e (Pré)Conceitos acerca do Aparelio ii. Introdução ào Regras, Fundamentação Teóri
AGO de	CONTEÚDO: Ginástica Artística (Movimentos Ginásticos/Sintéticos)  1. AULA-1 (2h/a) (Teórica) – Semana: de a / / a. 1º MOMENTO 1. TEMA: Apresentação do Conteúdo Bimestral ii. Apresentação do Conteúdo e Planejamento Bimestral da Disciplina dentro contexto dos Relacionamentos Humanos Intrapessoais do Aluno. b. 2º MOMENTO 1. TEMA: MOVIMENTOS SINTÉTICOS/GINÁSTICOS: Introdução à Ginástica Artística ii. Reflexão Acerca das Relações Humanas Intrapessoais presentes nas Provas de Ginástica Artística no contexto da Ginástica como um todo; iii. Origem, Desenvolvimento e (Pré)Conceitos das Provas de Ginástica Artística e do Aparelho Sol 2. AULA-2 (2h/a) (Teórica e Prática) – Semana: de / a / / a. TEMA: GINÁSTICA ARTÍSTICA – Aparelho Solo: Introdução ao Movimento da Vela e do Avião b. 1º MOMENTO c. Introdução à Fundamentação Teórica quanto à Qualidade Física do Alongamento e Flexibilidade d. Introdução às Regras, Fundamentação Teórica das Técnicas e (Pré)Conceitos acerca do Aparelho Solo Movimento do "Avião" e do "Y".; e. 2º MOMENTO f. Preparação Corporal para os Elementos Básicos do Movimento/Postura do "Avião" e do "Y"; g. Introdução aos Fundamentos Técnicos do Movimento/Postura do "Avião" e do "Y". 3. AULA-3 (2h/a) (Teórica e Prática) – Semana: de / a / / _ a. TEMA: GINÁSTICA ARTÍSTICA – Aparelho Solo: Introdução ao Movimento de "Rolamento" e da "Vela" b. 1º MOMENTO i. Introdução ao Conceito de Relaxamento ii. Introdução ao Conceito de Relaxamento ii. Introdução ao Rolamento "Rolamento" (adaptado ao giro sobre o próprio corpo no plano Sagital).
AGO de	CONTEÚDO: Ginástica Artística (Movimentos Ginásticos/Sintéticos)  1. AULA-1 (2h/a) (Teórica) – Semana; de a / _ / a. 1º MOMENTO 1. TEMA: Apresentação do Conteúdo Bimestral ii. Apresentação do Conteúdo e Planejamento Bimestral da Disciplina dentro contexto dos Relacionamentos Humanos Intrapessoais do Aluno. b. 2º MOMENTO 1. TEMA: MOVIMENTOS SINTÉTICOS/GINÁSTICOS: Introdução à Ginástica Artística ii. Reflexão Acerca das Relações Humanas Intrapessoais presentes nas Provas de Ginástica Artística no contexto da Ginástica como um todo; iii. Origem, Desenvolvimento e (Pré)Conceitos das Provas de Ginástica Artística e do Aparelho Sol 2. AULA-2 (2h/a) (Teórica e Prática) – Semana: de / _ a / _ / a. TEMA: GINÁSTICA ARTÍSTICA – Aparelho Solo: Introdução ao Movimento da Vela e do Avião b. 1º MOMENTO c. Introdução à Fundamentação Teórica quanto à Qualidade Física do Alongamento e Flexibilidade d. Introdução às Regras, Fundamentação Teórica das Técnicas e (Pré)Conceitos acerca do Aparelho Sol Movimento do "Avião" e do "Y"; e. 2º MOMENTO f. Preparação Corporal para os Elementos Básicos do Movimento/Postura do "Avião" e do "Y"; g. Introdução aos Fundamentos Técnicos do Movimento/Postura do "Avião" e do "Y"; g. Introdução aos Fundamentos Técnicos do Movimento/Postura do "Avião" e do "Y"; i. Introdução ao Conceito de Relaxamento ii. Introdução às Regras, Fundamentação Teórica das Técnicas e (Pré)Conceitos acerca do Apare Solo: Movimento do "Rolamento" (adaptado ao giro sobre o próprio corpo no plano Sagital). c. 2º MOMENTO

8) CRONOC	GRAMA DE DESEÑVOLVIMENTOS Fundamentos Técnicos do Movimento do "Rolamento" (adaptado ao (meio) giro
	sobre o próprio corpo no plano Sagital) e da "Vela".
	4. AULA-4 (2h/a) (Teórica e Prática) – Semana: de/ a/
	a. <b>TEMA:</b> GINÁSTICA ARTÍSTICA – Aparelho Solo: Introdução aos Movimentos/Posturas de Inversão
	Corporal – "Vela"
	b. 1º MOMENTO  i. Introdução às Regras, Fundamentação Teórica das Técnicas e (Pré)Conceitos acerca do Aparelho
	Solo: Movimento/Postura da "Vela".
	c. 2º MOMENTO
	i. Preparação Corporal para os Elementos Básicos do Movimento/Postura da "Vela";
3.º Bimestre -	ii. Revisão dos Movimentos Anteriores;
(20h/a)	iii. Introdução aos Fundamentos Técnicos do Movimento/Postura da "Vela".
	5. <b>AULA-5 (2h/a)</b> (Teórica e Prática) – Semana: de/ a//
	a. <b>TEMA:</b> GINÁSTICA ARTÍSTICA – Aparelho Solo: Introdução aos Movimentos/Posturas de "Inversão
Início:	Corporal" – "Parada de 3 Apoios" e "Parada de 2 Apoios"
15 de	b. 1º MOMENTO
SET de 2022	i. Introdução às Regras, Fundamentação Teórica das Técnicas e (Pré)Conceitos acerca do Aparelho
	Solo: Movimentos/Posturas da "Parada de 3 Apoios" e da "Parada de 2 Apoios".
Término: 23 de	c. 2º MOMENTO
NOV de	i. Preparação Corporal para os Elementos Básicos do Movimentos/Posturas da "Parada de 3 Apoios"
2022	e da "Parada de 2 Apoios";
	ii. Revisão dos Movimentos Anteriores;
	iii. Introdução aos Fundamentos Técnicos do Movimentos/Posturas da "Parada de 3 Apoios" e da
	"Parada de 2 Apoios".
	6. <b>AULA-6 (2h/a)</b> (Teórica e Prática) – Semana: de/ a//
	a. TEMA: GINÁSTICA ARTÍSTICA – Aparelho Solo: Introdução ao Movimento da "Estrela"
	b. 1º MOMENTO
	i. Introdução às Regras, Fundamentação Teórica das Técnicas e (Pré)Conceitos acerca do Aparelho
	Solo: Movimento da "Estrela".
	c. 2º MOMENTO
	i. Preparação Corporal para os Elementos Básicos do Movimento da "Estrela";
	ii. Revisão dos Movimentos Anteriores;
	iii. Introdução aos Fundamentos Técnicos do Movimento de "Estrela".
	7. <b>AULA-7 (2h/a)</b> (Teórica e Prática) – Semana: de/ a/
	a. <b>TEMA:</b> GINÁSTICA ARTÍSTICA – Aparelho Solo: (Mini)Série de Ginástica
	b. 1º MOMENTO
	i. Introdução ao Conceito de Série no Aparelho Solo
	ii. Introdução às Regras, Fundamentação Teórica das Técnicas e (Pré)Conceitos acerca do Aparelho
	Solo: (Mini)Série de Ginástica. c. 2º MOMENTO
	i. Preparação Corporal para os Elementos/Movimentos Básicos da (Mini)Série de Ginástica;
	ii. Combinação dos Movimentos Anteriores em uma (Mini)Série de Ginástica;
	iii. Introdução aos Fundamentos Técnicos de uma (Mini)Série de Ginástica.
	8. <b>AULA-8 (2h/a)</b> (Teórica e Prática) – Semana: de/ a//
	a. <b>TEMA:</b> DESAFIO INTRATURMA => GINÁSTICA ARTÍSTICA – Aparelho Solo: (Mini)Série de Ginástica
	b. 1º MOMENTO
	i. Orientação para participação organizacional e atlética dos alunos no DESAFIO INTRATURMA DE
	GINÁSTICA ARTÍSTICA – Aparelho Solo: (Mini)Série de Ginástica.
	c. 2º MOMENTO
	i. Preparação Corporal para Prova de (Mini)Série de Ginástica do Aparelho Solo;
	ii. DESAFIO INTRATURMA DE GINÁSTICA ARTÍSTICA: Aparelho Solo.
	9. AULA-9 (2h/a) e AULA-10 (2h/a) (Teóricas e Práticas)
	a. Semana: de/ a/e
	b. Semana: de/ a/
	c. <b>TEMAS:</b> Diversos (20% da carga horária da disciplina no bimestre – 20h/a)
	d. (Aulas não inclusas no planejamento como probabilidade de incertezas; no entanto, na ausência de
	imprevistos, poderão ser incluídos conteúdos de RECREAÇÃO ou mesmo repetir uma das aulas
	anteriores de acordo com a necessidade reforço de conteúdo já ministrado).
	10. SÁBADO LETIVO BIMESTRAL
	a. Data:/ corresponde às aulas defeira.
	b. (incluso nos 20% da CH da disciplina no bimestre (20h/a) para turmas com aulas correspondentes ao dia
	da semana + 2 Aulas Extras para turmas com aulas não previstas para data no calendário anual)
	c. <b>TEMA:</b> DESAFIO INTERCLASSE DO 3º BIMESTRE – GINÁSTICA ARTÍSTICA: Aparelho Solo
10 de AGO de	Avaliação 1 (A1)
2022	/Trailingury ± (/1±)

	CONTEÚDO: Dança (Criação de Movimentos)
	1. AULA-1 (2h/a) (Teórica) – Semana: de a//
	a. 1º MOMENTO
	TEMA: Apresentação do Conteúdo Bimestral
	ii. Apresentação do Conteúdo e Planejamento Bimestral da Disciplina dentro contexto dos
	Relacionamentos Humanos Intrapessoais do Aluno; iii. Fundamentação Teórica e (Pré)Conceitos quanto aos Movimentos Criativos e de Expressão
	Corporal: a Dança.
	b. 2º MOMENTO
	TEMA: MOVIMENTOS CRIATIVOS: Introdução à Dança
	ii. Reflexão Acerca das Relações Humanas Intrapessoais presentes nas Provas de Ginástica
	Artística no contexto da Ginástica como um todo;
	iii. Origem, Desenvolvimento e (Pré)Conceitos da Dança no Mundo, no Brasil, no IFF e no Municípi
	iv. As Variedades de Dança;
	v. Explicação do Trabalho Final como parte da AVALIAÇÃO TEÓRICA: Preparação de um
	PORTIFÓLIO de APRESENTAÇÃO para o FESTIVAL DE DANÇA entre os 1º Anos.
	2. AULA-2 (2h/a) (Teórica e Prática) – Semana: de/ a//
	a. <b>TEMA:</b> DANÇA – Introdução ao Ritmo e à Musicalidade b. 1º MOMENTO
	i. Reflexão Acerca das Relações Humanas Intrapessoais presentes nas diversas manifestações
	culturais de Ritmo e Musicalidade no Movimento Humano;
	ii. Fundamentação Teórica e (Pré)Conceitos quanto aos diversos Ritmos e Musicalidades envolto
	Movimento Humano;
	iii. Introdução ao conceito Ritmo e Musicalidade
	c. 2º MOMENTO
	<ul> <li>i. Preparação Corporal para os Elementos Básicos de Vivência do Movimento Corporal com Ritmo Musicalidade;</li> </ul>
	<ul> <li>ii. Introdução aos Fundamentos Técnicos para o Movimento Corporal com Ritmo e Musicalidade.</li> <li>3. AULA-3 (2h/a) (Teórica e Prática) – Semana: de/ a//</li></ul>
	a. TEMA: DANÇA – Introdução à Consciência Corporal
	b. 1º MOMENTO
	i. Reflexão Acerca das Relações Humanas Intrapessoais presentes na Dança no contexto da
	Influência Midiática de Estereótipos e Modelos quanto ao Corpo;
	<ul><li>ii. Fundamentação Teórica e (Pré)Conceitos quanto à Autoimagem;</li><li>iii. Introdução ao conceito Consciência Corporal</li></ul>
	c. 2º MOMENTO
	i. Preparação Corporal para os Elementos Básicos de Vivência Introspectiva de Postura e/ou Forn
	Corporal;
	ii. Introdução aos Fundamentos Técnicos quanto à Postura/Forma Corporal.
	4. AULA-4 (2h/a) (Teórica e Prática) – Semana: de/ a/
	a. TEMA: DANÇA – Introdução à Cinestesia do Movimento Humano
	b. 1º MOMENTO
	i. Reflexão Acerca das Relações Humanas Intrapessoais quanto à percepção do Ser no Mundo a
,	partir da Consciência e Movimento Corporal;
mestre -	<ul><li>ii. Introdução ao conceito de Cinestesia e a percepção corporal do Ser no Mundo;</li><li>iii. Fundamentação Teórica e (Pré)Conceitos quanto à Autoestima.6</li></ul>
0h/a)	c. 2º MOMENTO
	i. Preparação Corporal para os Elementos Básicos de Vivência Cinestésica do Movimento Human
	ii. Introdução aos Fundamentos Técnicos quanto ao Movimento Cinestésico e Consciência Corpor
cio: de	5. <b>AULA-5 (2h/a)</b> (Teórica e Prática) – Semana: de/ a/
OV de	a. TEMA: DANÇA – Introdução à Bases de Apoio, Posições e Deslocamentos do Corpo Humano
22	b. 1º MOMENTO
rmino:	i. Introdução aos (Pré)Conceitos de Bases de Apoio, Posições e Deslocamentos do Corpo Humar
de	c. 2º MOMENTO
AR de 23	<ul> <li>i. Preparação Corporal para os Elementos Básicos de Bases de Apoio, Posições e Deslocamentos do Corpo Humano;</li> </ul>
	ii. Introdução aos Fundamentos Técnicos quanto às Bases de Apoio, Posições e Deslocamentos d
	Corpo Humano;
	iii. Orientação para Criação Sequências de Movimentos a partir do Conteúdo da Aula.
	6. AULA-6 (2h/a) (Teórica e Prática) – Semana: de / a / /
	a. TEMA: DANÇA – Introdução à Noção de Tempo-Espaço
	b. 1º MOMENTO
	<ul> <li>i. Fundamentação Teórica e (Pré)Conceitos para Noções de Espaço-Tempo.</li> </ul>

