



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE
CAMPUS CAMPOS CENTRO
RUA DOUTOR SIQUEIRA, 273, None, PARQUE DOM BOSCO, CAMPOS DOS GOYTACAZES / RJ, CEP 28030130
Fone: (22) 2726-2903, (22) 2726-2906

PLANO DE ENSINO CCTEDCC/DAEBPCC/DEBPCC/DGCCENTRO/REIT/IFFLU N° 115

PLANO DE ENSINO

Curso: Técnico em Segurança do Trabalho Concomitante ao Ensino Médio

Eixo Tecnológico Química, Saúde e Meio Ambiente

Ano 2023/2

1) IDENTIFICAÇÃO DO COMPONENTE CURRICULAR

Componente Curricular	Informática
	Aplicada
Abreviatura	-
Carga horária presencial	40h/a
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	-
Carga horária de atividades práticas	40h/a
Carga horária de atividades de Extensão	-
Carga horária total	40h/a
Carga horária/Aula Semanal	2h/a
Professor	Gustavo Saad Terra
Matrícula Siape	269330

2) EMENTA

A evolução Introdução: Histórico da Computação

Introdução ao Processamento de Dados

Ambiente Gráfico Windows (conceitos básicos)

O acesso a Internet/Intranet

Editor de texto Microsoft Word

Planilha Eletrônica – Microsoft Excel

Elaboração de apresentações – Microsoft Power Point

Manuseio e Transferência de arquivos

Familiarização com Hardwares

3) OBJETIVOS DO COMPONENTE CURRICULAR

1.1. Geral:

Fornecer fundamentos de informática, introdução do Windows, Word, Excel, Power Point e Internet. E também do sistema Linnus.

1.2. Específicos:

Conhecimento sobre os tipos Planilhas padrão e documentos padrões do word;

- Conhecimento sobre aplicação dos software na vida profissional do profissional;
- Conhecer os diversos recursos dos programas;

4) JUSTIFICATIVA DA UTILIZAÇÃO DA MODALIDADE DE ENSINO

Não se aplica.

5) ATIVIDADES CURRICULARES DE EXTENSÃO

Não se aplica.

Resumo:

Justificativa:

Objetivos:

Envolvimento com a comunidade externa:

6) CONTEÚDO

CONTEÚDO POR BIMESTRE/TRIMESTRE

RELAÇÃO INTERDISCIPLINAR

1. Bimestre

1.1. 1. A evolução Introdução: Histórico da Computação

Introdução ao Processamento de Dados

Matemática

Ensino Writer equivalente Word

2. Bimestre

. Ambiente Gráfico Windows (conceitos básicos)

Ensino Calc e do Impress equivalentes excell e power point

7) PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

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

- **Aula expositiva dialogada** – Serão apresentados os conteúdos de forma expositiva, de modo que os alunos possam identificar cada assunto correlacionando com o material disponibilizado para acompanhamento.
- **Atividades em grupo ou individuais** – Serão trabalhadas atividades individuais e em grupo para discussão dos conteúdos.
- **Avaliação formativa** – Avaliação processual e contínua, de forma a examinar a aprendizagem ao longo das atividades realizadas através da realização de atividades em aula, para acompanhamento da evolução dos estudantes.

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

As aulas serão ministradas no laboratório de Informática, com a utilização de computadores com os softwares Writer, Calc e Impress.

Atividade para elaborar tabelas de aplicação prática na vida pessoal e profissional do aluno.

9) VISITAS TÉCNICAS E AULAS PRÁTICAS PREVISTAS

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

9) VISITAS TÉCNICAS E AULAS PRÁTICAS PREVISTAS

Não se aplica

Não se aplica

Não se aplica

10) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO

Data	Conteúdo / Atividade docente e/ou discente
<p>Início: 19/10/2023</p>	<p>1.1 Apresentar Manuseio de arquivos e uso do word.</p>
<p>Término: 21/12/2023</p>	<p>1.1.1. Escrita de cartas e documentos no word, Writer e outros trabalhos no softwear</p>
<p>21/12/2023</p>	<p>Avaliações em : 21/07/2023 e 25/07/2023,</p>
<p>21/12/2023</p>	<p>Avaliação 1 (A1) Reavaliar o uso de atalhos, teclas e comandos do word.</p>
<p>2º Bimestre - (10h/a)</p>	<p>2.1 Uso do Calc equivalente excell.</p>
<p>Início</p>	<p>2.1.1 Elaboração de planilhas para aplicação profissional e pessoal do aluno em seus trabalhos acadêmicos, profissionais e pessoais.</p>
<p>01/02/2024</p>	<p>2.1.2 Uso do Impress equivalente Power