ii. Introdução aos Fundamentos Técnicos de Movimento Corporal com Noções de Espaço-Temi iii. Orientação para Criação de Coreografias com Movimentos em Situações de Espaço-Tempo 7. AULA-7 (Zhha) (Teórica e Prática) – Semana: de/ a/ a. TEMA: DANÇA – Introdução a Movimentos de Coordenação Motora Complexos b. 1º MOMENTO i. Reflexão Acerca das Relações Humanas Intrapessoais quanto à percepção de Dificuldade(s Limitação(ões) Motora(s); iii. Fundamentação Motora; c. 2º MOMENTO i. Preparação Corporal para os Elementos Básicos de Movimento Corporal para Melhoria da Coordenação Motora; iii. Introdução aos Fundamentos Técnicos de Atividades de Melhoria da Coordenação Motora; iiii. Orientação para Criação de Coreografias com Movimentos de Coordenação Motora mais exigentes; iv. Aperfeiçoamento/Treinamento de Coreografia. 8. AULA-8 (Zhía) (Teórica e Prática) – Semana: de/_ a / a. TEMA: DESAFIO INTRATURNA: DANÇA: Apresentação dos Grupos na Turma b. 1º MOMENTO i. Orientação para participação organizacional e atlética dos alunos no DESAFIO INTRATURNA DANÇA: Mini Festival de Dança. c. 2º MOMENTO i. Preparação Corporal para Apresentação dos Grupos; ii. DESAFIO INTRATURMA DE DANÇA: Mini Festival de Dança.  9. AULA-9 (Zhía) e AULA-10 (Zhía) (Teóricas e Práticas) a. Semana: de/_ a/ e b. Semana: de/_ a/ c. TEMAS: Diversos (20% da carga horária da disciplina no bimestre – 20h/a) d. (Aulas não inclusas no planejamento como probabilidade de incertezas; no entanto, na ausência de imprevistos, poderão ser incluídos conteúdos de RECREAÇÃO ou mesmo repetir uma das aulas anteriores de acordo com a necessidade reforço de conteúdo já ministrado).  10. SÁBADO LETUNO BIMESTRAL a. Data:/ corresponde às aulas de feira. b. (incluso nos 20% da CH da disciplina no bimestre – 20h/a) d. (Aulas não inclusas no planejamento no bimestre – 20h/a) d. (Aulas não inclusas no planejamento no bimestre (20h/a) para turmas com aulas correspondentes da semana + 2 Aulas Extras para turmas com aulas não previstas	8) CRONO	GRAMA DE DESENVÔLEVIMEÑΨο orporal para os Elementos Básicos de Movimento Corporal a partir de Noções
iii. Orientação para Criação de Coreografias com Movimentos em Situações de Espaço-Tempo 7. AULA-7 (Zha)/ Tédrica e Prática) — Semana: de a / a. TEMA: DANÇA — Introdução a Movimentos de Coordenação Motora Complexos b. 1º MOMENTO i. Reflexão Acerca das Relações Humanas Intrapessoais quanto à percepção de Dificuldade(s Limitação(jes) Motora(s); ii. Fundamentação Tédrica e (Pre)Conceitos acerca de Coordenação Motora: c. 2º MOMENTO i. Preparação Corporal para os Elementos Básicos de Movimento Corporal para Melhoria da Coordenação Motora; iii. Orientação para cos Elementos Básicos de Movimento Corporal para Melhoria da Coordenação Motora; iii. Orientação para Criação de Coreografias com Movimentos de Coordenação Motora mais exigentes; iii. Introdução aos Fundamentos Técnicos de Atividades de Melhoria da Coordenação Motora mais exigentes; iii. Orientação para Criação de Coreografia. 8. AULA-8 (ZhNa) (Teórica e Prática) — Semana: de a / a / a. TEMA: DESAFIO INTRATURMA: DANÇA: Apresentação dos Grupos na Turma b. 1º MOMENTO i. Proparação Corporal para Apresentação dos Grupos; iii. DESAFIO INTRATURMA: DANÇA: Apresentação dos Grupos; iii. DESAFIO INTRATURMA DEDANÇA: Mini Festival de Dança  9. AULA-9 (ZhNa) e AULA-10 (Zhha) (Teóricas e Práticas) a. Semana: de a / e c		Espaço-Tempo;
7. AULA-7 (2Na) (Teórica e Prática) – Semana: de a / a. TEMA: DANÇA – Introdução a Movimentos de Coordenação Motora Complexos b. 1º MOMENTO i. Reflexão Acerca das Relações Humanas Intrapessoais quanto à percepção de Dificuldade(s Limitação(oss) Motora(s); ii. Fundamentação Teórica e (Pre)Conceitos acerca de Coordenação Motora; c. 2º MOMENTO i. Preparação Corporal para os Elementos Básicos de Movimento Corporal para Melhoria da Coordenação Motora; iii. Introdução aos Fundamentos Técnicos de Alividades de Melhoria da Coordenação Motora; iii. Orientação para Criação de Corcegráfia: com Movimentos de Coordenação Motora mais exigentes; iv. Aperfeiçamento/Treinamento de Corceográfia. 8. AULA-8 (2Na) (Teórica e Prática) – Semana: de a /		
a. TEMA: DANÇA — Introdução a Movimentos de Coordenação Motora Complexos b. 1º MOMENTO i. Reflexão Acerca das Relações Humanas intrapessoais quanto à percepção de Dificuldade(s Limitação(des) Motora(s); ii. Fundamentação Tédrica e (Pre)Conceitos acerca de Coordenação Motora; c. 2º MOMENTO i. Preparação Corporal para os Elementos Básicos de Movimento Corporal para Melhoria da Coordenação Motora; iii. Orientação para Cricação de Coreografias com Movimentos de Coordenação Motora mais exigentes; iv. Aperfeiçoamento/Treinamento de Coreografia, 8. AULA-8 (ZhNa) (Teórica e Prática) — Semana: de		
b. 1º MOMENTO  I. Relexão Acerca das Relações Humanas Intrapessoais quanto à percepção de Dificuldade(s Limitação(ões) Motora(s);  ii. Fundamentação Téórica e (Pre)Conceitos acerca de Coordenação Motora;  c. 2º MOMENTO  I. Preparação Corporal para os Elementos Básicos de Movimento Corporal para Melhoria da Coordenação Motora;  iii. Introdução aos Fundamentos Técnicos de Atividades de Melhoria da Coordenação Motora;  iii. Orientação para Criação de Coreografias com Movimentos de Coordenação Motora mais exigentes;  iv. Aperfeiçoamento/Treinamento de Coreografias com Movimentos de Coordenação Motora mais exigentes;  iv. Aperfeiçoamento/Treinamento de Coreografias com Movimentos de Coordenação Motora mais exigentes;  iv. Aperfeiçoamento/Treinamento de Coreografias com Movimentos de Coordenação Motora mais exigentes;  iv. Aperfeiçoamento/Treinamento de Coreografias com Movimentos de Coordenação Motora mais exigentes;  iv. Aperfeiçoamento/Treinamento de Coreografias com Movimentos de Coreografias		
i. Reflexão Acerca das Relações Humanas Intrapessoais quanto à percepção de Dificuldade(s Limitação(pes) Motora(s); ii. Fundamentação Teórica e (Pre)Conceitos acerca de Coordenação Motora; c. 2º MOMENTO i. Preparação Corporal para os Elementos Básicos de Movimento Corporal para Melhoria da Coordenação Motora; iii. Introdução aos Fundamentos Técnicos de Atividades de Melhoria da Coordenação Motora; iii. Orientação para Criação de Coreografias com Movimentos de Coordenação Motora mais exigentes; iv. Aperfeiçoamento/Treinamento de Coreografia. 8. AULA-3 (2h/a) (Teórica e Prática) – Semana: de a /		
Limitação(pes) Motora(s): ii. Fundamentação Teórica e (Pre)Conceitos acerca de Coordenação Motora; c. 2º MOMENTO i. Preparação Corporal para os Elementos Básicos de Movimento Corporal para Melhoria da Coordenação Motora; iii. Introdução aos Fundamentos Técnicos de Alividades de Melhoria da Coordenação Motora; iii. Orientação para Criação de Coreografías com Movimentos de Coordenação Motora mais exigentes; iii. Aperfeiçoamento/Treinamento de Coreografía. 8. AULA-9 (EAN) (Teórica e Prática) – Semana: de a / a /		
c. 2º MOMENTO i. Preparação Corporal para os Elementos Básicos de Movimento Corporal para Melhoria da Coordenação Motora; iii. Introdução aos Fundamentos Técnicos de Atividades de Melhoria da Coordenação Motora; iiii. Orientação para Criação de Coreografias com Movimentos de Coordenação Motora mais exigentes; iv. Aperfeiçoamento/Treinamento de Coreografia.  8. AULA-8 (Zhha) (Teórica e Prática) – Semana: de a / a / a. TEMA: DESAFIO INTRATURNA: DANÇA: Apresentação dos Grupos na Turma b. 1º MOMENTO i. Orientação para participação organizacional e atlética dos alunos no DESAFIO INTRATURNA: DANÇA: Apresentação dos Grupos na Turma b. 1º MOMENTO i. Orientação para participação organizacional e atlética dos alunos no DESAFIO INTRATURNA DANÇA: Mini Festival de Dança. c. 2º MOMENTO i. Preparação Corporal para Apresentação dos Grupos; ii. DESAFIO INTRATURMA DE DANÇA: Mini Festival de Dança.  9. AULA-9 (Zhla) e AULA-10 (Zhla) (Teóricas e Práticas) a. Semana: de/ a a/ e b. Semana: de/ a a/ a/_ a/_ e b. Semana: de/ a a/_/ a/_ a/_ a/ c. TEMAS: Diversos (20% da carga horária da disciplina no bimestre - 20h/a) d. (Aulas año inclusas no planejamento como probabilidade de incertezas; no entanto, na ausência de imprevistos, poderão ser incluídos c		
i. Preparação Corporal para os Elementos Básicos de Movimento Corporal para Melhoria da Coordenação Motora;  ii. Introdução aos Enudamentos Técnicos de Atividades de Melhoria da Coordenação Motora;  iii. Orientação para Criação de Coreografias com Movimentos de Coordenação Motora mais exigentes;  iv. Aperfeiçoamento/Treinamento de Coreografia.  8. AULA-8 (2hía) (Teórica e Prática) - Semana: de/ a/_/  a. TEMA: DESAFIO INTRATURNA: DANÇA: Apresentação dos Grupos na Turma  b. 1º MOMENTO  i. Orientação para participação organizacional e atlética dos alunos no DESAFIO INTRATURNA DANÇA: Mini Festival de Dança.  c. 2º MOMENTO  i. Preparação Corporal para Apresentação dos Grupos;  ii. DESAFIO INTRATURNA DE DANÇA: Mini Festival de Dança.  9. AULA-9 (2hía) e AULA-10 (2hía) (Teóricas e Práticas)  a. Semana: de/ a/ e  b. (inclusas no planejamento como probabilidade de incertezas; no entanto, na ausência de imprevistos; poderão ser incluídos conteúdos de RECREAÇÃO ou mesmo repetir uma das aulas anteriores de acordo com a necessidade reforço de conteúdo já ministrado).  10. SABADO LETIVO BIMESTRAL  a. Data: corresponde às aulas defeira.  b. (incluso nos 20% da CH da disciplina no bimestre (201/a) para turmas com aulas correspondentes da semana +2 Aulas Extras para turmas com aulas não previstas para data no calendário anual)  c. TEMA: DESAFIO INTERCLASSE DO 4º BIMESTRE - FESTIVAL DE DANÇA DOS 1 ºs ANOS  DESAFIO INTERCLASSE DO 4º BIMESTRE - FESTIVAL DE DANÇA DOS 1 ºs ANOS  DESAFIO INTERCLASSE DO 4º BIMESTRE - FESTIVAL DE DANÇA DOS 1 ºs ANOS  DESAFIO INTERCLASSE DO 4º BIMESTRE - FESTIVA		ii. Fundamentação Teórica e (Pre)Conceitos acerca de Coordenação Motora;
ii. Introdução aos Fundamentos Técnicos de Atividades de Melhoria da Coordenação Motora; iii. Orientação para Criação de Coreografías com Movimentos de Coordenação Motora mais exigentes; iv. Aperfejoamento/Treinamento de Coreografía.  8. AULA8 (2DA) (Teórica e Prática) — Semana: de/ a/_/ a. TEMA: DESAFIO INTRATURMA: DANÇA: Apresentação dos Grupos na Turma b. 1º MOMENTO i. Orientação para participação organizacional e atlética dos alunos no DESAFIO INTRATURMA. DANÇA: Mini Festival de Dança. c. 2º MOMENTO i. Preparação Corporal para Apresentação dos Grupos; ii. DESAFIO INTRATURMA DE DANÇA: Mini Festival de Dança.  9. AULA-9 (2Na) e AULA-10 (2Na) (Teóricas e Práticas) a. Semana: de/ a/_/ e b. Semana: de/ a/_/ e c. TEMAS: Diversos (20% da carga horária da disciplina no bimestre – 20h/a) d. (Aulas não inclusas no planejamento como probabilidade de incertezas; no entanto, na ausência de imprevistos, poderão ser incluídos contecidos de RECREAÇÃO ou mesmo repetir uma das aulas anteriores de acordo com a necessidade reforço de conteúdo já ministrado).  10. SÁBADO LETIVO BIMESTRAL a. Data:/ corresponde às aulas defeira. b. (incluso nos 20% da CH da disciplina no bimestre (20h/a) para turmas com aulas correspondentes da semana + 2 Aulas Extras para turmas com aulas não previstas para data no calendário anual) c. TEMA: DESAFIO INTERCLASSE DO 4º BIMESTRE – FESTIVAL DE DANÇA DOS 1º ANOS  06 de EEV de 2023  28 de EEV de 2023  28 de EEV de 2023  29 BIBLIOGRAFIA  9) BIBLIOGRAFIA		i. Preparação Corporal para os Elementos Básicos de Movimento Corporal para Melhoria da
exigentes; iv. Aperfeiçoamento/Treinamento de Coreografia.  8. AULA-8 (¿Jha) (Teórica e Prática) – Semana: de/ a/ a _ TEMA: DESAFIO INTRATURMA: DANÇA: Apresentação dos Grupos na Turma b. 1º MOMENTO i. Orientação para participação organizacional e atlética dos alunos no DESAFIO INTRATURM. DANÇA: Mini Festival de Dança. c. 2º MOMENTO i. Preparação Corporal para Apresentação dos Grupos; ii. DESAFIO INTRATURMA DE DANÇA: Mini Festival de Dança.  9. AULA-9 (¿Pah) e AULA-10 (¿Pah) (Teóricas e Práticas) a. Semana: de/ a/ e b. (Incluso nos de la conteúdo ser RECREAÇÃO ou mesmo repetir uma das aulas anteriores de acordo com a necessidade reforço de conteúdo já ministrado).  10. SÁBADO LETIVO BIMESTRAL a. Data:/ corresponde às aulas defeira. b. (Incluso nos 20% da CH da disciplina no bimestre (20hla) para turmas com aulas correspondentes da semana + 2 Aulas Extras para turmas com aulas não previstas para data no calendário anual) c. TEMA: DESAFIO INTERCLASSE DO 4º BIMESTRE – FESTIVAL DE DANÇA DOS 1ºS ANOS  06 de FEV de 2023  28 de FEV de 2023  28 de FEV de 2023  39 BIBLIOGRAFIA  9. AVAIIação Final 3 (A3) 2023  29 Go de MAR de 2023		
8. AULA-8 (2h/a) (Teórica e Prática) – Semana: de		
a. TEMA: DESAFIO INTRATURMA: DANÇA: Apresentação dos Grupos na Turma b. 1º MOMENTO i. Orientação para participação organizacional e atlética dos alunos no DESAFIO INTRATURM. DANÇA: Mini Festival de Dança. c. 2º MOMENTO i. Preparação Corporal para Apresentação dos Grupos; ii. DESAFIO INTRATURMA DE DANÇA: Mini Festival de Dança. 9. AULA-9 (2h/a) e AULA-10 (2h/a) (Teóricas e Práticas) a. Semana: de /_ a / e b. Semana: de /_ a / e b. Semana: de /_ a / c. TEMAs: Diversos (20% da carga horária da disciplina no bimestre – 20h/a) d. (Aulas não inclusas no planejamento como probabilidade de incertezas; no entanto, na ausência de imprevistos, poderão ser incluídos conteúdos de RECREAÇÃO ou mesmo repetir uma das aulas anteriores de acordo com a necessidade reforço de conteúdo já ministrado).  10. SÁBADO LETIVO BIMESTRAL a. Data: / corresponde às aulas defeira. b. (incluso nos 20% da CH da disciplina no bimestre (20h/a) para turmas com aulas correspondentes da semana + 2 Aulas Extras para turmas com aulas não previstas para data no calendário anual) c. TEMA: DESAFIO INTERCLASSE DO 4º BIMESTRE – FESTIVAL DE DANÇA DOS 1º5 ANOS  06 de FEV de 2023  Início: 13 de FEV de 2023  RS2  RS2  Avaliação Final 3 (A3)  06 de MAR de 2023  9 BIBLIOGRAFÍA		iv. Aperfeiçoamento/Treinamento de Coreografia.
a. TEMA: DESAFIO INTRATURMA: DANÇA: Apresentação dos Grupos na Turma b. 1º MOMENTO i. Orientação para participação organizacional e atlética dos alunos no DESAFIO INTRATURM. DANÇA: Mini Festival de Dança. c. 2º MOMENTO i. Preparação Corporal para Apresentação dos Grupos; ii. DESAFIO INTRATURMA DE DANÇA: Mini Festival de Dança. 9. AULA-9 (2h/a) e AULA-10 (2h/a) (Teóricas e Práticas) a. Semana: de /_ a / e b. Semana: de /_ a / e b. Semana: de /_ a / c. TEMAs: Diversos (20% da carga horária da disciplina no bimestre – 20h/a) d. (Aulas não inclusas no planejamento como probabilidade de incertezas; no entanto, na ausência de imprevistos, poderão ser incluídos conteúdos de RECREAÇÃO ou mesmo repetir uma das aulas anteriores de acordo com a necessidade reforço de conteúdo já ministrado).  10. SÁBADO LETIVO BIMESTRAL a. Data: / corresponde às aulas defeira. b. (incluso nos 20% da CH da disciplina no bimestre (20h/a) para turmas com aulas correspondentes da semana + 2 Aulas Extras para turmas com aulas não previstas para data no calendário anual) c. TEMA: DESAFIO INTERCLASSE DO 4º BIMESTRE – FESTIVAL DE DANÇA DOS 1º5 ANOS  06 de FEV de 2023  Início: 13 de FEV de 2023  RS2  RS2  Avaliação Final 3 (A3)  06 de MAR de 2023  9 BIBLIOGRAFÍA		8. AULA-8 (2h/a) (Teórica e Prática) – Semana: de / a / /
b. 1º MOMENTO  i. Orientação para participação organizacional e atlética dos alunos no DESAFIO INTRATURNO DANÇA: Mini Festival de Dança.  c. 2º MOMENTO  i. Preparação Corporal para Apresentação dos Grupos; ii. DESAFIO INTRATURMA DE DANÇA: Mini Festival de Dança.  9. AULA-9 (2hía) e AULA-10 (2hía) (Teóricas e Práticas) a. Semana: de a e b. Semana: de a a / c. TEMAS: Diversos (20% da carga horária da disciplina no bimestre – 20h/a) d. (Aulas não inclusas no planejamento como probabilidade de incertezas; no entanto, na ausência de imprevistos, poderão ser incluídos conteúdos de RECREAÇÃO ou mesmo repetir uma das aulas anteriores de acordo com a necessidade reforço de conteúdo já ministrado).  10. SÁBADO LETIVO BIMESTRAL a. Data: /		
DANÇA: Mini Festival de Dança.  c. 2º MOMENTO  i. Preparação Corporal para Apresentação dos Grupos;  ii. DESAFIO INTRATURMA DE DANÇA: Mini Festival de Dança.  9. AULA-9 (2hla) e AULA-10 (2hla) (Teóricas e Práticas)  a. Semana: de/ a/_/ e b. Semana: de/ a/_/ c. TEMAS: Diversos (20% da carga horária da disciplina no bimestre – 20h/a)  d. (Aulas não inclusas no planejamento como probabilidade de incertezas; no entanto, na ausência de imprevistos, poderão ser incluídos conteúdos de RECREAÇÃO ou mesmo repetir uma das aulas anteriores de acordo com a necessidade reforço de conteúdo já ministrado).  10. SÁBADO LETIVO BIMESTRAL  a. Data:/ corresponde às aulas defeira.  b. (incluso nos 20% da CH da disciplina no bimestre (20h/a) para turmas com aulas correspondentes da semana + 2 Aulas Extras para turmas com aulas não previstas para data no calendário anual)  c. TEMA: DESAFIO INTERCLASSE DO 4º BIMESTRE – FESTIVAL DE DANÇA DOS 1ºS ANOS  06 de FEV de 2023  Término: 17 de FEV de 2023  RS2  Término: 17 de FEV de 2023  Avaliação Final 3 (A3)  06 de MAR de 2023  DIBILIOGRAFIA		
c. 2º MOMENTO i. Preparação Corporal para Apresentação dos Grupos; ii. DESAFIO INTRATURMA DE DANÇA: Mini Festival de Dança.  9. AULA-9 (2h/a) e AULA-10 (2h/a) (Teóricas e Práticas) a. Semana: de /_ a / e b. Semana: de /_ a / e c. TEMAS: Diversos (20% da carga horária da disciplina no bimestre – 20h/a) d. (Aulas não inclusas no planejamento como probabilidade de incertezas; no entanto, na ausência de imprevistos, poderão ser incluídos conteúdos de RECREAÇÃO ou mesmo repetir uma das aulas anteriores de acordo com a necessidade reforço de conteúdo já ministrado).  10. SÁBADO LETIVO BIMESTRAL a. Data: / corresponde às aulas defeira. b. (incluso nos 20% da CH da disciplina no bimestre (20h/a) para turmas com aulas correspondentes da semana + 2 Aulas Extras para turmas com aulas não previstas para data no calendário anual) c. TEMA: DESAFIO INTERCLASSE DO 4º BIMESTRE – FESTIVAL DE DANÇA DOS 1º5 ANOS  06 de REV de 2023  RS2  Início: 17 de FEV de 2023  28 de FEV de 2023  Avaliação Final 3 (A3)  06 de MAR de 2023  DIBLIOGRAFIA		i. Orientação para participação organizacional e atlética dos alunos no DESAFIO INTRATURM
i. Preparação Corporal para Apresentação dos Grupos; ii. DESAFIO INTRATURMA DE DANÇA: Mini Festival de Dança.  9. AULA-9 (2h/a) e AULA-10 (2h/a) (Teóricas e Práticas) a. Semana: de/ a/_/ e b. Semana: de/ a/_/ e c. TEMAS: Diversos (20% da carga horária da disciplina no bimestre – 20h/a) d. (Aulas não inclusas no planejamento como probabilidade de incertezas; no entanto, na ausência de imprevistos, poderão ser incluídos conteúdos de RECREAÇÃO ou mesmo repetir uma das aulas anteriores de acordo com a necessidade reforço de conteúdo já ministrado).  10. SÁBADO LETIVO BIMESTRAL a. Data:/_/ corresponde às aulas defeira. b. (Incluso nos 20% da CH da disciplina no bimestre (20h/a) para turmas com aulas correspondentes. da semana + 2 Aulas Extras para turmas com aulas não previstas para data no calendário anual) c. TEMA: DESAFIO INTERCLASSE DO 4º BIMESTRE – FESTIVAL DE DANÇA DOS 1º ANOS  86 de FEV de 2023  27 érmino: 17 de FEV de 2023  28 de FEV de 2023  28 de FEV de 2023  28 de FEV de 2023  BIBLIOGRAFIA  9 BIBLIOGRAFIA		
ii. DESAFIO INTRATURMA DE DANÇÁ: Mini Festival de Dança.  9. AULA-9 (2h/la) e AULA-10 (2h/la) (Teóricas e Práticas)  a. Semana: de/ a/ e  b. Semana: de/_ a/ e  c. TEMAS: Diversos (20% da carga horária da disciplina no bimestre – 20h/a)  d. (Aulas não inclusas no planejamento como probabilidade de incertezas; no entanto, na ausência de imprevistos, poderão ser incluídos conteúdos de RECREAÇÃO ou mesmo repetir uma das aulas anteriores de acordo com a necessidade reforço de conteúdo já ministrado).  10. SÁBADO LETIVO BIMESTRAL  a. Data:/ corresponde às aulas defeira.  b. (incluso nos 20% da CH da disciplina no bimestre (20h/a) para turmas com aulas correspondentes da semana + 2 Aulas Extras para turmas com aulas não previstas para data no calendário anual)  c. TEMA: DESAFIO INTERCLASSE DO 4º BIMESTRE – FESTIVAL DE DANÇA DOS 1 0º ANOS  06 de FEV de 2023  Início: 13 de FEV de 2023  RS2  28 de FEV de 2023  Avaliação Final 3 (A3)  06 de MAR de VS  9 BIBLIOGRAFIA		
9. AULA-9 (2h/a) e AULA-10 (2h/a) (Teóricas e Práticas) a. Semana: de/ a// e b. Semana: de/ a// e c. TEMAS: Diversos (20% da carga horária da disciplina no bimestre – 20h/a) d. (Aulas não inclusas no planejamento como probabilidade de incertezas; no entanto, na ausência de imprevistos, poderão ser incluídos conteúdos de RECREAÇÃO ou mesmo repetir uma das aulas anteriores de acordo com a necessidade reforço de conteúdo já ministrado). 10. SÁBADO LETIVO BIMESTRAL a. Data:/ corresponde às aulas defeira. b. (incluso nos 20% da CH da disciplina no bimestre (20h/a) para turmas com aulas correspondentes da semana + 2 Aulas Extras para turmas com aulas não previstas para data no calendário anual) c. TEMA: DESAFIO INTERCLASSE DO 4º BIMESTRE – FESTIVAL DE DANÇA DOS 1 ºs ANOS  06 de FEV de 2023  1nício: 13 de FEV de 2023  28 de MAR de 2023  BIBLIOGRAFIA  9 BIBLIOGRAFIA		
a. Semana: de/ a/ e b. Semana: de/ a/ e b. Semana: de/ a/ e b. Semana: de/ a/ e c. TEMAS: Diversos (20% da carga horária da disciplina no bimestre – 20h/a) d. (Aulas não inclusas no planejamento como probabilidade de incertezas; no entanto, na ausência de imprevistos, poderão ser incluídos conteúdos de RECREAÇÃO ou mesmo repetir uma das aulas anteriores de acordo com a necessidade reforço de conteúdo já ministrado).  10. SÁBADO LETIVO BIMESTRAL a. Data:/_/ corresponde às aulas defeira. b. (incluso nos 20% da CH da disciplina no bimestre (20h/a) para turmas com aulas correspondentes. da semana + 2 Aulas Extras para turmas com aulas não previstas para data no calendário anual) c. TEMA: DESAFIO INTERCLASSE DO 4º BIMESTRE – FESTIVAL DE DANÇA DOS 1ºS ANOS  06 de		
b. Semana: de/_ a/_ c. TEMAS: Diversos (20% da carga horária da disciplina no bimestre – 20h/a) d. (Aulas não inclusas no planejamento como probabilidade de incertezas; no entanto, na ausência de imprevistos, poderão ser incluídos conteúdos de RECREAÇÃO ou mesmo repetir uma das aulas anteriores de acordo com a necessidade reforço de conteúdo já ministrado).  10. SÁBADO LETIVO BIMESTRAL a. Data:/ corresponde às aulas defeira. b. (incluso nos 20% da CH da disciplina no bimestre (20h/a) para turmas com aulas correspondentes da semana + 2 Aulas Extras para turmas com aulas não previstas para data no calendário anual) c. TEMA: DESAFIO INTERCLASSE DO 4º BIMESTRE – FESTIVAL DE DANÇA DOS 1ºS ANOS  06 de FEV de 2023  Início: 13 de FEV de 2023  Zê de REV de 2023  Zê de REV de 2023  Avaliação Final 3 (A3)  06 de MAR de 2023  9 BIBLIOGRAFIA		
c. TEMAS: Diversos (20% da carga horária da disciplina no bimestre – 20h/a)  d. (Aulas não inclusas no planejamento como probabilidade de incertezas; no entanto, na ausência de imprevistos, poderão ser incluídos conteúdos de RECREAÇÃO ou mesmo repetir uma das aulas anteriores de acordo com a necessidade reforço de conteúdo já ministrado).  10. SÁBADO LETIVO BIMESTRAL  a. Data:/ corresponde às aulas defeira.  b. (incluso nos 20% da CH da disciplina no bimestre (20h/a) para turmas com aulas correspondentes da semana + 2 Aulas Extras para turmas com aulas não previstas para data no calendário anual)  c. TEMA: DESAFIO INTERCLASSE DO 4º BIMESTRE – FESTIVAL DE DANÇA DOS 1ºS ANOS  06 de FEV de 2023  R\$2  Início: 17 de FEV de 2023  28 de FEV de 2023  28 de FEV de 2023  Avaliação Final 3 (A3)  06 de MAR de 2023  9 BIBLIOGRAFIA		
d. (Aulas não inclusas no planejamento como probabilidade de incertezas; no entanto, na ausência de imprevistos, poderão ser incluídos conteúdos de RECREAÇÃO ou mesmo repetir uma das aulas anteriores de acordo com a necessidade reforço de conteúdo já ministrado).  10. SÁBADO LETIVO BIMESTRAL  a. Data: / corresponde às aulas defeira.  b. (incluso nos 20% da CH da disciplina no bimestre (20h/a) para turmas com aulas correspondentes da semana + 2 Aulas Extras para turmas com aulas não previstas para data no calendário anual)  c. TEMA: DESAFIO INTERCLASSE DO 4º BIMESTRE – FESTIVAL DE DANÇA DOS 1ºS ANOS  06 de FEV de 2023  Início: 13 de FEV de 2023  RS2  Término: 17 de FEV de 2023  RS2  RS2  4 valiação Final 3 (A3)  06 de MAR de 2023  9 BIBLIOGRAFIA		
imprevistos, poderão ser incluídos conteúdos de RECREAÇÃO ou mesmo repetir uma das aulas anteriores de acordo com a necessidade reforço de conteúdo já ministrado).  10. SÁBADO LETIVO BIMESTRAL  a. Data: // corresponde às aulas defeira. b. (incluso nos 20% da CH da disciplina no bimestre (20h/a) para turmas com aulas correspondentes da semana + 2 Aulas Extras para turmas com aulas não previstas para data no calendário anual) c. TEMA: DESAFIO INTERCLASSE DO 4º BIMESTRE – FESTIVAL DE DANÇA DOS 1º SANOS  06 de FEV de 2023  Início: 13 de FEV de 2023  R\$2  Término: 17 de FEV de 2023  R\$2  8 de FEV de 2023  Avaliação Final 3 (A3)  06 de MAR de 2023  9 BIBLIOGRAFIA		
anteriores de acordo com a necessidade reforço de conteúdo já ministrado).  10. SÁBADO LETIVO BIMESTRAL  a. Data:/ corresponde às aulas defeira.  b. (incluso nos 20% da CH da disciplina no bimestre (20h/a) para turmas com aulas correspondentes da semana + 2 Aulas Extras para turmas com aulas não previstas para data no calendário anual)  c. TEMA: DESAFIO INTERCLASSE DO 4º BIMESTRE – FESTIVAL DE DANÇA DOS 1º ANOS  06 de FEV de 2023  RS2  Término: 17 de FEV de 2023  R\$2  Avaliação Final 3 (A3)  06 de MAR de AVALIAÇÃO FINAL 3 (A3)  9 BIBLIOGRAFIA		
10. SÁBADO LETIVO BIMESTRAL a. Data:/ _/ corresponde às aulas defeira. b. (incluso nos 20% da CH da disciplina no bimestre (20h/a) para turmas com aulas correspondentes da semana + 2 Aulas Extras para turmas com aulas não previstas para data no calendário anual) c. TEMA: DESAFIO INTERCLASSE DO 4º BIMESTRE – FESTIVAL DE DANÇA DOS 1ºS ANOS  06 de FEV de 2023  Início: 13 de FEV de 2023  RS2  RS2  Avaliação Final 3 (A3)  06 de FEV de 2023  Bibliografia  VS  9 BIBLIOGRAFIA		imprevistos, poderão ser incluídos conteúdos de RECREAÇÃO ou mesmo repetir uma das aulas
a. Data:/ corresponde às aulas defeira. b. (incluso nos 20% da CH da disciplina no bimestre (20h/a) para turmas com aulas correspondentes da semana + 2 Aulas Extras para turmas com aulas não previstas para data no calendário anual) c. TEMA: DESAFIO INTERCLASSE DO 4º BIMESTRE – FESTIVAL DE DANÇA DOS 1º ANOS  06 de FEV de 2023  Início: 13 de FEV de 2023  RS2 Término: 17 de FEV de 2023  28 de FEV de 2023  Avaliação Final 3 (A3)  06 de MAR de 2023  9 BIBLIOGRAFIA		anteriores de acordo com a necessidade reforço de conteúdo já ministrado).
b. (incluso nos 20% da CH da disciplina no bimestre (20h/a) para turmas com aulas correspondentes da semana + 2 Aulas Extras para turmas com aulas não previstas para data no calendário anual) c. TEMA: DESAFIO INTERCLASSE DO 4º BIMESTRE – FESTIVAL DE DANÇA DOS 1º ANOS  66 de FEV de 2023  Início: 13 de FEV de 2023  Término: 17 de FEV de 2023  28 de FEV de 2023  Avaliação Final 3 (A3)  66 de MAR de 2023  9 BIBLIOGRAFIA		10. SÁBADO LETIVO BIMESTRAL
da semana + 2 Aulas Extras para turmas com aulas não previstas para data no calendário anual) c. TEMA: DESAFIO INTERCLASSE DO 4º BIMESTRE – FESTIVAL DE DANÇA DOS 1ºS ANOS  06 de FEV de 2023  Início: 13 de FEV de 2023  Término: 17 de FEV de 2023  28 de FEV de 2023  Avaliação Final 3 (A3)  06 de MAR de 2023  9 BIBLIOGRAFIA		a. Data:// corresponde às aulas defeira.
da semana + 2 Aulas Extras para turmas com aulas não previstas para data no calendário anual) c. TEMA: DESAFIO INTERCLASSE DO 4º BIMESTRE – FESTIVAL DE DANÇA DOS 1ºS ANOS  06 de FEV de 2023  Início: 13 de FEV de 2023  Término: 17 de FEV de 2023  28 de FEV de 2023  Avaliação Final 3 (A3)  06 de MAR de 2023  9 BIBLIOGRAFIA		
c. TEMA: DESAFIO INTERCLASSE DO 4º BIMESTRE – FESTIVAL DE DANÇA DOS 1ºS ANOS  06 de FEV de 2023  Início: 13 de FEV de 2023  Término: 17 de FEV de 2023  28 de FEV de 2023  Avaliação Final 3 (A3)  06 de MAR de 2023  9) BIBLIOGRAFIA		
FEV de 2023		
13 de FEV de 2023  Término: 17 de FEV de 2023  28 de FEV de 2023  Avaliação Final 3 (A3)  06 de MAR de 2023  9) BIBLIOGRAFIA	FEV de	Avaliação 2 (A2)
13 de FEV de 2023  Término: 17 de FEV de 2023  28 de FEV de 2023  Avaliação Final 3 (A3)  06 de MAR de 2023  9) BIBLIOGRAFIA		
FEV de 2023 Término: 17 de FEV de 2023  28 de FEV de 2023  Avaliação Final 3 (A3)  06 de MAR de 2023  9) BIBLIOGRAFIA		
2023 Término: 17 de FEV de 2023  28 de FEV de 2023  Avaliação Final 3 (A3)  06 de MAR de 2023  VS  9) BIBLIOGRAFIA		
Término: 17 de FEV de 2023  28 de FEV de 2023  Avaliação Final 3 (A3)  06 de MAR de 2023  9) BIBLIOGRAFIA		
17 de FEV de 2023  28 de FEV de 2023  06 de MAR de 2023  VS  9) BIBLIOGRAFIA		RS2
FEV de 2023  28 de FEV de 2023  06 de MAR de 2023  VS  9) BIBLIOGRAFIA		
2023  28 de FEV de 2023  06 de MAR de 2023  VS  9) BIBLIOGRAFIA		
FEV de 2023  Avaliação Final 3 (A3)  O6 de MAR de 2023  P) BIBLIOGRAFIA		
FEV de 2023  Avaliação Final 3 (A3)  O6 de MAR de 2023  P) BIBLIOGRAFIA	28 de	
MAR de 2023  9) BIBLIOGRAFIA		Avaliação Final 3 (A3)
9) BIBLIOGRAFIA		
9) BIBLIOGRAFIA		<b>VS</b>
	2023	
9.1) Bibliografia básica 9.2) Bibliografia complementar	9) BIBLIO	GRAFIA
	9.1) Biblio	grafia básica 9.2) Bibliografia complementar
	,	J. Z.

### 9) BIBLIOGRAFIA

BRASIL; Ministério da Educação. **PCNs (Ensino Médio): Parte II - Linguagens, Códigos e suas Tecnologias**. Brasília: MEC, 2000b.

DELAMARCHE, P. et al. Anatomia, fisiologia e biomecânica. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.

FAIAL, C. S. G. Relacionamento humano, cuidado em saúde e sentido da vida do aluno adolescente na humanização curricular da Educação Física do Ensino Médio: um estudo misto. Tese de Doutorado (Doutorado em Ciências do Cuidado em Saúde)—Niterói: Universidade Federal Fluminense, 2021.

FARIAS, G. Oliveira; NASCIMENTO, J. Vieira do. **Educação, saúde e esporte: novos desafios à Educação Física.** Ihéus: Editus, 2016.

FRANKL, V. Emil. **Sede de sentido.** 5. ed. São Paulo: Quadrante, 2016. v.39

WERNECK, Vera Rudge. **O Ensino Médio: Identidade e Valor.** Curitiba: CRV, 2018.

BATISTA, A. P.; OLIVEIRA, I. P. B.; MELO, J. P. DE. Corpo, aprendizagem e cultura de movimento: uma experiência pedagógica com o ensino do conteúdo de jogos nas aulas de educação física do IFRN. Holos, v. 6, n. 0, p. 237–248, 2012.

BRASIL; Câmara dos Deputados. **Legislação sobre esporte**. Brasília: Centro de Documentação e Informação, Edições Câmara, 2017.

FAIAL, C. S. G. et al. Humanização curricular da Educação Física do Ensino Médio: um relato de experiência pedagógica. **Humanidades e Inovação**. No prelo.

FREIRE, J. B. Educação de corpo inteiro: teoria e prática da educação física. 5. ed. São Paulo: Scipione, 2009.

GONÇALVES, C. DE O.; CAMPANA, A. N.; TAVARES, M. DA C. *Influência da atividade física na imagem corporal: Uma revisão bibliográfica*. **Motricidade**, v. 8, n. 2, p. 70–82, 2012.

LIMA, André. M. Alves de. **A poética da deformação na Dança Contemporânea**. Rio de Janeiro: Editora
Monteiro Diniz, 2004.

SOUZA JÚNIOR, M. et al. *Coletivo de autores: a cultura corporal em questão*. **Revista Brasileira de Ciências do Esporte (Impresso)**, v. 33, n. 2, p. 391–411, 2011.

LORENZINI, A. R.; TAFFAREL, C. N. Z. Os níveis de sistematização da ginástica para formação de conceitos na educação escolar. Revista Brasileira de Ciências do Esporte, v. 40, n. 3, p. 302–08, 2018.

MIRANDA, V. P. N. et al. *Imagem corporal de adolescentes de cidades rurais*. **Ciência & Saúde Coletiva**, v. 19, n. 6, p. 1791–801, 2014.

NETO, L. S. et al. *Demandas ambientais na Educação Física Escolar: perspectivas de adaptação e de transformação*. **Movimento** (ESEFID/UFRGS), v. 19, n. 04, p. 309–30, 2013.

NISTA-PICCOLO, V Leni; MOREIRA, W. Wey. **Esporte** para a vida no Ensino Médio. São Paulo: Telos, 2012.

ROBLE, O. J.; NUNOMURA, M.; OLIVEIRA, M. S. O que a ginástica artística tem de artística? Considerações a partir de uma análise estética. Revista Brasileira de Educação Física e Esporte, v. 27, n. 4, p. 543–51, 2013.

SANTOS, A. C. L. S. et al. Relação entre estado nutricional e percepção de autoimagem corporal de adolescentes praticantes de ginástica artística. **Revista Brasileira de Nutrição Esportiva**, v. 9, n. 52, p. 348– 54. 2015.

SOUZA JÚNIOR, M. et al. *Coletivo de autores: a cultura corporal em questão*. **Revista Brasileira de Ciências do Esporte (Impresso)**, v. 33, n. 2, p. 391–411, 2011. SOUSA, L. A. DE; BRITO, A. C. DE. *O atletismo na perspectiva educacional*. **Revista Expressão Católica**, v. 2, n. 2, 2017.WEIL, P.

### JOCELYN GOMES MOISÉS

### CAMILA FERES VALINHO

Professor Componente Curricular Educação Física

### Coordenadora Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio em Informática

### Coordenação Do Curso Técnico Em Informática

Documento assinado eletronicamente por:

- Camila Feres Valinho, COORDENADOR FUC1 CCTICBJI, COORDENAÇÃO DO CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA, em 09/12/2022 22:04:51.
- Jocelyn Gomes Moises, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENAÇÃO DO CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA, em 09/12/2022 18:50:20.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 09/12/2022. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse https://suap.iff.edu.br/autenticar-documento/ e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 413045

Código de Autenticação: 3c66354b56





### MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE CAMPUS BOM JESUS DO ITABAPOANA

AVENIDA DÁRIO VIEIRA BORGES, 235, None, LIA MÁRCIA, BOM JESUS DO ITABAPOANA / RJ, CEP 28360000 Fone: (22) 3833-9850

Plano de Ensino CCTQCBJI/DECBJI/DGCBJESUS/REIT/IFFLU N° 57

### **PLANO DE ENSINO**

Curso: Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio

Eixo Tecnológico Produção Industrial

### Ano 2022

1) IDENTIFICAÇÃO DO COMPONENTE CURRICULAR	
Componente Curricular	Filosofia, Ciência e Tecnologia - 1° ANO
Abreviatura	FIL. CIENC.TEC
Carga horária presencial	80h, 02h/a, 100%
Carga horária a distância (caso o curso seja presencial, esse campo só deve ser preenchido se essa carga horária estiver prevista em PPC. A carga horária a distância deve observar o limite máximo previsto na legislação vigente referente a carga horária total do curso.)	
Carga horária de atividades teóricas	80h, 02h/a, 100%
Carga horária de atividades práticas	Não se aplica.
Carga horária de atividades de Extensão	Não se aplica.
Carga horária total	80h, 02h/a
Carga horária/Aula Semanal	02h
Professor	Rafael Ferreira Tardin
Matrícula Siape	2943295

### 2) EMENTA

Logos (razão argumentativa) x Mito; Cosmo (universo e sua ordem); Physis (natureza e seu funcionamento). Causalidade natural x causalidade sobrenatural. Arqué (fundamento racional material do real). Metafísica. Lógica. Idealismo/Realismo. Teoria do Conhecimento. Ética. Política. Estética. Existência.

### 3) OBJETIVOS DO COMPONENTE CURRICULAR

### 1.1. Geral:

Introduzir o pensamento filosófico-científico e estimular o aprendizado do pensamento analítico reflexivo; abordar a Filosofia como um dos fundamentos da Civilização Ocidental e matriz da racionalidade das ciências; desenvolver de modo socrático o questionamento crítico indispensável tanto para o desenvolvimento do conhecimento científico-tecnológico como para autonomia intelectual/consciência social nas sociedades democráticas; e construir oportunidades de reflexão sobre os valores éticos, das experiências estéticas e a busca de sentido da existência.

### 4) JUSTIFICATIVA DA UTILIZAÇÃO DA MODALIDADE DE ENSINO

Não se aplica.

### 5) ATIVIDADES CURRICULARES DE EXTENSÃO

5) ATIVIDADES CURRICULARES DE EXTENSÃO	
Não se aplica.	
( ) Projetos como parte do currículo	as como parte do currículo parte do currículo
<b>Resumo:</b> Não se aplica.	
Justificativa: Não se aplica.	
Objetivos: Não se aplica.	
Envolvimento com a comunidade externa:  Não se aplica.	
6) CONTEÚDO	
CONTEÚDO POR BIMESTRE/TRIMESTRE	RELAÇÃO INTERDISCIPLINAR
<ol> <li>A origem do pensamento filosófico-científico (Grécia séc. VI a.C.);</li> <li>1.1. Razão (pensamento lógico-demonstrativo) x Mito (pensamento mágico-esotérico);</li> <li>1.2. Universo e Natureza explicados em termos racionais (causalidade natural/fundamento racional-material); O caráter crítico da investigação racional; Os primeiros filósofos: Tales, Heráclito, Parmênides e Demócrito.</li> <li>O período clássico:         <ol> <li>Sócrates: a dúvida reflexiva e o papel do diálogo;</li> <li>Platão e a Teoria das Ideias (Idealismo): Leitura e debate do Banquete e da Alegoria da Caverna.</li> </ol> </li> <li>Aristóteles e os tipos do conhecimento:         <ol> <li>Teórico, Prático e Técnico;</li> <li>A origem da lógica (identidade, não-contradição, 3º excluído e o silogismo);</li> <li>As escolas helênicas:</li></ol></li></ol>	1. História, Sociologia e Introdução à metodologia científica;  2. História, Sociologia e Introdução à metodologia científica;  3. História, Sociologia e Introdução à metodologia científica;  4. História, Sociologia e Introdução à metodologia científica
7) PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS	
A seguir, algumas estratégias de ensino-aprendizagem diretamente relacionadas ao Projeto	Pedagógico do Curso (PPC):

- Aula expositiva dialogada Exposição do conteúdo acompanhado por instantes de provocação onde os estudantes são levados a questionarem, interpretarem e discutirem o material de estudado;
- Avaliação formativa Provas e exercícios por escrito individuai e trabalhos escritos em dupla.

### 8) RECURSOS FÍSICOS, MATERIAIS DIDÁTICOS E LABORATÓRIOS

### 8) RECURSOS FÍSICOS, MATERIAIS DIDÁTICOS E LABORATÓRIOS Livro didático, textos, quadro branco. 9) VISITAS TÉCNICAS E AULAS PRÁTICAS PREVISTAS Local/Empresa **Data Prevista** Materiais/Equipamentos/Ônibus Não se aplica. Não se aplica. Não se aplica. 10) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO Data Conteúdo / Atividade docente e/ou discente 27/04 - introdução à Filosofia; relação com Ciência e Religião; contextualização histórica; 04/05 - A verdade enquanto objeto de estudo filosófico; 1º Bimestre - (02h/a) 11/05 – Exercício avaliativo (Teste 01) 18/05 – Pré-socráticos Início: 18 de Abril de 2022 Término: 24 de Junho de 2022 25/05 – Exercício avaliativo (Teste 02) 01/06 – Parmênides e Heráclito: a questão da mobilidade 08/06 - Exercício avaliativo (Prova) Avaliação 1 (A1) 11/05 – Exercício avaliativo (Teste 01) 25/05 - Exercício avaliativo (Teste 02) 11 de Maio de 2022 a 08 de Junho de 08/06 - Exercício avaliativo (Prova) 2022 Critérios de avaliação: Duas avaliações em dupla por escrito com o valor de 2,0 pontos, totalizando 4,0 pontos; Uma avaliação individual por escrito com o valor de 6,0 pontos. (15/06) - Sócrates e a Maiêutica (22 a 24) - Conselho de Classe (29/07) - Sócrates e os Sofistas (06/07) - Exercício avaliativo (Teste 01) 2º Bimestre - (02h/a) (13/07) - Platão e sua Metafísica Início: 27 de Junho de 2022 (20/07) - A Imagem da Caverna Término: 30 de Agosto de 2022 (27/07) - Exercício avaliativo (Teste 02) (03/08) – Aristóteles e suas divergências com Platão (10/08) - A Filosofia Helenística e seu contexto histórico (18/08) - Exercício avaliativo (Prova) Avaliação 2 (A2) Critérios de avaliação: 06 de Julho de 2022 Duas avaliações em dupla por escrito com o valor de 2,0 pontos, totalizando 4,0 pontos; Uma avaliação individual por escrito com o valor de 6,0 pontos.

10) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIM	
Início: 22 de Agosto ade 2022	RS1
Término: 26 de agosto de 2022	- Avaliação escrita individual com a matéria estudada no período dos dois bimestres.
	21/09 - Filosofia, Ciência e Tecnologia - I
	28/09 - Filosofia, Ciência e Tecnologia - II
3º Bimestre - (02h/a)	05/10 - Exercício avaliativo (Teste 01)
	19/10 - Filosofia, senso comum e senso crítico
Início: 15 de Setembro de 2022	26/10 - Exercício avaliativo (Teste 02)
Término: 23 de Novembro de 2022	09/11 - Metodologia científica e Filosófica - I
	16/11 - Metodologia científica e Filosófica - II
	23/11 - Exercício avaliativo (Prova)
	Avaliação 1 (A1)
	Critérios de avaliação:
23 de Novembro de 2022	- Duas avaliações em dupla por escrito com o valor de 2,0 pontos, totalizando 4,0 pontos;
	- Uma avaliação individual por escrito com o valor de 6,0 pontos.
	30/11 - Ética, Ciência e Filosofia - I
	07/12 -Ética, Ciência e Filosofia - II
4º Bimestre - (02h/a)	14/12 -Exercício avaliativo (Teste 01);
	21/12 - Ética, Ciência e Filosofia - III
Início: 24 de Novembro de 2022	28/12 - Exercício avaliativo (Teste 02);
Término: 03 de Março de 2023	01/02 - Revisão da matéria dada para a Prova;
	08/02 - Exercício avaliativo (Prova)
	Avaliação 2 (A2)
	Critérios de avaliação:
08 de Fevereiro de 2023	- Duas avaliações em dupla por escrito com o valor de 2,0 pontos, totalizando 4,0 pontos;
	- Uma avaliação individual por escrito com o valor de 6,0 pontos.
Início: 13 de Fevereiro de 2023	RS2
Término: 17 de Fevereiro de 2023	- Avaliação escrita individual com a matéria estudada no período dos terceiro e quarto bimestres.
08 de Março de 2023	VS
	- Avaliação escrita individual com a matéria estudada no período dos quatro bimestres
11) BIBLIOGRAFIA	
11.1) Bibliografia básica	11.2) Bibliografia complementar

### 11) BIBLIOGRAFIA

BORNHEIM, G. Introdução ao Filosofar. Rio de Janeiro: Globo,

BONJOUR, L. e BAKER, A. Filosofia: Textos Fundamentais Comentados. Porto Alegre:

Artmed, 2010.

CHAUÍ, M. Iniciação à Filosofia. São Paulo: Ática, 2010.

\_\_\_\_\_ Introdução à História da Filosofia. V. 1 e 2. São Paulo: Cia das Letras, 2010.

\_\_\_\_\_ (org.) Primeira Filosofia. São Paulo: Brasiliense, 1984. MARCONDES, D. Iniciação à História da Filosofia. Rio de Janeiro: Zahar, 1997.

\_\_\_\_Textos Básicos de Filosofia: dos Pré-socráticos a Wittgenstein. Rio de Janeiro: Zahar, 1999.

BUCKINGHAM, W. (et al). O Livro de Filosofia. São Paulo: Globo, 2011

CAMUS, S. (et al). 100 Obras-Chave de Filosofia. Rio de Janeiro: Vozes, 2010.

FILHO, J. S. Argumentação: A Ferramenta do Filosofar. São Paulo: Martins Fontes, 2010.

SEARLE, J. Liberdade e Neurobiologia. São Paulo: Unesp, 2007. STANGROOM, J. Você Pensa o que Acha que Pensa? Rio de Janeiro: Zahar, 2010.

O Enigma de Einstein: Desafios Lógicos para Exercitar sua Mente e Testar sua Inteligência.

São Paulo: Marco Zero, 2010.

### RAFAEL FERREIRA TARDIN DA SILVA

Professor Componente Curricular FILOSOFIA

### **CAMILA FERES VALINHO**

Coordenadora

Curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio

COORDENAÇÃO DO CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA

Documento assinado eletronicamente por:

- Camila Feres Valinho, COORDENADOR FUC1 CCTICBJI, COORDENAÇÃO DO CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA, em 26/10/2022 08:53:04.
- Rafael Ferreira Tardin da Silva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENAÇÃO DO CURSO TÉCNICO EM QUÍMICA, em 25/10/2022 17:48:55.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 25/10/2022. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse https://suap.iff.edu.br/autenticar-documento/ e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 399824 Código de Autenticação: f3dc3baf41





### MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE

CAMPUS BOM JESUS DO ITABAPOANA

AVENIDA DÁRIO VIEIRA BORGES, 235, LIA MÁRCIA, BOM JESUS DO ITABAPOANA / RJ, CEP 28360000 Fone: (22) 3833-9850

Plano de Ensino № 7/2022 - CCTMACBJI/DECBJI/DGCBJESUS/REIT/IFFLU

### **PLANO DE ENSINO**

Curso: Técnico Integrado ao Ensino Médio em Informática

Eixo Tecnológico

Ano 2022

1) IDENTIFICAÇÃO DO COMPONENTE CURRICULAR			
Componente Curricular	Física 1		
Abreviatura	FIS1		
Carga horária total	80h		
Carga horária/Aula Semanal	2h		
Professor	Mayanne Rodrigues Maia		
Matrícula Siape 3193697			
2) EMENTA			

### 2) EMENTA

### 3) OBJETIVOS DO COMPONENTE CURRICULAR

### 1.1. Geral:

Introduzir fundamentos de mecânica newtoniana, destacando seus aspectos conceituais, históricos, quantitativos e fenomenológicos, ressaltando suas aplicações no cotidiano, assim como suas contribuições para o desenvolvimento científico e tecnológico.

### 1.2. Específicos:

- Apresentar e discutir os conceitos de deslocamento, velocidade, aceleração e força.
- Reconhecer as características e saber utilizar as equações básicas envolvidas na descrição de movimentos uniformes e uniformemente variados.
- Introduzir a noção de vetor e saber operar com vetores.
- Compreender as leis de Newton e reconhecer suas aplicações.
- Discutir o princípio da conservação da energia mecânica e suas consequências.

4) CONTEUDO		
	CONTEÚDO POR BIMESTRE/TRIMESTRE	RELAÇÃO INTERDISCIPLINAR

### 4) CONTEÚDO

### 1. Introdução à Cinemática Escalar (1º BIMESTRE)

- 1.1. Conceitos de movimento, repouso, trajetória e referencial.
- 1.2. Medidas de comprimento e tempo. Sistema Internacional de Unidades.
- 1.3. Velocidade escalar média e velocidade escalar instantânea.

### 2. Movimento Uniforme (1º BIMESTRE)

- 2.1. Conceito e características.
- 2.2. Função horária do espaço.
- 2.2. Gráficos v x t e s x t.
- 2.3. Propriedades gráficas.

### 3. Movimento Uniformemente Variado (1º BIMESTRE)

- 3.1. Aceleração escalar média.
- 3.2. Aceleração escalar instantânea.
- 3.3. Conceito e características de um movimento uniformemente variado.
- 3.4. função horária da velocidade.
- 3.5. função horária do espaço.
- 3.6. equação de Torricelli.
- 3.7. Gráficos a x t, v x t e s x t.
- 3.8. Propriedades gráficas.
- 3.9 Queda livre

### 4. Cinemática Vetorial e MCU (2º BIMESTRE)

- 4.1. Vetor: conceito, notação e representação gráfica.
- 4.2. Soma de vetores.
- 4.3. Vetor oposto.
- 4.4. Subtração de vetores.
- 4.5. Produto de um vetor por um escalar.
- 4.5. Vetor deslocamento.
- 4.6. Velocidade vetorial média.
- 4.7. Velocidade vetorial instantânea
- 4.8. Aceleração vetorial: componentes tangencial e centrípeta.
- 4.9. Movimento circular uniforme (MCU).

### 5. Dinâmica: Leis de Newton (3º BIMESTRE)

- 5.1. Conceito de força.
- 5.2. Medida de força.
- 5.3. 1ª Lei de Newton.
- 5.4. 2<sup>a</sup> Lei de Newton.
- 5.5. 3ª Lei de Newton.
- 5.6. Forças de contato e forças de campo.
- 5.7. Forças peso, reação normal de apoio e tração.
- 5.8 Diagrama de corpo livre.
- 5.9. força elástica e Lei de Hooke.
- 4.10. Plano inclinado.
- 4.11. Atrito entre sólidos.
- 4.12. Componentes tangencial e centrípeta da força resultante em movimentos curvilíneos.

### 6. Dinâmica: Conservação da Energia Mecânica (4º BIMESTRE)

- 6.1. Trabalho de uma força constante.
- 6.2. Cálculo gráfico do trabalho.
- 6.3. Trabalho da força peso.
- 6.4. Trabalho da força elástica.
- 6.5. Potência e rendimento.
- 6.6. Energia cinética.
- 6.7. Energia potencial gravitacional.
- 6.8. Energia potencial elástica.
- 6.9. Energia mecânica.
- 6.10. Teorema da energia cinética.
- 6.11. Conservação da energia mecânica.
- 6.12. Forças conservativas e forças não-conservativas.

### 8) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO

	NVOLVIMENTO
Data	Conteúdo / Atividade docente e/ou discente
	Introdução à Cinemática Escalar     1.1. Conceitos de movimento, repouso, trajetória, referencial, espaço e deslocamento escalar.     1.2. Medidas de comprimento e tempo. Sistema Internacional de Unidades.     1.3. Velocidade escalar média e velocidade escalar instantânea.
1.º Bimestre - (20h/a) Início: 18 de abril de 2022 Término: 24 de junho de 2022	2. Movimento Uniforme  2. 1. Conceito e características. 2. 2. Função horária do espaço. 2. 2. Gráficos v x t e s x t. 2. 3. Propriedades gráficas.  3. Movimento Uniformemente Variado  3. 1. Aceleração escalar média. 3. 2. Aceleração escalar instantânea. 3. 3. Conceito e características de um movimento uniformemente variado. 3. 4. função horária da velocidade. 3. 5. função horária do espaço. 3. 6. equação de Torricelli. 3. 7. Gráficos a x t, v x t e s x t. 3. 8. Propriedades gráficas. 3. 9 Queda livre
15 de junho de 2022	Avaliação 1 (A1)
2.º Bimestre - (20h/a) Início: 27 de junho de 2022 Término: 30 de agosto de 2022	1. Cinemática Vetorial e MCU  1.1. Vetor: conceito, notação e representação gráfica.  1.2. Soma de vetores.  1.3. Vetor oposto.  1.4. Subtração de vetores.  1.5. Produto de um vetor por um escalar.  1.6. Vetor deslocamento.  1.7. Velocidade vetorial média.  1.9. Velocidade vetorial instantânea  1.10. Aceleração vetorial: componentes tangencial e centrípeta.  1.11. Noções sobre movimento circular uniforme (MCU).
17 de agosto de 2022	Avaliação 2 (A2)
Início: 22 de agosto de 2022 Término: 25 de agosto de 2022	RS1
3.º Bimestre - (20h/a) Início: 15 de setembro de 2022 Término: 23 de novembro de 2022	1. Dinâmica: Leis de Newton  1.1. Conceito de força. 1.2. Medida de força. 1.3. 1ª Lei de Newton. 1.4. 2ª Lei de Newton. 1.5. 3ª Lei de Newton. 1.6. Forças de contato e forças de campo. 1.7. Forças peso, reação normal de apoio e tração. 1.8 Diagrama de corpo livre. 1.9. força elástica e Lei de Hooke. 1.10. Plano inclinado. 1.11. Atrito entre sólidos. 1.12. Componentes tangencial e centrípeta da força resultante em movimentos curvilíneos.
1	

8) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO					
	1. Dinâmica: Conservação da Energia Mecânica				
4.º Bimestre - (20h/a) Início: 24 de novembro de 2022 Término: 03 de março de 2022	1.1. Trabalho de uma força constante. 1.2. Cálculo gráfico do trabalho. 1.3. Trabalho da força peso. 1.4. Trabalho da força elástica. 1.5. Potência e rendimento. 1.6. Energia cinética. 1.7. Energia potencial gravitacional.				
8 de fevereiro de 2022	Avaliação 2 (A2)				
Início: 13 de fevereiro de 2022 Término: 17 de fevereiro de 2022	2 RS2				
08 de março de 2022	VS				
9) BIBLIOGRAFIA					
9.1) Bibliografia básica		9.2) Bibliografia complementar			
		MARTINI, G.; SPINELLI, W.; REIS, W. S.; SANT`ANA, B. Conexões com a Física. 2. ed. v. I. São Paulo: Editora Moderna, 2013. GUIMARÃES, O.; CARRON, W. As faces da física. 3. ed. São Paulo: Moderna, 2003. BONJORNO, R. A.; BONJORNO, J. R. BONJORNO, V.; RAMOS, C. M. Física completa. 3 ed. São Paulo: Editora FTD, 2004. SAMPAIO, J. L.; CALÇADA, C. S. Universo da Física. 2 ed. v. 1. São Paulo: Editora Saraiva, 2005.			

Mayanne Rodrigues Maia Professor

Componente Curricular 3193697

Carlos Silva Dambroz Coordenador Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio em Meio Ambiente

### COORDENACAO DO CURSO TECNICO EM MEIO AMBIENTE

Documento assinado eletronicamente por:

- Camila Feres Valinho, COORDENADOR FUC1 CCTICBJI, COORDENAÇÃO DO CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA, em 25/10/2022 16:35:53.
- Mayanne Rodrigues Maia , PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO TECNICO EM MEIO AMBIENTE, em 13/05/2022 11:47:21.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 13/05/2022. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse https://suap.iff.edu.br/autenticar-documento/ e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 351577 Código de Autenticação: 0c9b4a199a





### MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE

CAMPUS BOM JESUS DO ITABAPOANA AVENIDA DÁRIO VIEIRA BORGES, 235, None, LIA MÁRCIA, BOM JESUS DO ITABAPOANA / RJ, CEP 28360000

Fone: (22) 3833-9850

Plano de Ensino CCSECCBJI/DECBJI/DGCBJESUS/REIT/IFFLU N° 44

1. IDENTIFICAÇÃO					
Docente: Allan Ferreira Silva					
Componente Curricular: Fundamentos da informática Turma: 1º ano do Integrado.					
Curso: Técnico em Informátic	Curso: Técnico em Informática Período: 18/04 à 03/12				
Carga Horária Total (100h): • 120h - 18/04/22 à 03/1	2/22				
<ul> <li>2. OBJETIVOS DA APRENDIZAGEM:</li> <li>Compreender as relações sociais, analisando a relação do homem com a natureza, do homem com o homem e com os grupos sociais, enfatizando as relações que se estruturam em torno do trabalho, da tecnologia e da cultura, como dimensões significativas na vida humana.</li> </ul>					
3. CONTEÚDOS:					
História da Computaçã	0;				
• Hardware;					
• Software;					
• Unidades de Medida;					
Sistemas Operacionais,					
Redes de Computadore	es;				
Prática de Manutenção de Computadores					
Noções de Análise e Desempenho de Sistemas de Computação					
4. PLANEJAMENTO DAS ATIVIDADES PRESENCIAIS					
Descrição dos Conteúdos e Atividades	Meios Digitais / Ferramentas Tecnológicas	Instrumento de Avaliação	Atividade Individual / Pontuação	Atividade Colaborativa / Pontuação	

Atividades de prática baseadas nos conteúdos ministrados	Ambiente Virtual de Atividades e Aprendizagem Lista de Atividades e Avaliação do conteúdo.
Recuperação da aprendizagem	Atividade Avaliativa de Recuperação(P3)
5. CRONOGRAMA DA CAR	A HORÁRIA:
Data	Carga Horária (h/a)
1ª semana 19/04/22	Atividades: 2h  História da Computação: Introdução; Origens e História da Computação.  Lista de Atividades  Atendimento ao discente.
2ª semana 26/04/22	Atividades: 2h  • Hardware:  • Correção lista de atividades.  • Atendimento ao discente.
3ª semana 03/05/22	Atividades: 2h  • Processador;  • Lista de Atividades  • Atendimento ao discente
4ª semana 10/05/22	Atividades: 2h  • Memória primária;  • Memória secundária: discos rígidos, discos de estado sólido e discos óptic  • Correção lista de atividades  • Atendimento ao discente
5ª semana 17/05/22	Atividades: 2h  Dispositivos de entrada/saída: barramentos, terminais, mouses, impressor e equipamentos de telecomunicações.  Correção lista de atividades.  Atendimento ao discente.

	Atividades: 2h
6ª semana	Software:
24/05/22	Lista de Atividades
	Atendimento ao discente.
	Atividades: 2h
7ª semana	<ul> <li>Software e programas; Software básico; Software de aplicação.</li> </ul>
31/05/22	Correção lista de atividades.
	Atendimento ao discente.
	Atividades: 2h
8ª semana	Unidades de Medida:
07/06/22	Lista de Atividades
	Atendimento ao discente.
	Atividades: 2h
9ª semana	Unidades de Medida - Processamento; Armazenamento; Comunicação.
14/06/22	Correção lista de atividades
	Atendimento ao discente.
	Atividades: 2h
10ª semana	Sistemas Operacionais:
21/06/22	Lista de Atividades
	Atendimento ao discente.
	Atividades: 2h
11ª semana	<ul> <li>Organização de um sistema operacional; Funcionalidades de um sistema operacional.</li> </ul>
28/06/22	Correção lista de atividades.
	Atendimento ao discente.
	Atividades: 2h
12ª semana	Redes de Computadores - introdução.
05/07/22	Lista de Atividades
	Atendimento ao discente.

	Atividades: 2h
13ª semana	<ul> <li>Redes de computadores - Meios de comunicação: cabo metálico, sem fio e óptico;</li> </ul>
12/07/22	Correção listas de atividades.
	Lista de Atividades
	Atendimento ao discente.
	Atividades : 2h
14ª semana	Equipamentos de redes de computadores;
19/07/22	Lista de Atividades
	Atendimento ao discente
	Atividades : 2h
15ª semana	Topologias de redes de computadores.
26/07/22	Lista de Atividades
	Atendimento ao discente
	Atividades: 2h
16ª semana	Funções das redes de computadores
02/08/22	Lista de Atividades
	Atendimento ao discente.
	Atividades: 2h
17ª semana	Exercícios de revisão - redes de computadores.
09/08/22	Atendimento ao discente.
	Atividades: 2h
18ª semana	• Exceções
16/08/22	Lista de Atividades
	Atendimento ao discente.
	Atividades: 2h
18ª semana	Exercícios de revisão.
23/08/22	Atendimento ao discente.
19ª semana	Atividades: 2h
30/08/22	<ul> <li>Criação de unidades inicializáveis</li> <li>Atendimento ao discente.</li> </ul>

20ª semana 06/09/2022	<ul> <li>Atividades: 2h</li> <li>Particionamento e formatação de unidades.</li> <li>Lista de atividades.</li> <li>Atendimento ao discente.</li> </ul>
21ª semana 13/09/2022	Atividades: 2h  • Instalação e atualização de sistemas operacionais.  • Instalação de drivers de dispositivos  • Atendimento ao discente.
22ª semana 20/09/2022	Atividades: 2h  Instalação de software aplicativos e utilitários  Atendimento ao discente.
23ª semana 27/09/2022	Atividades: 2h  • Atualização de BIOS de componentes  • Programas utilitários para diagnóstico e recuperação de componentes.  • Atendimento ao discente.
24ª semana 04/10/2022	Atividades: 2h  Correção de badblocks em discos rígidos Teste de memória RAM Atendimento ao discente.
25ª semana 11/10/2022	Atividades: 2h  Utilitários para auxílio na manutenção preventiva e corretiva de computadores.  Atendimento ao discente.
26ª semana 18/10/2022	Atividades: 2h  Noções básicas de aterramento Boas práticas no manuseio de hardware Atendimento ao discente.
27ª semana 25/10/2022	Atividades: 2h     Procedimentos de diagnósticos e reparos de problemas de hardware e software     Atendimento ao discente.
28ª semana 01/11/2022	Atividades: 2h  Lista de revisão de montagem e manutenção.  Atendimento ao discente.

29ª semana	Atividades: 2h
08/11/2022	<ul> <li>Práticas da TI verde</li> <li>Lista de atividades.</li> <li>Atendimento ao discente.</li> </ul>
30ª semana 22/11/2022	Atividades: 2h  • Análise Estruturada de Sistemas.  • Lista de atividades.  • Atendimento ao discente.
31ª semana 29/11/2022	Atividades: 2h
32ª semana 06/12/2022	Atividades: 2h  • Técnicas de avaliação de desempenho  • Atendimento ao discente.
33ª semana 13/12/2022	Atividades: 2h     Planejamento e Gerenciamento de Capacidade.     Atendimento ao discente.
34ª semana 20/12/2022	Atividades: 2h  • Atividade de revisão  • Atendimento ao discente.
35ª semana 27/12/2022	Atividades : 2h  • Aplicação da P3

### 6. BIBLIOGRAFIA

BROOKSHEAR, J. G. Ciência da Computação: Uma Visão Abrangente. 11ª Edição, Bookman, 2013. CARVALHO, C. P. L. F, LORENA, A. C. Introdução à Computação: Hardware, Software e Dados. LTC, 2016. WAZLAWICK, R. S. História da Computação. Elsevier, 2016.

Allan Ferreira Silva (3259608) Professor Camila Féres Valinho (3195334) Coordenador

COORDENAÇÃO DO CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA

Documento assinado eletronicamente por:

- Camila Feres Valinho, COORDENADOR FUC1 CCTICBJI, COORDENAÇÃO DO CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA, em 21/10/2022 13:28:17.
- Allan Ferreira Silva, PROF ENS BAS TEC TECNOLOGICO-SUBSTITUTO, COORDENAÇÃO DO CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA, em 19/10/2022 14:14:38.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 10/05/2022. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse https://suap.iff.edu.br/autenticar-documento/ e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 350322

Código de Autenticação: 74651e685d



# **Documento Digitalizado Público**

#### Plano de Ensino - Fundamentos da Informática 1º ano

Assunto: Plano de Ensino - Fundamentos da Informática 1º ano

Assinado por: Camila Valinho

Tipo do Documento: Plano de Ensino Pessoal

Situação: Finalizado Nível de Acesso: Público

Tipo do Conferência: Documento Original

Responsável pelo documento: Camila Feres Valinho

Documento assinado eletronicamente por:

■ Camila Feres Valinho, COORDENADOR - FUC1 - CCTICBJI, COORDENAÇÃO DO CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA, em 21/10/2022 13:29:55.

Este documento foi armazenado no SUAP em 21/10/2022. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse https://suap.iff.edu.br/verificar-documento-externo/ e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 533744

Código de Autenticação: b22d2163e8





# MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE CAMPUS BOM JESUS DO ITABAPOANA

AVENIDA DÁRIO VIEIRA BORGES, 235, None, LIA MÁRCIA, BOM JESUS DO ITABAPOANA / RJ, CEP 28360000 Fone: (22) 3833-9850

Plano de Ensino CCTICBJI/DECBJI/DGCBJESUS/REIT/IFFLU N° 39

#### **PLANO DE ENSINO**

Curso: Técnico Integrado ao Ensino Médio em Informática

Eixo Tecnológico Matemática e suas Tecnologias

#### Ano 2022

1) IDENTIFICAÇÃO DO COMPONENTE CURRICULAR		
Componente Curricular	Fundamentos Matemáticos para Informática	
Abreviatura		
Carga horária total	66 horas	
Carga horária/Aula Semanal	02 aulas	
Professor	Roberto Luís da Silva Carvalho	
Matrícula Siape	1615349	

#### 2) EMENTA

Sistemas de Numeração; Lógica Proposicional; Lógica de Predicados de Primeira Ordem; Técnicas de Contagem e Probabilidade.

# 3) OBJETIVOS DO COMPONENTE CURRICULAR

#### 1.1. Geral:

 Apresentar os princípios matemáticos fundamentadores da construção das tecnologias da informação e comunicação

# 1.2. Específicos:

- Compreender sistemas de numeração e sua importância;
- Conhecer os sistemas de numeração utilizados pela informática;
- Compreender lógica matemática e sua importância para a informática;
- Compreender técnicas de contagem e suas aplicações na resolução de problemas.
- Compreender probabilidade e suas aplicações na resolução de problemas. .

_			
43	001		ún o
141		MIE.	

CONTEUDO POR BIMESTRE/TRIMESTRE	RELAÇÃO INTERDISCIPLINAR

# 4) CONTEÚDO Sistemas de Numeração: 1.1. O que é um número? 1.2 O que é um sistema de numeração; 1.3 Sistemas de Numeração: i. Sistema Decimal; ii. Sistema Binário; iii. Sistema Octal; iv. Sistema Hexadecimal; 1.4. Mudanças de base. 2. Lógica para Computação: 2.1. Lógica Proposicional: i. Linguagem, sintaxe, semântica e propriedades semânticas; . Programação de ii. Métodos para determinação de validade de fórmula; Computadores 2.1. Lógica de Predicados de Primeira Ordem: 2. Banco de Dados i. Linguagem, quantificadores, sintaxe, semântica e propriedades . Fundamentos da semânticas; Informática 3. Técnicas de Contagem 3.1. Princípios de contagem; 3.2. Funções matemáticas: 3.3. Fatorial; 3.4. Coeficiente binomial. 3.5. Permutações; 3.6. Combinações; 4. Probabilidade 4.1. Experimento aleatório; 4.2. Espaço amostral; 4.3. União de dois eventos; 4.4. Eventos mutuamente exclusivos; 4.5. Probabilidade Condicional. 5) PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Serão adotadas as seguintes estratégias de ensino-aprendizagem: Aula expositiva dialogada; Estudo dirigido; Atividades em grupo ou individuais; Pesquisas; Avaliação formativa e Sala de aula invertida.

Serão utilizados como instrumentos avaliativos: trabalhos escritos em dupla ou trabalhos em grupos (AV1 = 40% da nota) e provas escritas individuais (AV2 - 60% da nota).

Todas as atividades são avaliadas segundo o desenvolvimento das resoluções, sendo instrumentalizado a partir da quantidade de acertos. Para aprovação, o estudante deverá obter um percentual mínimo de 60% (sessenta por cento) do total de acertos do semestre letivo, que será convertido em nota de 0,0 (zero) a 10,0 (dez).

## 6) RECURSOS FÍSICOS, MATERIAIS DIDÁTICOS E LABORATÓRIOS

#### 6) RECURSOS FÍSICOS, MATERIAIS DIDÁTICOS E LABORATÓRIOS

Serão utilizados quadro branco, Notebook, TV (para slides, vídeos, filmes, etc.) artigos, revistas especializadas, os softwares Geogebra, Winplot e Bioestat e materiais concretos.

Serão utilizados materiais impressos e cópias disponibilizas em formato pdf, na plataforma, bem como, os livros didáticos e paradidáticos, jornais, revistas, obras literárias, cartazes, folders, apostilas, charges, HQs propagandas, encartes, mapas, infográficos, entre outros.

Da mesma forma, serão disponibilizados vídeos curtos construídos, editados e disponibilizados no Sistema de Gestão Acadêmico (Q-Acadêmico) como material de apoio às aulas expositivas. Como material complementar poderão ser disponibilizados outros vídeos, materiais e simuladores de outros canais matemáticos de acesso livre na internet.

7) VISITAS TÉCNICAS E AULAS PRÁTICAS PREVISTAS			
Local/Empresa	Data Prevista	Materiais/Equipamentos/Ônibus	
8) CRONOGRAMA DE DESE	NVOLVIMENTO		
Data	Conteúdo / Atividade docente	e/ou discente	
1.º Bimestre - (18h/a)			
Início: 28 de abril de 2022			
Término: 23 de junho de 2022			
28/04 (02 aulas)	1.1. Apresentação do plano de dis	sciplina e sistema de avaliação	
06/05 (02 aulas)	1.2. Número e Sistemas de numer	ração: Sistema decimal e Sistema Binário	
13/05 (02 aulas)	1.3. Sistema Octal e Hexadeciama	al	
20/05 (02 aulas)	1.4 1ª Avaliação		
27/05 (02 aulas)	1.5. Aplicações dos sistemas dos r	numeração	
28/05 (02 aulas)	1.6. Sábado letivo – Aplicações do	os sistemas dos numeração	
03/06 (02 aulas)	1.7 Mudança de base		
10/06 (02 aulas)	1.8 2ª Avaliação		
24/06 (02 aulas)	1.9 Fechamento da disciplima (COC)		
20 de maio de 2022	Avaliação 1 (A1) (40% da nota	n)	
10 de junho de 2022	Avaliação 2 (A2) (60% da nota	<b>1</b> )	
2.º Bimestre - (20h/a)			
Início: 30 de junho de 2022			
Término: 18 de agosto de 2022			
01/07 (02 aulas)	2.1.Lógica para Computação: Linguagem, sintaxe, semântica e propriedades semânticas;		
08/07 (02 aulas)	2.2. Lógica para Computação: Mé	etodos para determinação de validade de fórmula;	
15/07 (02 aulas)	2.3. Aplicações		
22/07 (02 aulas)	2.4. 1ª Avaliação		
23/07 (02 aulas)	2.5. Sábado letivo aplicações		
29/07 (02 aulas)	2.6. Lógica de Predicados de Primeira Ordem: Linguagem, quantificadores		
05/08 (02 aulas)	2.7 Lógica de Predicados de Primeira Ordem: Linguagem, quantificadores sintaxe, semântica e propriedades semânticas;		
12/08 (02 aulas)	2.8 <b>2</b> ª Avaliação		
19/08 (02 aulas)	2.9 Fechamento da disciplina		
20/08 (02 aulas)	2.10 Sábado letivo		
	L		

22 de junho de 2022	Avaliação 1 (A1) (40% da nota)
12 de agosto de 2022	Avaliação 2 (A2) (60% da nota)
25 de agosto de 2022	RS1
3.º Bimestre - (20h/a)	
Início: 15 de setembro de 2022	
Término: 17 de novembro de 2022	3.1 Apresentação do planejaento do bimestre e o sistema de avaliação. <b>Princípio fundamental da</b> contagem.
1/09 (02 aulas)	3.2 Fatorial
23/09 (02 aulas)	3.3 Permutações simples
30/09 (02 aulas)	3.4 1ª Avalição
<b>06/10</b> (02 aulas)	3.5 Arranjo simples.
14/10 (02 aulas)	3.6 Mostra do conhecimento
21/10 (02 aulas)	3.7 Combinação simples;
04/11 (02 aulas)	3.8 Binômio de Newton.
11/11 (02 aulas)	3.9 O triângulo de Pascal.
18/11 (02 aulas)	3.10 2ª Avaliação
30 de setembro de 2022	Avaliação 1 (A1) (40% da nota)
18 de novembro de 2022	Avaliação 2 (A2) (60% da nota)
<b>4.º Bimestre</b> - (20h/a)	
Início: 24 de novembro de 2022	
Término: 03 de março de 2022	
25/11 (02 aulas)	4.1 Probabilidade: Definição. Espaço amostral. Eventos
02/12 (02 aulas)	4.2 Cálculo de probabilidade. Método binomial
09/12 (02 aulas)	4.3 Regras da soma
16/12 (02 aulas)	4.4 Regras da soma
23/12 (02 aulas)	4.5 1ª Avaliação
30/12 (02 aulas)	4.6 Regra do produto
003/02 (02 aulas)	4.7 Probabilidade condicional.
10/02 (02 aulas)	4.8 2ª Avaliação
17/02 (02 aulas)	4.9 Recuperação semestral
24/02 (02 aulas)	4.10 Aplicações de probabilidade.
03/03 (02 aulas)	4.11 Fechamento da disciplina
23 de dezembro de 2022	Avaliação 1 (A1) (40% da nota)
10 de fevereiro de 2022	Avaliação 2 (A2) (60% da nota)
16 de fevereiro de 2022	RS2

#### 8) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO

06 a 08 de março de 2022

vs

#### 9) BIBLIOGRAFIA

#### 9.1) Bibliografia básica

CHAVANTE, Eduardo; PRESTES, Diego. Matemática Quadrante, volume 2. 1ª Ed. São Paulo, SP: SM Ltda, 2016.

FILHO, E. A. Iniciação à Lógica Matemática. Nobel, 1999.

SILVA, F. S. C., FINGER, M., MELO, A. C. V. Lógica para Computação. Cengage Learning, 2017.

GERSTING, J. L. Fundamentos Matemáticos para Ciência da Computação e suas Aplicações. 7ª Edição. LTC, 2016.

#### 9.2) Bibliografia complementar

SOUZA, J. N. Lógica para Ciência da Computação e Áreas Afins. 3ª Edição. Elsevier, 2014.

MENEZES, P. B. Matemática Discreta para Computação e Informática. 4ª Edição. Bookman, 2013.

MENEZES, P. B., TOSCANI, L. V., LÓPEZ, J. G. Aprendendo Matemática Discreta com Exercícios. Bookman, 2009.

ROSEN, K. H. Matemática Discreta e Suas Aplicações. 6ª Edição. Mc Graw Hill, 2009.

SCHEINERMAN, E. Matemática Discreta: Uma Introdução. 3ª Edição. Cengage Learning. 2016.

#### Roberto Luís da Silva Carvalho Professor Componente Curricular Fundamentos Matemáticos para Informática

Camila Feres Valinho Coordenador Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio em Informática

Documento assinado eletronicamente por:

 Roberto Luis da Silva Carvalho, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENAÇÃO DO CURSO SUPERIOR DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO, em 10/10/2022 20:27:12.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 12/05/2022. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse https://suap.iff.edu.br/autenticar-documento/ e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 351397 Código de Autenticação: a30d9c95e9





# MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE CAMPUS BOM JESUS DO ITABAPOANA

AVENIDA DÁRIO VIEIRA BORGES, 235, None, LIA MÁRCIA, BOM JESUS DO ITABAPOANA / RJ, CEP 28360000 Fone: (22) 3833-9850

Plano de Ensino CCTQCBJI/DECBJI/DGCBJESUS/REIT/IFFLU N° 55

#### **PLANO DE ENSINO**

Curso: Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio

Eixo Tecnológico: Informação e Comunicação

Ano 2022

# 1) IDENTIFICAÇÃO DO COMPONENTE CURRICULAR

Componente Curricular	Língua Inglesa I
Abreviatura	-
Carga horária presencial	80h/a, 100%
Carga horária a distância (caso o curso seja presencial, esse campo só deve se preenchido se essa carga horária estiver prevista em PPC. A carga horária a distância deve observar o limite máximo previsto na legislação vigente referente a carga horária total do curso.)	١ _
Carga horária de atividades teóricas	80h/a, 100%
Carga horária de atividades práticas	-
Carga horária de atividades de Extensão	-
Carga horária total	80h/a
Carga horária/Aula Semanal	2h/a
Professor	Ana Guimarães C. Ramos Muniz
Matrícula Siape	2267695

#### 2) EMENTA

- Reconhecimento de Gêneros Textuais
- Leitura e Interpretação de Textos
- Estudo de Estratégias de Leitura
- Estudo Gramatical\*
- Ampliação de Vocabulário
- Posicionamento Crítico
- Construção de Significados
- \* A gramática será ensinada de forma contextualizada a um objetivo específico e a aprendizagem deve se constituir em um processo de construção do conhecimento, tendo como base o conhecimento prévio do aluno, sua participação e envolvimento.

#### 3) OBJETIVOS DO COMPONENTE CURRICULAR

#### 1.1. Geral:

- Promover oportunidades para que o aluno amplie seu conhecimento acerca da Língua Inglesa, contribuindo, assim, para o desenvolvimento de sua formação como indivíduo ao utilizar a linguagem em diversas práticas sociais. Ademais, objetiva-se que o aluno tenha acesso às informações disponíveis no idioma estudado e seja capaz de se posicionar de forma crítica e reflexiva.
- Desenvolver a habilidade de leitura e interpretação de textos em Língua Inglesa, privilegiando, quando possível, o trabalho com textos técnicos relacionados à área técnica.
- Promover ferramentas para que habilidades como a de escuta, escrita, oral e leitura se desenvolvam através da tão importante habilidade de relação interpessoal, com práticas inclusivas e acolhedoras.

#### 1.2. Específicos:

- Promover um espaço para que o aluno reconheça e compreenda a diversidade linguística e cultural, de modo que se envolva discursivamente e perceba as possibilidades de construção de significado em relação ao mundo em que vive.
- Auxiliar o aluno na compreensão da importância de aprender a língua estrangeira estudada.
- Fazer com que o aluno perceba a influência da Língua Inglesa na nossa sociedade.
- Comunicar-se, no contexto da sala de aula, utilizando o conteúdo ensinado.
- Desenvolver atividades significativas e contextualizadas, que explorem diferentes recursos e fontes, a fim de que o aluno vincule o que é estudado com o que o cerca.
- Conduzir os alunos a uma compreensão de textos verbais e não verbais.

# 4) JUSTIFICATIVA DA UTILIZAÇÃO DA MODALIDADE DE ENSINO

Não se aplica.

5) ATIVIDADES CURRICULARES DE EXTENSÃO
Não se aplica.
Resumo:
Não se aplica.
Justificativa:
Não se aplica.
Objetivos:
Não se aplica.
Envolvimento com a comunidade externa:
Não se aplica.

6) CONTEÚDO

CONTEÚDO POR BIMESTRE/TRIMESTRE

RELAÇÃO INTERDISCIPLINAR

#### 6) CONTEÚDO

#### 1. AUTOBIOGRAPHY

Contextualização: How do you tell your story?

Autobiographies

Estrutura Linguística: Expressing present time: present simple and

present progressive

Projeto: A little about me

Língua Portuguesa Reflexão acerca do tema

1.Filosofia

3. Filosofia

Língua Portuguesa

2. DIVERSITY: MUCH BEYOND STEREOTYPES

Contextualização: Poster Campaigns

2. Filosofia Cultural Diversity and Human Rights

Língua Portuguesa Estrutura Linguística: *Imperative / Simple Past (Regular verbs)* 

Artes
Projeto: Creating a Campaign Poster

Reflexão acerca do tema

3. PEOPLE IN HISTORY, PEOPLE IN OUR LIVES

Contextualização: Life stories

Famous people through history

Escrita: Expressing past time / Simple Past (Regular and Irregular verbs)

Projeto: An article about...

Reflexão acerca do tema

4. IDENTITY AND DIFFERENCE

4. Filosofia Contextualização: *Understanding identity* 

Types of prejudice Língua Portuguesa

Estrutura Linguística: Expressing future time

Projeto: Issues on discrimination through seminars

Reflexão acerca do tema

# 7) PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

#### 7) PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Aula expositiva dialogada

Atividades individuais e em grupo

Pesquisas

Avaliação formativa (Oral/Escrita)

#### 8) RECURSOS FÍSICOS, MATERIAIS DIDÁTICOS E LABORATÓRIOS

- PDF com material teórico;
- Utilização de quadro, caneta, notebook, DataShow e/ou TV para exposição das aulas;
- Vídeos:
- Listas de exercícios.

9) VISITAS TÉCNICAS E AULAS PRÁTICAS PREVISTAS		
Local/Empresa	Data Prevista	Materiais/Equipamentos/Ônibus

	10) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO
Data	Conteúdo / Atividade docente e/ou discente

#### 1. AUTOBIOGRAPHY

## 1º Bimestre-

(20h/a) Contextualização: How do you tell your story?

Autobiographies (uso de livro didático e ferramentas online disponíveis para acesso rápido em sala de aula)

Início: 18 de

abril de 2022 Estrutura Linguística: Expressing present time: present simple and present progressive

Término: 24 de Projeto: A little about me (Apresentação escrita e oral, em formato de seminário) abril de 2022

Reflexão acerca do tema

#### 10) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO

Projeto (20% de acertos totais ao longo das apresentações)

Avaliação oral (20% de acertos totais em arguição oral)

Avaliações

Avaliação escrita (60% de acertos totais do valor da avaliação)

#### 2. DIVERSITY: MUCH BEYOND STEREOTYPES

2° Bimestre-

(20h/a) Contextualização: Poster Campaigns

Cultural Diversity and Human Rights (uso de livro didático e ferramentas online

disponíveis para acesso rápido em sala de aula)

Início: 27 de

junho de 2022 Estrutura Linguística: Imperative / Simple Past (Regular verbs)

Término: 30 de Projeto: Creating a Campaign Poster (Apresentação escrita e oral, em formato de

agosto de seminário)

2022

Reflexão acerca do tema

Projeto (20% de acertos totais ao longo das apresentações)

Avaliações Avaliação oral (20% de acertos totais em arguição oral)

Avaliação escrita (60% de acertos totais do valor da avaliação)

Início: 22 de agosto de **RS1** 

2022

A Recuperação Semestral (RS1) é ofertada aos alunos que não obtiveram média Término: 25 de parcial semestral igual ou superior a 6,0. Prevalecerá a maior nota obtida entre a agosto de recuperação e a média semestral 1. 2022

# 3° Bimestre- 3. PEOPLE IN HISTORY, PEOPLE IN OUR LIVES

(20h/a)

Contextualização: Life stories

Famous people through history (uso de livro didático e ferramentas online disponíveis

Início: 15 de para acesso rápido em sala de aula)

setembro de

2022 Escrita: Expressing past time / Simple Past (Regular and Irregular verbs)

Término: 23 de Projeto: An article about... (Apresentação escrita e oral, em formato de seminário)

novembro de

2022 Reflexão acerca do tema

Projeto (20% de acertos totais ao longo das apresentações)

Avaliações Avaliação oral (20% de acertos totais em arguição oral)

Avaliação escrita (60% de acertos totais do valor da avaliação)

#### 10) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO

#### 4° Bimestre- 4. IDENTITY AND DIFFERENCE

(20h/a)

Contextualização: Understanding identity

Types of prejudice (uso de livro didático e ferramentas online disponíveis para acesso

Início: 24 de rápido em sala de aula)

novembro de

2022

Término: 12 de Estrutura Linguística: Expressing future time

fevereiro de

Projeto: Issues on discrimination through seminars (Apresentação escrita e oral, em

formato de seminário)

Reflexão acerca do tema

Projeto (20% de acertos totais ao longo das apresentações)

Avaliações Avaliação oral (20% de acertos totais em arguição oral)

Avaliação escrita (60% de acertos totais do valor da avaliação)

Início: 13 de fevereiro de **RS2** 

2023

A Recuperação Semestral (RS2) é ofertada aos alunos que não obtiveram média Término: 17 de parcial semestral igual ou superior a 6,0. Prevalecerá a maior nota obtida entre a fevereiro de recuperação e a média semestral 2.

2023

٧S

06/03 a 08/03

Ofertada aos discentes que não obtiveram média anual igual ou superior a 6,0 ou que ainda não obtiveram rendimento mínimo igual ou superior a 4,0 no 4º bimestre.

441	DIDLIGODATIA
	BIBLIOGRAFIA

11.1) Bibliografia básica 11.2) Bibliografia complementar

#### 11) BIBLIOGRAFIA

GUANDALINI, E. O. Técnicas de Leitura em Inglês -ESP. Estágio 1. São Paulo, Textonovo, 2002.

AGA, GISELA. Upgrade. Volume 1. 1ª edição. São Paulo: Richmond Educação, 2010.

> MUNHOZ, R. Inglês Instrumental - Estratégias de Leitura. Módulo I. São Paulo, Textonovo, 2004.

MARQUES, Amadeu. Inglês - Série Brasil. Ensino Médio / Volume Único. 1ª edição, São

Paulo: Editora Ática, 2008.

SOUZA, A. G. F.et al. Leitura em Língua Inglesa -Uma abordagem instrumental. 4ª reimpressão. São Paulo: Disal Editora, 2005.

On Stage 1. 1ª edição,

São Paulo: Editora Ática, 2009.

REJANI, M. Inglês para o Ensino Médio - Learning English Through Texts. Volume 1. São Paulo: TAVARES, K. & FRANCO, C. Way to go! Textonovo, 2003.

Volume 1. 1ª edição. São Paulo: Ática, 2013.

SWAN, M. & WALTER, C. How English Works - A TILIO, Rogério. Voices Plus. 1 Ed. São Paulo: Grammar Practice Book. Oxford: OUP, 1997.

#### Ana Guimarães Corrêa Ramos Muniz

#### Camila Feres Valinho Coordenadora

Professora Componente Curricular Língua Inglesa I Curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio

Documento assinado eletronicamente por:

Richmond, 2016.

- Camila Feres Valinho, COORDENADOR FUC1 CCTICBJI, COORDENAÇÃO DO CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA, em 21/10/2022 12:32:13.
- Ana Guimaraes Correa Ramos Muniz, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENAÇÃO DO CURSO TÉCNICO EM QUÍMICA, em 11/10/2022 22:05:06.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 11/10/2022. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse https://suap.iff.edu.br/autenticar-documento/ e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 396172

Código de Autenticação: a64d096ed5



# **Documento Digitalizado Público**

# Plano de Ensino - Língua Inglesa 1º ano Informática

Assunto: Plano de Ensino - Língua Inglesa 1º ano Informática

Assinado por: Camila Valinho

Tipo do Documento: Plano de Ensino Pessoal

Situação: Finalizado Nível de Acesso: Público

Tipo do Conferência: Documento Original Responsável pelo documento: Camila Feres Valinho

Documento assinado eletronicamente por:

■ Camila Feres Valinho, COORDENADOR - FUC1 - CCTICBJI, COORDENAÇÃO DO CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA, em 21/10/2022 12:34:38.

Este documento foi armazenado no SUAP em 21/10/2022. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse https://suap.iff.edu.br/verificar-documento-externo/ e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 533703

Código de Autenticação: a5db968cb9





# MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE CAMPUS BOM JESUS DO ITABAPOANA

AVENIDA DÁRIO VIEIRA BORGES, 235, LIA MÁRCIA, BOM JESUS DO ITABAPOANA / RJ, CEP 28360000 Fone: (22) 3833-9850

Plano de Ensino № 24/2022 - CCTICBJI/DECBJI/DGCBJESUS/REIT/IFFLU

#### **PLANO DE ENSINO**

Curso: Técnico Integrado ao Ensino Médio em Informática

Eixo Tecnológico Tecnologias da Informação e Comunicação

#### Ano 2022

1) IDENTIFICAÇÃO DO COMPONENTE CURRICULAR		
Componente Curricular Introdução à Programação de Computadores		
Abreviatura	IPC	
Carga horária total	133 horas (160h/a)	
Carga horária/Aula Semanal	4 aulas	
Professor	Anderson Veiga da Silva	
Matrícula Siape	2427135	

# 2) EMENTA

Conceitos de algoritmo e programa. Sintaxe e semântica na programação. Exemplos informais de algoritmos. Tipos primitivos de dados. Variáveis e constantes. Expressões aritméticas e operadores aritméticos. Expressões lógicas. Operadores relacionais e lógicos. Tabelas verdade. Comando de atribuição. Comandos de entrada e saída. Seleção simples, composta, encadeada e de múltipla escolha. Estruturas de repetição. Variáveis compostas homogêneas.

# 3) OBJETIVOS DO COMPONENTE CURRICULAR

#### 1. Gerais:

1. Capacitar o discente a desenvolver programas de computador de baixa complexidade, utilizando uma linguagem de programação imperativa.

#### 2. Específicos:

- 1. Identificar as diferenças entre algoritmo e programa de computador;
- 2. Distinguir as etapas necessárias para a elaboração de algoritmo de um programa de computador;
- 3. Acompanhar a execução de um programa de computador;
- Conhecer as principais estruturas para a construção de algoritmos voltados para a programação de computadores;
- 5. Relacionar problemas com estruturas semelhantes;
- Aplicar o raciocínio lógico-dedutivo na criação de programas computacionais em linguagem de programação C/C++.

# 4) CONTEÚDO

CONTEUDO POR BIMESTRE/TRIMESTRE	RELAÇÃO INTERDISCIPLINAR	

#### 4) CONTEÚDO

- 1. Introdução à Algoritmos e Linguagens de Programação
  - 1.1. Introdução à organização de computadores
  - 1.2. Algoritmos, estruturas de dados e programas
  - 1.3. Função dos algoritmos na Computação
  - 1.4. Exemplos informais de algoritmos
  - 1.5. Notações gráficas e descritivas de algoritmos
  - 1.6. Paradigmas de linguagens de programação
  - 1.7. Evolução das linguagens de programação
- 2. Conceitos de Programação em Linguagem de Programação C/C++
- 3. Estruturas de Seleção
- 4. Estruturas de Repetição
- 5. Modularização
  - 5.1. Procedimentos
  - 5.2. Funções
- 6. Aplicação de Programação em Problemas de Matemática Financeira
  - 6.1. Porcentagens
  - 6.2. Lucros
  - 6.3. Descontos
  - 6.4. Acréscimos e descontos sucessivos
  - 6.5. Juros simples e compostos

#### 5) PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Aula expositiva dialogada com auxílio do quadro e televisão/projetor.

Atividades em grupo e individuais com o objetivo de solucionar problemas propostos através do uso da lógica e da escrita de algoritmos computacionais.

Serão utilizados como instrumentos avaliativos: provas individuais e realização de atividades propostas em aula.

# 6) RECURSOS FÍSICOS, MATERIAIS DIDÁTICOS E LABORATÓRIOS

Laboratório de informática com televisão/projetor.

#### 7) VISITAS TÉCNICAS E AULAS PRÁTICAS PREVISTAS

Local/Empresa	Data Prevista	Materiais/Equipamentos/Ônibus
-	-	-

## 8) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO

Data	Conteúdo / Atividade docente e/ou discente	
	1. Introdução à Algoritmos e Linguagens de Programação	
	1.1. Introdução à organização de computadores	
	1.2. Algoritmos, estruturas de dados e programas	
1.º Bimestre - (40h/a)	1.3. Função dos algoritmos na Computação	
Início: 18 de abril de 2022	1.4. Exemplos informais de algoritmos	
Término: 21 de junho de 2022	1.5. Notações gráficas e descritivas de algoritmos	
	1.6. Paradigmas de linguagens de programação	
	1.7. Evolução das linguagens de programação	
	2. Conceitos de Programação em Linguagem de Programação C/C++	
entre 13 e 21 de junho de 2022	Prova 1 (P1)	

8) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO				
2.º Bimestre - (40h/a) Início: 27 de junho de 2022 Término: 30 de agosto de 2022	3. Estruturas de Seleção			
entre 08 e 19 de agosto de 2022	Prova 2 (P2)	Prova 2 (P2)		
Início: 22 de agosto de 2022 Término: 25 de agosto de 2022	RS1	RS1		
3.º Bimestre - (40h/a) Início: 19 de setembro de 2022 Término: 22 de novembro de 2022	4. Estruturas de Repetição			
entre 14 e 18 de novembro de 2022	Prova 3 (P3)			
4.º Bimestre - (40h/a) Início: 24 de novembro de 2022 Término: 03 de março de 2022	5. Modularização 5.1. Procedimentos 5.2. Funções 6. Aplicação de Programação em Problemas de Matemática Financeira 6.1. Porcentagens 6.2. Lucros 6.3. Descontos 6.4. Acréscimos e descontos sucessivos 6.5. Juros simples e compostos			
entre 06 e 10 de fevereiro de 2023	Prova 4 (P4)			
Início: 13 de fevereiro de 2022 Término: 17 de fevereiro de 2022	RS2			
entre 06 e 08 de março de 2023	vs			
9) BIBLIOGRAFIA				
9.1) Bibliografia básica		9.2) Bibliografia complementar		
		DAMAS, L. <b>Linguagem C</b> . 10a Edição. Rio de Janeiro: LTC, 2006. FORBELLONE, A. L., EBERSPACHER, H. <b>Lógica de</b>		
BACKES, A. <b>Linguagem C: Completa e Descomplicada</b> . São Paulo: Elsevier, 2012.		Programação: A Construção de Algoritmos e Estrutura de dados. 3a Edição. São Paulo: Pearson, 2005.  LOPES, A., GARCIA, G. Introdução à Programação: 500		
PIVA JR, D., NAKAMITI, G. S., ENGELBRECHT, A. M., BIANCHI, F. <b>Algoritmos e Programação de</b> <b>Computadores</b> . São Paulo: Elsevier, 2012.		Algoritmos Resolvidos. São Paulo: Campus, 2002.		
SCHILDT, H. <b>C: Completo e Total</b> . 3a Edição. São Paulo: Makron Books, 1997.		MANZANO, J. A. Estudo Dirigido de Linguagem C. 17a Edição. São Paulo: Editora Érica, 2002. MANZANO, J. A., OLIVEIRA, J. F. Algoritmos: Lógica para Desenvolvimento de Programação de Computadores. 280 Edição. São Paulo: Editora Érica, 2016.		

#### Anderson Veiga da Silva Professor Componente Curricular Introdução à Programação de Computadores

Camila Feres Valinho Coordenadora Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio em Informática

# COORDENAÇÃO DO CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA

Documento assinado eletronicamente por:

- Valeria dos Santos Julio, COORDENADOR FG1 CPEDCBJI, COORDENAÇÃO PEDAGÓGICA, em 12/07/2022 09:25:50.
- Camila Feres Valinho, COORDENADOR FUCO001 CCTICBJI, COORDENAÇÃO DO CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA, em 11/07/2022 17:11:38.
- Anderson Veiga da Silva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENAÇÃO DO CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA, em 11/07/2022 16:53:15.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 11/05/2022. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse https://suap.iff.edu.br/autenticar-documento/ e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 350784

Código de Autenticação: 964a365916





# MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE CAMPUS BOM JESUS DO ITABAPOANA

AVENIDA DÁRIO VIEIRA BORGES, 235, None, LIA MÁRCIA, BOM JESUS DO ITABAPOANA / RJ, CEP 28360000 Fone: (22) 3833-9850

Plano de Ensino CCTACBJI/DECBJI/DGCBJESUS/REIT/IFFLU N° 27

#### **PLANO DE ENSINO**

Curso: Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio

Eixo Tecnológico Informação e comunicação

#### Ano 2022

1) IDENTIFICAÇÃO DO COMPONENTE CURRICULAR				
Componente Curricular	Língua Portuguesa e Literatura Brasileira I			
Abreviatura	LPI			
Carga horária presencial	136h, 160h/a, 100%			
Carga horária a distância (caso o curso seja presencial, esse campo só deve ser preenchido se essa carga horária estiver prevista em PPC. A carga horária a distância deve observar o limite máximo previsto na legislação vigente referente a carga horária total do curso.)				
Carga horária de atividades teóricas	136h, 160h/a, 100%			
Carga horária de atividades práticas				
Carga horária de atividades de Extensão				
Carga horária total	136h, 160h/a			
Carga horária/Aula Seman	4h/a			
Professor	Karina Hernandes Neves Maria Otília Moura			
Matrícula Siape	1961868 1273550			

#### 2) EMENTA

Língua e Gramática: Língua e Linguagem. Variações linguísticas. Funções da linguagem. Fonética e fonologia. Acentuação gráfica. Estrutura e formação de palavras.

Literatura: Literatura e Arte. A Literatura como arte da palavra. Gêneros literários. O texto poético. Trovadorismo. Humanismo. Classicismo. Literatura de informação no Brasil: contrastes entre a cultura portuguesa e as culturas dos povos originários. Quinhentismo. Barroco. Arcadismo. Literatura africana em Língua Portuguesa.

Produção de textos: Textos narrativos. Textos descritivos. Textos injuntivos. Noções de textos dissertativos. Música. Paródia. Texto Poético.

#### 3) OBJETIVOS DO COMPONENTE CURRICULAR

#### 3) OBJETIVOS DO COMPONENTE CURRICULAR

#### 1.1. Geral:

Compreender a Língua Portuguesa, como língua materna, geradora de significados e integradora do mundo e da própria identidade.

#### 1.2. Específicos:

- Compreender e utilizar os sistemas simbólicos das diferentes linguagens como meio de organização cognitiva;
- Promover uma reflexão sobre a linguagem, a fim de que o estudante possa apropriar-se dos diferentes recursos que a
- Identificar, compreender e respeitar as variantes linguísticas;
- Compreender as novas tecnologias como novas alternativas para se expressar em diferentes linguagens com clareza, criatividade e liberdade, bem como seus impactos nas mudanças de língua e da linguagem;
- Tornar-se competente em ler e produzir textos coerentes que transmitam conhecimento e emoções.
- Sensibilizar o estudante para a leitura de textos literários.
- Compreender o ensino da Literatura, não apenas a da portuguesa dominante, como da brasileira e da africana em Língua Portuguesa como um modo privilegiado de transformação da realidade e do homem, por meio de um posicionamento ativo a partir das ações de ler, analisar, pensar, reformular, etc.
- Analisar a cultura dos povos originários como parte da tradição da formação social e cultural brasileira.

#### 4) JUSTIFICATIVA DA UTILIZAÇÃO DA MODALIDADE DE ENSINO

# 5) ATIVIDADES CURRICULARES DE EXTENSÃO

# 6) CONTEÚDO

6) CONTEUDO				
CONTEÚDO POR BIMESTRE/TRIMESTRE	RELAÇÃO INTERDISCIPLINAR			
1o Bimestre				
Língua e linguagem: Variações linguísticas; Funções da linguagem.				
Literatura: Literatura e Arte. Gêneros Literários. O texto poético.				
Produção de texto: Narração.				
2o Bimestre				
Língua e linguagem: Fonética e fonologia.				
Literatura: Literatura na Baixa Idade Média. Literatura de Informação.				
Quinhentismo.				
Produção de texto: Textos descritivos.				
3o Bimestre	Artes e História em todos os bimestres.			
Língua e linguagem: Acentuação gráfica.				

Literatura: Barroco

Língua e Linguagem: Estrutura e Formação de palavras.

Literatura: Arcadismo

Produção de textos: Coesão e coerência

Produção de Texto: Fábula; Paródia.

#### 7) PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

# 7) PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

- Aula expositiva dialogada
- Atividades em grupo ou individuais
- Pesquisas.

# 8) RECURSOS FÍSICOS, MATERIAIS DIDÁTICOS E LABORATÓRIOS

Biblioteca, sala de leitura, recursos midiáticos e tecnológicos;

l	91	VISITAS	TÉCNIA	CASE	ΔΙΙΙΔς	PRÁTIC/	AS DRE	2AT2IV
ı	וכו	VISITAS	LECIVI	LAJE	AULAS	PRAIIC	43 F N E	.VIJIAJ

STATES LEGICAS E ACES FRANCAS TREVISTAS		
Local/Empresa	Data Prevista	Materiais/Equipamentos/Ônibus
10) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO		

Data	Conteúdo / Atividade docente e/ou discente
1º Bimestre - (40h/a) Início: 18 de Abril de 2022	1. ( 1o Bimestre Língua e linguagem: Variações linguísticas; Funções da linguagem.
Término: 24 de Junho de 2022	Literatura: Literatura e Arte. Gêneros Literários. O texto poético.  Produção de texto: Narração.
2022	Avaliação 1 (A1)  Trabalho em grupo.  Trabalho Individual.  Prova Individual.
<b>2º Bimestre</b> - (40h/a)	<ul><li>2.</li><li>2o Bimestre</li><li>Língua e linguagem: Fonética e fonologia.</li></ul>
Início: 27 de Junho de 2022 Término: 30 de agosto de 2022	Literatura: Literatura na Baixa Idade Média. Literatura de Informação.  Quinhentismo.  Produção de texto: Textos descritivos.
17 a 19 de agosto de 2022	Avaliação 2 (A2)  Trabalho em grupo.  Trabalho Individual.  Prova Individual.
Início: 22 a 25 agosto de 2022	RS1 Prova Individual com conteúdo do 1o Semestre.
<b>3º Bimestre</b> - (40h/a)	3o Bimestre Língua e linguagem: Acentuação gráfica.
Início: 15 de setembro de 2022 Término: 23 de novembro de 2022	Literatura: Barroco Produção de Texto: Fábula; Paródia.

10) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO					
	Avaliação 1 (A1)				
		Trabalho em grupo.			
07 a 11 de Novembro de 2022		Trabalho Individual.			
	Prova Individual.				
4º Bimestre - (40h/a)	4.				
	4o Bimestre				
Início: 24 de Novembro de 2022	Língua e Linguage	em: Estrutura e Formação de palavras.			
Término: 03 de Março de 2023	Literatura: Arcadis	smo			
	Trabalho em grup	0			
06 a 10 de fevereiro de 2022	Trabalho Individua				
00 d 10 de levereiro de 2022	Prova Individual.				
	Tova marviadai.				
Início: 13 de fevereiro de 2023	RS2				
Término: 17 de fevereiro de 2023	Prova individual com conteúdo do 2o semestre.				
	vs				
18 de Março de 2023	Prova individual.	Prova individual.			
11) BIBLIOGRAFIA					
11.1) Bibliografia básica		11.2) Bibliografia complementar			
		BOSI, Alfredo. História concisa da literatura brasileira. 52.ed. São Paulo: Cultrix, 2017.			
BECHARA, Evanildo. Moderna gramática portuguesa. 39. ed. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 2019.		CEGALLA, Domingos Paschoal. Novíssima gramática da Língua Portuguesa. São Paulo: Companhia Editora Nacional, 2019.			
CUNHA, C.; CINTRA, L. Nova gramática do português contemporâneo. 2. ed. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 2016.		COLOMER, T. Andar em livros: a leitura literária na escola. Trad. Laura Sandroni. São Paulo: Global, 2017.			
KOCH. I. V. Introdução à Linguística Textual. 1 ed. São Paulo: Contexto, 2015.		HAUSER, Arnould. História social da arte e da literatura. São Paulo: Martins Fontes, 2017.			
		GERALDI, J. W. (Org.). O texto na sala de aula. 8 ed. São Paulo: Ática, 2017.			

## **Karina Hernandes Neves**

# Maria Otília Andrade Gomes Moura

Professor

Componente Curricular Língua Portuguesa e Literatura Brasileira I lanne Lima Nogueira

Coordenador

Curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio

Documento assinado eletronicamente por:

- Ianne Lima Nogueira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENAÇÃO DO CURSO SUPERIOR DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO, em 07/10/2022 11:30:51.
- Maria Otilia Moura Gomes Andrade, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO TECNICO EM MEIO AMBIENTE, em 29/09/2022 13:15:07.
- Karina Hernandes Neves, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO TECNICO EM ALIMENTOS, em 28/09/2022 20:47:47.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 28/09/2022. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse https://suap.iff.edu.br/autenticar-documento/ e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 392840 Código de Autenticação: ebbfe77a6d





# MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE CAMPUS BOM JESUS DO ITABAPOANA

AVENIDA DÁRIO VIEIRA BORGES, 235, LIA MÁRCIA, BOM JESUS DO ITABAPOANA / RJ, CEP 28360000 Fone: (22) 3833-9850

Plano de Ensino № 18/2022 - CCTICBJI/DECBJI/DGCBJESUS/REIT/IFFLU

#### **PLANO DE ENSINO**

Curso: Técnico Integrado ao Ensino Médio em Informática

Eixo Tecnológico Informação e Comunicação

Ano 2022

#### 1) IDENTIFICAÇÃO DO COMPONENTE CURRICULAR

Componente Curricular: Matemática

Abreviatura: 20221.MI01.1BD

Carga horária total: 160 h/a

Carga horária/Aula Semanal: 4 h/a

Professor: Paulo Jorge Ambrozine Rezende

Matrícula Siape: 1483530

# 2) EMENTA

Conjuntos numéricos (fatoração, produtos notáveis, racionalização e relações binárias), Função do 1º Grau, Função do 2º Grau e Função Exponencial.

#### 3) OBJETIVOS DO COMPONENTE CURRICULAR

#### Geral:

• Desenvolver a capacidade de raciocinar, de resolver problemas, generalizar, abstrair e de analisar e interpretar a realidade que nos cerca, usando instrumentos matemáticos.

#### Específicos:

- Ampliar as possibilidades de representações, por meio da linguagem matemática, exercitando: a construção de esquemas, tabelas e gráficos; as argumentações lógicas e uso de expressões algébricas;
- Adquirir capacidade de utilizar métodos dedutivos e aplicar esses conhecimentos para proporcionar a solução de problemas em vários campos de atividades;
- Formalizar conhecimentos por meios de cálculos algébricos, geométrico e analítico como um processo final na aquisição ou construção de um conhecimento.

## 4) CONTEÚDO

CONTEÚDO POR BIMESTRE/TRIMESTRE

RELAÇÃO INTERDISCIPLINAR

- 1º Bimestre:
- 1. Conjunto dos Números

#### MACUNIFEUDO

- 1.1 Operações;
- 1.2 Expressões Numéricas;

#### 2. Sistema Internacional de Unidades

- 2.1 Medidas de Comprimento;
- 2.2 Medidas de área;
- 2.3 Medidas de volume;
- 2.4 Medidas de Massa;
- 2.5 Medidas de Capacidade;
- 2.6 Medidas de Tempo;
- 2.7 Perímetro da
- Circunferência;
- 2.8 Área das figuras planas;

#### 3. Conjunto dos Números Inteiros

- 3.1 Operações;
- 3.2 Expressões numéricas;
- 2°. Bimestre:

#### 4. Conjunto dos Números Racionais

- 4.1 Operações
- 4.2 Expressões

#### 5. Conjunto dos Números Irracionais

- 5.1 Operações
- 5.2 Expressões

6. Conjunto dos Números

6. Conjunto dos Numeros – .

Reais

6.1 Operações;

6.2Expressões numéricas;

6.3 Relações Binárias;

7. Equações do 1º Grau

7.1Resolver equações do 1º

grau;

8. Sistema de 1º Grau

8.1 Resolver sistemas do R<sup>2</sup>

9. Fatoração e Produtos

- 10. Racionalização
- 11. Equação do 2º Grau
- 3°.Bimestre:

Notáveis

- 12. Função do 1º grau
- 12.1 Função do 1° grau;
- 12.2 Gráfico da função do
- 1º grau;
- 12.3 Função crescente e

Os conteúdos abordados possuem forte relações com diversas disciplinas:

História
Geografia
Português
Física
Química
Sociologia
Filosofia

Artes

Inglês

Espanhol

Programação de Computadores

Banco de Dados...

A abordagem se faz de acordo com a necessidade de explorar o cotidiano para uma contextualização com o assunto trabalhado, proporcionando maior entendimento

para as habilidades a serem desenvolvidas.

#### apecraste úteo

12.4 Classificação da função afim;

12.5 Equações e Inequações do 1º grau;

#### 13. Função do 2º grau

13.1 Função polinomial do 2º grau;

13.2 Gráfico da função do 2º grau;

13.3 Esboço da parábola;

13.4 Valor máximo e valor mínimo;

#### 4º. Bimestre:

13.5 Equações e Inequações;

#### 14. Função Exponencial

14.1 Função exponencial;

14.2 Construção de gráficos;

14.3 Equação e inequação;

#### 5) PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

- Aula expositiva dialogada Exposição do conteúdo, com a participação ativa dos alunos. Levar os estudantes a questionarem, interpretarem e discutirem o objeto de estudo, a partir do reconhecimento e do confronto com a realidade. Favorecer a análise crítica, resultando na produção de novos conhecimentos.
- Estudo dirigido Estudar sob a orientação e diretividade, visando sanar dificuldades específicas. Atividades individuais, grupais, podendo ser socializadas: resolução de questões e situações-problema, a partir do material estudado; debate sobre o tema estudado, permitindo à socialização dos conhecimentos.
- Atividades em grupo ou individuais propiciar a construção das ideias, portanto, espaço onde um grupo discuta ou debata temas ou problemas que são colocados em discussão.
- Pesquisas Análise de situações que tenham cunho investigativo e desafiador para os envolvidos.
- Avaliação formativa Avaliação processual e contínua de forma a examinar a aprendizagem ao longo das atividades realizadas (produções, comentários, apresentações, criação, trabalhos em grupos entre outros).

Serão utilizados como instrumentos avaliativos: provas escritas individuais, trabalhos escritos em dupla, apresentação da pasta com todas as construções geométricas trabalhadas ao longo do semestre letivo.

#### 6) RECURSOS FÍSICOS, MATERIAIS DIDÁTICOS E LABORATÓRIOS

Lousa, pincel, apagador, notebook, projetor, livro didático, celular, xerox, laboratório de matemática (sólidos geométricos), alunos (amostra), papel, espaço físico escolar.

#### 7) VISITAS TÉCNICAS E AULAS PRÁTICAS PREVISTAS

7) VISITAS TÉCNICAS E AULAS PRÁTICAS PREVISTAS				
Local/Empresa	Data Prevista	Materiais/Equipamentos/Ônibus		

8) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO			
Data	Conteúdo / Atividade docente e/ou discente		
	1. Conjunto dos Números Naturais		
	1.1 Operações;		
	1.2 Expressões Numéricas;		
	2. Sistema Internacional de Unidades		
	2.1 Medidas de Comprimento;		
1.º Bimestre - (40h/a)	2.2 Medidas de área;		
	2.3 Medidas de volume;		
Início:18 de Abril de 2022	2.4 Medidas de Massa;		
Término: 24 de Junho de 2022	2.5 Medidas de Capacidade;		
Tommo. 24 de dumo de 2022	2.6 Medidas de Tempo;		
	2.7 Perímetro da Circunferência;		
	2.8 Área das figuras planas;		
	3. Conjunto dos Números Inteiros		
	3.1 Operações;		
	3.2 Expressões numéricas;		
22 de junho de 2022	Avaliação 1 (A1)		

8) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO		
	4. Conjunto dos Números Racionais	
	4.1 Operações	
	4.2 Expressões	
	5. Conjunto dos Números Irracionais	
	5.1 Operações	
	5.2 Expressões	
2 0 Dimentus (40h/s)	6. Conjunto dos Números Reais	
2.º Bimestre - (40h/a)	6.1 Operações;	
Início: 27 de Junho de 2022	6.2 Expressões numéricas;	
	6.3 Relações Binárias;	
Término: 30 de Agosto de 2022	7. Equações do 1º Grau	
	7.1Resolver equações do 1º grau;	
	8. Sistema de 1º Grau	
	8.1 Resolver sistemas do R <sup>2</sup>	
	9. Fatoração e Produtos Notáveis	
	10. Racionalização	
	11. Equação do 2º Grau	
18 de Agosto de 2022	Avaliação 2 (A2)	
Início: 22 de Agosto de 2022	RS1	
Término: 25 de Agosto de 2022	NOI	
	12. Função do 1º grau	
	12.1 Função do 1° grau;	
	12.2 Gráfico da função do 1º grau;	
2.0 Dimentus (40h/s)	12.3 Função crescente e decrescente;	
<b>3.º Bimestre</b> - (40h/a)	12.4 Classificação da função afim;	
Inícia: 15 da Satambra da 2022	12.5 Equações e Inequações do 1º grau;	
Início: 15 de Setembro de 2022	13. Função do 2º grau	
Término: 23 de Novembro de 2022	13.1 Função polinomial do 2º grau;	
	13.2 Gráfico da função do 2º grau;	
	13.3 Esboço da parábola;	
	13.4 Valor máximo e valor mínimo;	
22 de Novembro de 2022	Avaliação 1 (A1)	
4.º Bimestre - (40h/a)	13.5 Equações e Inequações;	
4. Dillestre - (4011/a)	14. Função Exponencial	
Início: 24 de Novembro de 2022	14.1 Função exponencial;	
Término: 03 de Março de 2023	14.2 Construção de gráficos;	
Totalino. So de Malyo de 2023	14.3 Equação e inequação;	
09 de Fevereiro de 2023	Avaliação 2 (A2)	
Início: 13 de Fevereiro de 2023	RS2	
Término: 17 de Fevereiro de 2023	NOE	
06 de Março de 2023	Avaliação Final 3 (A3)	

#### 8) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO

08 de Março de 2023 V

9) BIBLIOGRAFIA			
9.1) Bibliografia básica	9.2) Bibliografia complementar		
CHAVANTE, Eduardo; PRESTES, Diego. Matemática Quadrante, volume 3 – 1º Ed. – São Paulo, SP: SM Ltda, 2016.	DANTE, Luiz Roberto. Matemática: contexto & aplicações, volume 1 – 2.ed. – São Paulo, SP: Ática, 2013. IEZZI, Gelson; DOLCE, Osvaldo; DEGENSZAJN, David; PÉRIGO, Roberto; ALMEIDA, Nilze de. Matemática: ciência e aplicações, volumes 1 e 2: ensino médio/ – 7.ed. – São Paulo, SP: Saraiva, 2013.		

Paulo Jorge Ambrozine Rezende

Professor

Componente Curricular Matemática

Camila Feres Valinho

Coordenador

Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio em Informática

COORDENAÇÃO DO CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA

Documento assinado eletronicamente por:

- Valeria dos Santos Julio, COORDENADOR FG1 CPEDCBJI, COORDENAÇÃO PEDAGÓGICA, em 12/07/2022 09:30:49.
- Camila Feres Valinho, COORDENADOR FUCO001 CCTICBJI, COORDENAÇÃO DO CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA, em 11/07/2022 16:24:32.
- Paulo Jorge Ambrozine Rezende, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENAÇÃO DO CURSO SUPERIOR DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO, em 27/06/2022 19:39:10.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 27/06/2022. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse https://suap.iff.edu.br/autenticar-documento/ e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 367266 Código de Autenticação: ffbc6499de





# MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE CAMPUS BOM JESUS DO ITABAPOANA

AVENIDA DÁRIO VIEIRA BORGES, 235, LIA MÁRCIA, BOM JESUS DO ITABAPOANA / RJ, CEP 28360000 Fone: (22) 3833-9850

Plano de Ensino № 7/2022 - CCTQCBJI/DECBJI/DGCBJESUS/REIT/IFFLU

# **PLANO DE ENSINO**

Curso: Técnico Integrado ao Ensino Médio em Informática

Eixo Tecnológico Informação e Comunicação

Ano 2022

1) IDENTIFICAÇÃO DO COMPONENTE CURRICULAR			
Componente Curricular	Química I		
Abreviatura	Qui I		
Carga horária total	66h		
Carga horária/Aula Semanal	2h		
Professor	Rafaela Sampaio Gomes		
Matrícula Siape	2623384		

#### 2) EMENTA

Conceitos, propriedades e transformações da matéria. Separação de misturas. Teorias atômicas. Classificação periódica dos elementos. Ligações químicas. Interações intermoleculares. Compostos Inorgânicos. Conceitos de acidez e basicidade e medida do pH. Equações e reações químicas. Relações numéricas. Fórmulas químicas. Cálculos estequiométricos.

# 3) OBJETIVOS DO COMPONENTE CURRICULAR

#### 3) OBJETIVOS DO COMPONENTE CURRICULAR

#### Objetivo Geral:

• Compreender os conceitos fundamentais da Química e sua relação com o meio ambiente e com o cotidiano, suas contribuições para indústrias em geral, para a tecnologia, para o bem-estar da sociedade.

#### Objetivos Específicos:

- Conhecer os fundamentos básicos da ciência química. Compreender os códigos e símbolos próprios da química atual.
- Entender como se deu a evolução dos modelos atômicos. Compreender e descrever a estrutura atômica. Entender como os elementos químicos estão organizados na Tabela Periódica.
- Compreender como os átomos se unem para formar as moléculas.
- Relacionar aspectos estruturais e as interações intermoleculares com propriedades das substâncias químicas.
- Classificar, nomear e conhecer as propriedades das principais classes de compostos inorgânicos (ácidos, bases, sais e óxidos).
- Reconhecer reações químicas que ocorrem no cotidiano. Classificar, e equacionar reações de síntese, análise, simples e dupla trocas e oxirredução. Balancear equações químicas.
- Diferenciar massas atômicas e moleculares. Compreender o conceito de mol. Entender as principais relações entre os coeficientes da equação química e as quantidades de substâncias participantes do processo. Compreender as fórmulas químicas e executar os cálculos estequiométricos.

4) CONTEÚDO

CONTEÚDO POR BIMESTRE/TRIMESTRE

RELAÇÃO INTERDISCIPLINAR

#### CONTEÚDO

1º bimestre

1.1 Biologia (ciclo da água), Matemática (interpretação gráficos) e Física (conceitos de densidade, energia cinética, calor e temperatura).

#### 1º Bimestre

- 1.1 Introdução ao estudo da Química: conceito de matéria, estados 1.2 Física (transformações físicas) físicos, mudanças de estado e propriedades; curvas de aquecimento e e mudanças de estado. resfriamento da água; substâncias simples e compostas.
- 1.2 Misturas: sistemas homogêneos e heterogêneos; métodos de Física separação de misturas.
- 1.3 Estrutura atômica: Teoria atômica de Dalton, modelo atômico de Thomson, modelo atômico de Rutherford, número atômico, número de massa, conceito de íon, conceitos de isótopos, isótonos e isóbaros, elemento químico, modelo atômico de Bohr e distribuição eletrônica em 1.4 Física (astronomia), Biologia subníveis de energia.
- 1.4 Tabela periódica dos elementos: estrutura da tabela e localização dos elementos a partir da distribuição eletrônica; propriedades periódicas dos elementos.

1.3 História (História da Química), (eletricidade, radioatividade. 1117 teoria quântica), Biologia (bioluminescência

(nutrientes bioquímica). Geografia (minerais) e História (História da Química)

#### 2º Bimestre

- 2.1 Ligações químicas interatômicas: Regra do octeto, ligação iônica e 2.1 Nox, ligação metálica e ligação covalente.
- 2.2 Geometria e polaridade das moléculas
- 2.3 Interações intermoleculares: íon-dipolo, dipolo-dipolo, dipolo induzido-2.2 Matemática (Geometria) dipolo induzido e ligação de hidrogênio.
- 2.4 Compostos inorgânicos: teoria ácido-base de Arrhenius, dissociação, ionização e grau de ionização; conceito, classificação e nomenclatura de ácidos e bases; indicadores ácido-base e noções sobre escala de pH; sais (reação de neutralização e conceito de sal); óxidos (conceito e 2.4 características).

#### 3° Bimestre

- 3.1 Reações Químicas: síntese, análise, simples troca e dupla troca e reações de oxirredução; balanceamento de equações químicas pelo método das tentativas.
- 3.2 Relações numéricas: massa atômica e molecular, mol, Constante de Avogadro, volume molar.

#### 4º Bimestre

- 4.1 Fórmulas químicas (molecular, mínima e percentual);
- 4.2 Cálculo estequiométrico

#### 2º bimestre

- Nanotecnologia, Biologia (bioquímica), Matemática (dimensão de ligação uma química).
- 2.3 Física (tensão superficial, estados físicos), Biologia (água na natureza)
- Biologia (bioquímica. composição dos seres vivos e reações que ocorrem no corpor humano), Geografia (minerais)
- 3º bimestre
- 3.1 Biologia (reações que ocorrem na natureza e nos seres vivos)
- 3.2 Matemática (unidades de medida e suas conversões)
- 4º bimestre
- 4.1 Matemática (regra de três e proporção)
- 4.2 Matemática (regra de três e proporção) e Língua Portuguesa (interpretação de texto)

#### 5) PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

- Metodologia: Aula expositiva, estudo dirigido, atividades em grupo e pesquisas.
- Instrumentos avaliativos: provas escritas individuais, trabalhos escritos e avaliação formativa.

# 6) RECURSOS FÍSICOS, MATERIAIS DIDÁTICOS E LABORATÓRIOS

Recursos físicos e tecnológicos: Quadro branco, computador, Datashow e TV;

Materiais didáticos: livros, slides e apostilas;

Laboratório de Química

7) VISITAS TÉCNICAS E AULAS PRÁTICAS PREVISTAS				
Local/Empresa	Data Prevista	Materiais/Equipamentos/Ônibus		
Laboratório de Química	10/05	Aula prática "Separação de Misturas"		
Laboratório de Química	09/08	Aula prática "Ocorrência de reações"		

	8) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO
Data	Conteúdo / Atividade docente e/ou discente
	19/abr - Semana Pedagógica
	26/abr - Conceito de matéria, estados físicos da matéria e mudanças de estado.
1.º Bimestre - (20h/a)	03/mai - Curvas de aquecimento e resfriamento da água. Substâncias simples e compostas. Misturas: Sistemas homogêneos e heterogêneos.
Início: 18 de abril de 2022	10/mai - Separação de misturas (aula prática)
Término: 24 de junho de	17/mai - Modelos atômicos e estrutura atômica
2022	24/mai - Conceito de íon, semelhanças atômicas e elemento químico
	31/mai - Modelo de Bohr, subníveis e distribuição eletrônica
	07/jun - Tabela periódica
	14/jun - Tabela periódica e propriedades periódicas
21 de junho de 2022	Avaliação 1 (A1)
	29/jun - Ligação iônica e metálica
2.º Bimestre - (18h/a)	06/jul - Ligação covalente
2. Bimestre - (181//a)	13/jul - Geometria molecular e polaridade
Início: 27 de junho de 2022	20/jul - Teoria ácido-base de Arrhenius (dissociação, ionização e grau de ionização) conceito, classificação e nomenclatura de ácidos.
Término: 30 de agosto de	
ŭ	27/jul - Bases e sais
Término: 30 de agosto de 2022	27/jul - Bases e sais 03/ago - Óxidos e classificação de reações
ŭ	•
ŭ	03/ago - Óxidos e classificação de reações
2022	03/ago - Óxidos e classificação de reações  10/ago - Ocorrência de reações (aula prática)  Avaliação 2 (A2)

8) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO				
	20/set - Balanceamento por tentativa			
3.° Bimestre - (18h/a)	27/set - Massa atômica e molecular, Mol, Constante de Avogadro, Volume Molar.			
	04/out - Massa atômica e molecular, Mol, Constante de Avogadro, Volume Molar.			
Início: 15 de setembro de 2022	08/out - Sábado letivo			
Término: 23 de novembro de 2022	11/out - Exercícios			
	18/out - Mostra do Conhecimento			
	25/out - Revisão			
	19/nov - Sábado letivo			
01 de novembro de 2022	Avaliação 3 (A3)			
	29/nov - Cálculo estequiométrico: cálculos gerais.			
4.º Bimestre - (20h/a)	06/dez - Cálculo estequiométrico: rendimento, pureza, excesso.			
	13/dez - Cálculo estequiométrico: reações sucessivas e fora das CNTP.			
Início: 24 de novembro de	20/dez - Fórmulas químicas			
2022 Término: 03 de março de 2023	27/dez - Fórmulas químicas			
	28/dez - Fórmulas químicas			
	11/fev - Sábado letivo			
07 de fevereiro de 2023	Avaliação 4 (A4)			
Início: 13 de fevereiro de 2023	RS2			
Término: 17 de fevereiro de 2023	1102			
28 de fevereiro de 2023	Encerramento das atividades			
07 de março de 2023	vs			

9) BIBLIOGRAFIA			
9.1) Bibliografia básica	9.2) Bibliografia complementar		

#### 9) BIBLIOGRAFIA

ATKINS, P. W.; JONES, L. Princípios de Química: questionando a vida moderna e o meio ambiente. 3.

Ed. Porto Alegre: Bookman, 2006.

BROWN, T. E.; LEMAY, E. B.; BURSTEN, C. M. Química: A Ciência Central. 11. ed. São Paulo:

Pearson Education, 2012.

CARVALHO, G. C.; SOUZA, C. L. Química: de olho no mundo do trabalho. 1. ed. São Paulo: Scipione,

2004.

FELTRE, Ricardo. Química. 6. ed., v. 1. São Paulo: NOVAIS, V. L. D.; ANTUNES, M. T. Química. 1. ed., Moderna, 2004.

v. 1. Curitiba: Editora Positivo, 2016.

REIS, M. Química, Meio Ambiente, Cidadania e Tecnologia. 1. ed., v. 1. São Paulo: FTD, 2010. LISBOA, J. C. F. Ser Protagonista: Química. 1. ed., v. 1. São Paulo: Edições Sm, 2010.

PERUZZO, F. M., CANTO, E. L. Química na abordagem do cotidiano. 3. ed, v. 1. São Paulo: Moderna,

2003

#### Rafaela Sampaio Gomes

Professora Componente Curricular Química I

#### Camila F. Valinho

Coordenador

Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio em Informática

Documento assinado eletronicamente por:

- Camila Feres Valinho, COORDENADOR FUCO001 CCTICBJI, COORDENAÇÃO DO CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA, em 13/05/2022 12:30:41.
- Rafaela Sampaio Gomes, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENAÇÃO DO CURSO TÉCNICO EM QUÍMICA, em 13/05/2022 12:23:27.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 13/05/2022. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse https://suap.iff.edu.br/autenticar-documento/ e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 351592 Código de Autenticação: 7e415d8c8d





## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE CAMPUS BOM JESUS DO ITABAPOANA

AVENIDA DÁRIO VIEIRA BORGES, 235, LIA MÁRCIA, BOM JESUS DO ITABAPOANA / RJ, CEP 28360000 Fone: (22) 3833-9850

Plano de Ensino № 12/2022 - CCTAPCBJI/DECBJI/DGCBJESUS/REIT/IFFLU

#### **PLANO DE ENSINO**

Curso: Técnico Integrado ao Ensino Médio em Informática B

#### Ano 2022

1) IDENTIFICAÇÃO DO COMPONENTE CURRICULAR		
Componente Curricular	Sociedade e Tecnologia	
Abreviatura	SOC. e TEC.	
Carga horária total	66 h	
Carga horária/Aula Semanal	2 h	
Professor	Raquel Chaffin Cezario	
Matrícula Siape	1149195	

#### 2) EMENTA

Distinção das Ciências Sociais e Ciências Naturais. Conhecimento Científico e Tecnológico. Trabalho. Processos Produtivos e Relações de Trabalho na sociedade capitalista. Técnica e Tecnologia na sociedade contemporânea. Cultura e Diversidade Cultural

## 3) OBJETIVOS DO COMPONENTE CURRICULAR

#### Gerais

 Compreender as relações sociais, analisando a relação do homem com a natureza, do homem com o homem e com os grupos sociais, enfatizando as relações que se estruturam em torno do trabalho, da tecnologia e da cultura, como dimensões significativas na vida humana.

#### Específicos

- Entender as especificidades das ciências sociais;
- Discutir as relações entre a sociedade, ciência e tecnologia;
- Discutir cultura, diversidade cultural e gênero em sociedade globalizada;
- Discutir as questões de inclusão acerca da tecnologia e da sociedade da informação.

#### 4) CONTEÚDO

CONTEÚDO POR BIMESTRE/TRIMESTRE	RELAÇÃO INTERDISCIPLINAR

## 4) CONTEÚDO 1 - O conhecimento Sociológico 1 - Filosofia I. 1.1 - Introdução à Sociologia. 2 - Artes, Geografia I 1.2 - Fundamentos históricos dos Direitos Humanos: conceito de Direitos Humanos, Cidadania e e História I. Democracia. 1.3 - Os conceitos de senso comum e conhecimento científico, e compreender a Sociologia como a|3> - Geografia I Artes. ciência das relações sociais. 1.4 - Principais clássicos da Sociologia. 4 - História I 2 - Cultura e Diversidade Geografia I. 2.1 - O homem como ser histórico e cultural e compreender a importância do conceito antropológico de cultura. 2.2 - Os problemas decorrentes da visão etnocêntrica e relativizar as diferenças culturais. 2.3 - A dinâmica das mudanças culturais e sua relação com as transformações das sociedades. 3 - Cultura e Identidade 3.1 - A relação entre a construção da identidade individual e o pertencimento aos diferentes grupos e instituições sociais. 3.2 - Ós marcadores sociais da diferença na contemporaneidade e perceber sua inter-relação na produção e reprodução das desigualdades. 3.3 - O processo de construção da identidade e da cultura nacionais e suas implicações nas relações étnico-raciais e nas identidades regionais no Brasil. 4 - Sociedade da Informação 4.1 - Sociedade Industrial e Sociedade da Informação. 4.2 - A Revolução Técnico-Científica. 4.3 - Cultura, Educação e Tecnologias da Informação. 4.4 - A concepção da informação sob a perspectiva sociológica.

е

#### 5) PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

- Aula expositiva dialogada
- Atividades em grupo
- Atividades individuais
- Avaliação formativa

## 6) RECURSOS FÍSICOS, MATERIAIS DIDÁTICOS E LABORATÓRIOS

- Recurso Audiovisual (Televisão, Notebook e Datashow).
- Quadro branco e pincel.

7) VISITAS TÉCNICAS E AULAS PRÁTICAS PREVISTAS		
Local/Empresa Data Prevista		Materiais/Equipamentos/Ônibus

## 8) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO Data Conteúdo / Atividade docente e/ou discente

8) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIN	MENTO
	Semana Pedagógica
	Aula 1 - Apresentação
	Aula 2 - Introdução à Sociologia
1.0 Dimension (10h/s)	Aula 3 - Democracia, Cidadania e Direitos
<b>1.º Bimestre</b> - (10h/a)	Aula 4 - Sábado Letivo - Atividade Assíncrona
Infrie 10 de ebril de 2000	Aula 5 - Senso Comum e Conhecimento Científico
Início: 18 de abril de 2022	Aula 6 - Seminário
Término: 24 de junho de 2022	Aula 7 - Os Clássicos da Sociologia: Durkheim e Marx
	Aula 8 - Os Clássicos da Sociologia: Weber
	Aula 09 - Prova Escrita
	Add 65 Trova Escrita
14 de maio de 2022	Avaliação 1 (A1) - Atividade Assíncrona
01 de junho de 2022	Avaliação 1 (A1) - Seminário
22 de junho de 2022	Avaliação 1 (A1) - Prova Escrita
	Aula 10 - Introdução à Antropologia
	Aula 11 - Os métodos da Antropologia
	Aula 12 - Escolas Antropológicas
<b>2.º Bimestre</b> - (09h/a)	Aula 13 - Cultura e o seu Significado Antropológico
	Aula 14 - Etnocentrismo e Relativismo Cultural
Início: 27 de julho de 2022	Aula 15 - Cultura e Indústria Cultural no Brasil
Término: 30 de agosto de 2022	Aula 16 - Mudança e Transformação Social no Brasil
	Aula 17 - Prova Escrita
	Aula 18 - RS 1
13 de julho de 2022	Avaliação 2 (A2) -Trabalho Individual
17 de agosto de 2022	Avaliação 2 (A2) - Prova Escrita
Início: 24 de agosto de 2022	
Término: 24 de agosto de 2022	RS1
	Aula 19 - Teoria do Reconhecimento - Hegel
	Aula 20 - Teoria do Reconhecimento - Charles Taylor
	Aula 21 - Teoria do Reconhecimento - Axel Honneth
<b>3.º Bimestre</b> - (08h/a)	Aula 22 - Construção da Identidade Individual e Pertencimento
	Aula 23 - Sábado Letivo - Atividade Assíncrona
Início: 15 de setembro de 2022	Aula 24 - Desigualdades Sociais no Brasil
Início: 15 de setembro de 2022 Término: 23 de novembro de 2022	Aula 24 - Desigualdades Sociais no Brasil Aula 25 - Identidades regionais no Brasil - Seminário
	Aula 25 - Identidades regionais no Brasil - Seminário
Término: 23 de novembro de 2022	Aula 25 - Identidades regionais no Brasil - Seminário Aula 26 - Relações Étnico-raciais no Brasil Aula 27 - Prova Escrita
	Aula 25 - Identidades regionais no Brasil - Seminário Aula 26 - Relações Étnico-raciais no Brasil

8) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO			
	Aula 28 - Capitalismo Comercial, Industrial, Financeiro e Informacional.		
	Aula 29 - Sábado Letivo - Atividade Assíncrona.		
	Aula 30 - Novas Tecnologias de Informação e Comunicação		
	Aula 31 - A Sociedade em Rede		
4.º Bimestre - (09h/a)	Aula 32 - A Revolução da Tecnologia		
	Aula 33 - A História da Internet no Brasil		
Início: 24 de novembro de 2022	Aula 34 - Prova Escrita		
Término: 03 de março de 2023	Aula 35 - Resultado e Revisão		
	Aula 36 - RS 2		
	Aula 37 - Sábado Letivo		
	Aula 38 - VS		
03 de dezembro de 2022	Avaliação 2 (A2) - Atividade Assíncrona		
14 de dezembro de 2022	Avaliação 2 (A2) - Seminário		
01 de fevereiro de 2023	Avaliação 2 (A2) - Prova Escrita		
Início: 15 de fevereiro de 2023	RS2		
Término: 15 de fevereiro de 2023	NO2		
08 de março de 2023	vs		

		GR	

9.1) Bibliografia básica	9.2) Bibliografia complementar
	CASTELLS, M. A Sociedade em Rede. São Paulo: Paz e Terra, 2009.
CAPRA, F. O ponto de mutação. 25ª Edição. São Paulo: Cultrix, 1982.	CATTANI, A. D. Dicionário de Trabalho e Tecnologia. 2ª edição. Porto Alegre: Zouk, 2011.
CUCHE, D. A noção de cultura nas ciências sociais. Bauru: EDUSC, 2002.	CAVALCANTE, J. Q. P. Sociedade, tecnologia e a Luta pelo Emprego. Rio de Janeiro: LTR, 2018.
LARAIA, R. B. Cultura: Um conceito antropológico. 11 ed. Rio	FREIRE, E., BATISTA, S. S. S. Sociedade e na Era Digital. São Paulo: Erica, 2014.
	REIS, A. Sociedade.com: Como as Tecnologias Digitais Afetam quem Somos e como Vivemos. Porto Alegre: Arquipélago Editorial, 2018.

Raquel Chaffin Cezario Sociedade e Tecnologia Camila Feres Valinho

Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio em Informática

**CCTAPCBJI** 

Documento assinado eletronicamente por:

- Camila Feres Valinho, COORDENADOR FUC0001 CCTICBJI, COORDENAÇÃO DO CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA, em 13/05/2022 11:57:04.
- Raquel Chaffin Cezario, PROF ENS BAS TEC TECNOLOGICO-SUBSTITUTO, COORDENACAO DO CURSO TECNICO EM AGROPECUARIA, em 12/05/2022 22:17:42.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 12/05/2022. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse https://suap.iff.edu.br/autenticar-documento/ e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 351441 Código de Autenticação: d01d0f934f





## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE CAMPUS BOM JESUS DO ITABAPOANA

AVENIDA DÁRIO VIEIRA BORGES, 235, LIA MÁRCIA, BOM JESUS DO ITABAPOANA / RJ, CEP 28360000 Fone: (22) 3833-9850

Plano de Ensino № 6/2022 - CCTICBJI/DECBJI/DGCBJESUS/REIT/IFFLU

#### **PLANO DE ENSINO**

Curso: Técnico Integrado ao Ensino Médio em Informática

Eixo Tecnológico Informação e Comunicação

#### Ano 2022

1) IDENTIFICAÇÃO DO COMPONENTE CURRICULAR		
Componente Curricular	Artes	
Abreviatura	Artes	
Carga horária total	80h/a	
Carga horária/Aula Semanal	2h/a	
Professor	Camila Ramos	
Matrícula Siape	2265775	

## 2) EMENTA

O que é Arte e as origens das manifestações artísticas ao logo da história da humanidade. As diferentes linguagens da Arte Artes cênicas (Teatro e Dança), Música e Artes Visuais. Identidade e Culturas Ancestrais: a Arte dos povos indígenas e africanos. Arte Barroca e suas influências no Brasil. Arte Contemporâneas. Arte e Vanguarda. Artes do Corpo. Artes e os Conflitos Humanos. Romantismo. Realismo. Neoclassicismo. Arte e Resistência. Modernismo. Cultura. Arte em Movimento.

## 3) OBJETIVOS DO COMPONENTE CURRICULAR

#### 1.1.Geral:

Propiciar o desenvolvimento do pensamento artístico e da percepção estética, caracterizando um modo próprio de ordenar e dar sentido à experiência humana, desenvolvendo a sensibilidade, a percepção, a imaginação e a construção do conhecimento através do pensar, do apreciar e do fazer arte.

#### 1.2. Específicos:

- Promover experiências de produção, apreciação e reflexão artística de modo contextualizado na cultura e sociedade;
   Intensificar o exercício da imaginação estética associada a atos cognitivos e inventivos direcionados para o estabelecimento de afecções;
- Propiciar o trabalho de criação, análise, e reflexão em equipe, de modo colaborativo;
- Possibilitar o conhecimento teórico-prático dos campos artísticos (Artes Visuais, Dança, Música e Teatro) por meio de estudos de produção e recepção em Arte;
- Compreender os modos de produção e acesso a obras de arte no âmbito da sociedade brasileira;
- Possibilitar o acesso às produções e manifestações indígenas e de afrodescendentes, viabilizando ações de contextualização, análise e reflexão crítica de suas obras;

4) CONTEÚDO	
CONTEÚDO POR BIMESTRE/TRIMESTRE	RELAÇÃO INTERDISCIPLINAR

#### 4) CONTEÚDO

#### 1. IMAGINAÇÃO E EXPRESSÃO

1.1. O QUE É ARTE

Origens das manifestações artísticas

1.2. AS LINGUAGENS DA ARTE

Artes cênicas (Teatro e Dança), Música, Artes visuais

#### 2. IDENTIDADE E DIVERSIDADE

2.1. CULTURAS ANCESTRAIS

Artes indígenas

Arte dos povos africanos

2.2. INFLUÊNCIAS E TRANSFORMAÇÕES

Barroco

Barroco Brasileiro

#### 3. ARTE E VIDA

3.1. ARTE CONTEMPORÂNEA

Novas formas de pensar

Novas formas de agir

Provocações de Marcel Duchamp

O contemporâneo na música

O contemporâneo no teatro

O contemporâneo nas artes visuais

#### 4. RUPTURAS

4.1. VANGUARDAS

Cubismo

Os Fauves

Futurismo

Surrealismo

Abstracionismo

Dança Moderna

Música Moderna

Expressionismo

Dadaísmo

#### 5. LINGUAGENS DO CORPO

5.1. CORPO TRANSGRESSOR

5.2. VISÕES SOBRE O CORPO

O corpo nu

5.3. ARTES DO CORPO

A voz cantada

Commedia dell' Arte

Música corporal

Modificação corporal e Body Art

## 6. CONFLITOS HUMANOS

6.1. ARTE VIOLÊNCIA

Olhares para a guerra

6.2. RAZÃO E EMOÇÃO

Romantismo

6.3. O INDIVÍDUO E SEUS CONFLITOS

Nada a fazer

Liberdade e agressividade

#### 7. SER HUMANO, SER POLÍTICO

7.1. ATITUDE POLÍTICA

Realismo

O Teatro Épico

7.2. ARTE È IDEOLOGIA

Arte e poder político Realismo Socialista

Neoclassicismo

Música Clássica

7.3. ARTE, CENSURA E RESISTÊNCIA

A gente vai contra a corrente Crítica e humor

#### 8. CANIBALISMO CULTURAL

8.1 MODERNISMO

Antecedentes da Semana

Antropofagia

8.2. TROPICÁLIA

8.3. MANGUEBEAT

## 9. TECNOLOGIA E TRANFORMAÇÃO CULTURAL

9.1. O MEIO E A CULTURA

Cordel

Teatro de Mamulengos

9.2. REPRODUÇÃO E TRANSFORMAÇÃO

Imagens em movimento

A reprodução do som

9.3. CULTURA: RECEPÇÃO E INTERAÇÃO

"Atrás do trio elétrico só não vai quem já morreu"

Cultura Independente

#### 5) PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

A seguir, algumas estratégias de ensino-aprendizagem diretamente relacionadas ao Projeto Pedagógico do Curso (PPC):

- Aula expositiva dialogada É a exposição do conteúdo, com a participação ativa dos alunos, cujo conhecimento deve ser considerado e pode ser tomado coo ponto de partida. O professor leva os estudantes a questionarem, interpretarem e discutirem o objeto de estudo, a partir do reconhecimento e do confronto com a realidade. Deve favorecer a análise crítica, resultando na produção de novos conhecimentos. Propõe a superação da passividade e imobilidade intelectual dos estudantes.
- Estudo dirigido É o ato de estudar sob a orientação e diretividade do professor, visando sanar dificuldades específicas. Prevê atividades individuais, grupais, podendo ser socializadas: (i.) a resolução de questões e situações-problema, a partir do material de estudado; (ii.) no caso de grupos de entendimento, debate sobre o tema estudado, permitindo à socialização dos conhecimentos, a discussão de soluções, a reflexão e o posicionamento crítico dos estudantes ante à realidade da vida.
- Atividades em grupo ou individuais espaço que propicie a construção das ideias, portanto, espaço onde um grupo discuta ou debata temas ou problemas que são colocados em discussão.
- Pesquisas Análise de situações que tenham cunho investigativo e desafiador para os envolvidos.
- Avaliação formativa Avaliação processual e contínua, de forma a examinar a aprendizagem ao longo das atividades realizadas (produções, comentários, apresentações, criação, trabalhos em grupo, entre outros).

Serão utilizados como instrumentos avaliativos: provas escritas individuais, trabalhos escritos em dupla, apresentação da pasta com todas as construções geométricas trabalhadas ao longo do semestre letivo.

Todas as atividades são avaliadas segundo o desenvolvimento das resoluções, sendo instrumentalizado a partir da quantidade de acertos. Para aprovação, o estudante deverá obter um percentual mínimo de 60% (sessenta por cento) do total de acertos do semestre letivo, que será convertido em nota de 0,0 (zero) a 10,0 (dez).

#### 6) RECURSOS FÍSICOS, MATERIAIS DIDÁTICOS E LABORATÓRIOS

8) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO

13 de junho de 2022

Laboratório de Artes equipado com data-show, computador, televisão, som e outros materiais que serão solicitados no decorrer do curso.

7) VISITAS TÉCNICAS E AULAS PRÁTICAS PREVISTAS		
Local/Empresa Data Prevista		Materiais/Equipamentos/Ônibus

#### Data Conteúdo / Atividade docente e/ou discente 1. IMAGINAÇÃO E EXPRESSÃO 1.1. O QUE É ARTE Origens das manifestações artísticas 1.2. AS LINGUAGENS DA ARTE 1.º Bimestre - (20h/a) Artes cênicas, Música, Artes visuais 2. IDENTIDADE E DIVERSIDADE Início: 18 de abril de 2022 2.1. CULTURAS ANCESTRAIS Artes indígenas Término: 24 de junho de 2022 Arte dos povos africanos 2.2. INFLUÊNCIAS E TRANSFORMAÇÕES Barroco Barroco Brasileiro

Avaliação 1 (A1)

8) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO	
<b>2.° Bimestre</b> - (20h/a)	3. ARTE E VIDA 3.1. ARTE CONTEMPORÂNEA Novas formas de pensar Novas formas de agir Provocações de Marcel Duchamp O contemporâneo na música O contemporâneo no teatro O contemporâneo nas artes visuais
Início: 27 de junho de 2022 Término: 30 de agosto de 2022	4. RUPTURAS 4.1. VANGUARDAS Cubismo Os Fauves Futurismo Surrealismo Abstracionismo Dança Moderna Música Moderna Expressionismo Dadaísmo
16 de agosto de 2022	Avaliação 2 (A2)
Início: 22 de agosto de 2022 Término: 25 de agosto de 2022	RS1
<b>3.º Bimestre</b> - (20h/a) Início: 15 de setembro de 2022 Término: 23 de novembro de 2022	5. LINGUAGENS DO CORPO 5.1. CORPO TRANSGRESSOR 5.2. VISÕES SOBRE O CORPO O corpo nu 5.3. ARTES DO CORPO A voz cantada Commedia dell' Arte Música corporal Modificação corporal e Body Art  6. CONFLITOS HUMANOS 6.1. ARTE VIOLÊNCIA Olhares para a guerra 6.2. RAZÃO E EMOÇÃO  Romantismo 6.3. O INDIVÍDUO E SEUS CONFLITOS Nada a fazer Liberdade e agressividade
	7. SER HUMANO, SER POLÍTICO 7.1. ATITUDE POLÍTICA Realismo O Teatro Épico 7.2. ARTE E IDEOLOGIA Arte e poder político Realismo Socialista Neoclassicismo Música Clássica 7.3. ARTE, CENSURA E RESISTÊNCIA A gente vai contra a corrente Crítica e humor
7 de novembro de 2022	Avaliação 1 (A1)
7 de novembro de 2022	Crítica e humor

ON OPPONICE PAMA DE DECENIVOL VIMENTO		
<b>4.º Bimestre</b> - (20h/a) Início: 24 de novembro de 2022		IBALISMO CULTURAL DERNISMO Jentes da Semana fagia DPICÁLIA NGUEBEAT NOLOGIA E TRANFORMAÇÃO CULTURAL JEIO E A CULTURA
Término: 03 de março de 2023		PRODUÇÃO E TRANSFORMAÇÃO s em movimento dução do som LTURA: RECEPÇÃO E INTERAÇÃO lo trio elétrico só não vai quem já morreu" Independente
12 de dezembro de 2022	Avaliaçã	io 2 (A2)
Início: 13 de fevereiro de 2022 Término: 17 de fevereiro de 2022		
6 de fevereiro de 2023	Avaliaçã	io Final 3 (A3)
06 de março de 2023	vs	
9) BIBLIOGRAFIA	,,,	
9.1) Bibliografia básica	9.2) Bibliogra	ïa complementar
	ARANTES, A. A.	O que é cultura popular. São Paulo: Brasiliense, 1983.
		Arte-educação no Brasil. Das origens ao modernismo. São Paulo: retaria da Cultura, Ciências e Tecnologia do Estado de São Paulo, 1978.
		obra de arte na época de sua reprodutibilidade técnica. In: COSTA LIMA, da cultura de massa. Rio de Janeiro: Paz e Terra, 1982.
COLI, Jorge. O que é arte. São Paulo: Brasiliense, 2003.	BUORO, Anamélia Bueno. Olhos que pintam: a leitura da imagem e o ensino da EDUC-Editora da PUC-SP, 2002. CABRAL, Beatriz. Ensino do teatro: experiência interculturais. Florianópolis: Imprensa Universitária, 1999.	
	MANGUEL, Alberto. Lendo imagens. São Paulo: Companhia das Letras, 2001.	
GOMBRICH, Ernst Hans; TORROELLA, Rafael Santos; SETÓ, Javier. Historia del arte. New York: Phaidon, 1997.	II .	
PROENÇA, Graça. História da arte. Ática,	ANTÓNIO, Lauro. A linguagem cinematográfica. 1990.	
2007.	OSTROWER, Fayga. Criatividade e processos de criação.	
	SCHAFER, R. Murray. O ouvido pensante. São Paulo: Universidade Estadual Paulista, 1991.	
	SOTER, Silvia et al. Lições de dança. Rio de Janeiro: UniverCidade, 2003.	
	SOUZA, Jusamara (Org.) Música, cotidiano e educação. Porto Alegre: UFRGS, 2000.	

Camila Gomes Ramos Professora Componente Curricular Artes Camila Feres Valinho Coordenador Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio em Informática

SPOLIN, Viola. Jogos teatrais: o fichário de Viola Spolin. Perspectiva, 2006.

Coordenação do Curso Técnico em Informática

Documento assinado eletronicamente por:

- Camila Feres Valinho, COORDENADOR FUC0001 CCTICBJI, COORDENAÇÃO DO CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA, em 11/07/2022 16:28:29.
- Valeria dos Santos Julio, COORDENADOR FG1 CPEDCBJI, COORDENAÇÃO PEDAGÓGICA, em 13/06/2022 08:05:13.
- Camila Gomes Ramos, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENAÇÃO DO CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA, em 15/05/2022 23:55:00.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 14/05/2022. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse https://suap.iff.edu.br/autenticar-documento/ e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 351838 Código de Autenticação: ff3c78cb57





## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE CAMPUS BOM JESUS DO ITABAPOANA

AVENIDA DÁRIO VIEIRA BORGES, 235, LIA MÁRCIA, BOM JESUS DO ITABAPOANA / RJ, CEP 28360000 Fone: (22) 3833-9850

Plano de Ensino № 31/2022 - CCTICBJI/DECBJI/DGCBJESUS/REIT/IFFLU

#### **PLANO DE ENSINO**

Curso: Técnico Integrado ao Ensino Médio em Informática

Eixo Tecnológico Tecnologias da Informação e Comunicação

#### Ano 2022

I) IDENTIFICAÇÃO DO COMPONENTE CURRICULAR	
Componente Curricular	Banco de Dados
Abreviatura	BD
Carga horária total	100
Carga horária/Aula Semanal	3
Professor	lanne Lima Nogueira
Matrícula Siape	1961867

#### 2) EMENTA

Evolução dos sistemas de informação. Conceitos Básicos de um Sistema Gerenciador de Banco de Dados. Modelo Entidade Relacionamento. Normalização e Dependências Funcionais. Linguagem de Definição e Manipulação de Dados.

#### 3) OBJETIVOS DO COMPONENTE CURRICULAR

## 1.1. Geral:

Conceituar e aplicar modelos e técnicas de projeto e implementação de banco de dados

#### 1.2. Específicos:

- Diferenciar os tipos de modelos de banco de dados, apontando as diferenças entre os mesmos.
- Modelar conceitualmente os requisitos informacionais de um sistema de informação.
- Conhecer e aplicar modelos e técnicas de projeto e implementação de banco de dados.
- Manipular um banco de dados através de uma linguagem de programação de banco de Dados.

## 4) CONTEÚDO

CONTEÚDO POR BIMESTRE/TRIMESTRE	RELAÇÃO INTERDISCIPLINAR

## 4) CONTEÚDO 1. Evolução Histórica dos Sistemas de Informação 2. Conceitos Básicos de um Sistema Gerenciador de Banco de Dados (SGBDs) a. Diferença entre Utilização de Arquivos e SGBDs b. Vantagens de um SGDB c. Arquitetura de SGBD 3. Modelo Entidade Relacionamento a. Entidade b. Atributos c. Relacionamentos d. Generalização e. Diagrama Entidade-Relacionamento 4. Normalização e Dependências Funcionais a. Primeira Forma Normal b. Segunda Forma Normal c. Terceira Forma Normal 5. Linguagem de Definição e Manipulação de Dados a. Linguagem de Definição de Dados: i. Criação, Alteração e Exclusão de Tabelas; ii. Criação, Alteração e Exclusão de Índices; iii. Criação, Alteração e Exclusão de Restrições; iv. Criação, Alteração e Exclusão de Integridade Referencial. b. Linguagem de Manipulação de Dados: i. Inserção, Atualização e Exclusão de Dados; ii. Consulta de Dados: 1. Cláusula WHERE; 2. Cláusulas JOIN; 3. Cláusula GROUP BY; 4. Funções de Agregação de Dados 6. Aplicações de Banco de Dados 5) PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS Aula expositiva dialogada com auxílio do quadro e data show. Motivação ao raciocínio dedutivo e à participação dos alunos através de perguntas oportunas durante a aula e atividades práticas. Serão utilizados como instrumentos avaliativos: provas escritas individuais, trabalhos escritos em dupla e participação na aula. 6) RECURSOS FÍSICOS, MATERIAIS DIDÁTICOS E LABORATÓRIOS Laboratório de informática, sala de aula, moodle, acadêmico e 7) VISITAS TÉCNICAS E AULAS PRÁTICAS PREVISTAS

Local/Empresa	Data Prevista	Materiais/Equipamentos/Ônibus

## 8) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO

Data	Conteúdo / Atividade docente e/ou discente	

8) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO	
	1. Evolução Histórica dos Sistemas de Informação
	Conceitos Básicos de um Sistema Gerenciador de Banco de Dados (SGBDs)
1.º Bimestre - (25h/a)	a. Diferença entre Utilização de Arquivos e SGBDs
2. Simosto (Estra)	b. Vantagens de um SGDB
Início: 18 de abril de 2022	c. Arquitetura de SGBD
Término: 24 de junho de 2022	3. Modelo Entidade Relacionamento
Terrimo. 24 de junio de 2022	a. Entidade
	b. Atributos
	c. Relacionamentos
Semana de avaliação: entre os dias 13 e 21 de junho de 2022	Avaliação 1
	Modelo Entidade Relacionamento
	a. Generalização
	b. Diagrama Entidade-Relacionamento
<b>2.º Bimestre</b> - (25h/a)	2. Normalização e Dependências Funcionais
	a. Primeira Forma Normal
Início: 27 de junho de 2022	b. Segunda Forma Normal
Término: 30 de agosto de 2022	c. Terceira Forma Normal
	3. Linguagem de Definição e Manipulação de Dados
	a. Linguagem de Definição de Dados:
	i. Criação, Alteração e Exclusão de Tabelas;
Semana de avaliação: entre os dias 8 e 19 de agosto de 2022	Avaliação 2
Início: 22 de Agosto de 2022 Término: 25 de Agosto de 2022	RS1
	1. Linguagem de Definição e Manipulação de Dados
	a. Linguagem de Definição de Dados:
3.° Bimestre - (25h/a)	ii. Criação, Alteração e Exclusão de Índices;
	iii. Criação, Alteração e Exclusão de Restrições;
Início: 15 de setembro de 2022	iv. Criação, Alteração e Exclusão de Integridade Referencial.
Término: 23 de novembro de 2022	b. Linguagem de Manipulação de Dados:
	i. Inserção, Atualização e Exclusão de Dados;
Semana de avaliação: entre os dias 14 e 18 de novembro de 2022	Avaliação 3

8) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO		
		1. Linguagem de Definição e Manipulação de Dados
		a. Linguagem de Manipulação de Dados:
4.° Bimestre - (25h/a)		i. Consulta de Dados:
		1. Cláusula WHERE;
Início: 24 de novembro de 2022		2. Cláusulas JOIN;
Término: 03 de março de 2023		3. Cláusula GROUP BY;
		4. Funções de Agregação de Dados
		2. Aplicações de Banco de Dados
Semana de avaliação: entre os dias 06 e 10 de fevereiro de 2023		Avaliação 4
Início: 13 de fevereiro de 2023 Término: 17 de fevereiro de 2023		RS2
Semana de avaliação: entre os dias 06 e 08 de março de 2023		vs
9) BIBLIOGRAFIA		
9.1) Bibliografia básica	9.2) Bibliogra	afia complementar
ATE, C. J. Introdução a Sistemas de Banco de Dados. 8ª Edição. São Paulo:	CARDOSO, V., CARDOSO, G. Sistemas de Banco de Dados. São Paulo, 2012. DATE, C. J., Projeto de Banco de Dados e Teoria Relacional: Formas Normais e	

lanne Lima Nogueira/1961867 Professor Componente Curricular Banco de Dados

Banco de Dados. 6ª Edição. Porto Alegre:

KORTH, H. F. SUDARSHAN, S. Sistema

de banco de dados. 6. ed. Rio de Janeiro,

Bookman, 2008. SILBERSCHATZ, A,

Camila Feres Valinho/3195334

de Banco de Dados: Uma Visão Prática. 17ª Edição. São Paulo: Érica, 2012. ROB,

NARDEAU, T., JAGADISH, H. V. Projeto e Modelagem de Dados. 2ª Edição. São

P., CORONEL, C. Sistemas de Banco de Dados: Projeto, Implementação e

Administração. São Paulo: Cengage, 2010. TEOREY, T., LIGHTSTONE, S.,

Coordenador Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio em Informática

COORDENAÇÃO DO CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA

Campus, 2004. HEUSER, C. A. Projeto de Tudo Mais. São Paulo: Novatec, 2015. MACHADO, F. N. R., ABREU, M. P. Projeto

Documento assinado eletronicamente por:

RJ: Elsevier, 2012.

■ Camila Feres Valinho, COORDENADOR - FUCO001 - CCTICBJI, COORDENAÇÃO DO CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA, em 29/08/2022 17:03:37.

Paulo: Elsevier, 2013

■ lanne Lima Nogueira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENAÇÃO DO CURSO SUPERIOR DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO, em 25/08/2022 15:05:30

Este documento foi emitido pelo SUAP em 10/05/2022. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse https://suap.iff.edu.br/autenticar-documento/ e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 350310

Código de Autenticação: 7e6e78389c



# Documento Digitalizado Público

## Planos de Ensino 1 TI B 2022

Assunto: Planos de Ensino 1 TI B 2022

Assinado por: Camila Valinho

Tipo do Documento: Plano de Ensino Pessoal

Situação: Finalizado Nível de Acesso: Público

Tipo do Conferência: Documento Original Responsável pelo documento: Camila Feres Valinho

Documento assinado eletronicamente por:

■ Camila Feres Valinho, COORDENADOR - FUC1 - CCTICBJI, COORDENAÇÃO DO CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA, em 16/03/2023 21:21:02.

Este documento foi armazenado no SUAP em 16/03/2023. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse https://suap.iff.edu.br/verificar-documento-externo/ e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 594731

Código de Autenticação: 6b8954632f

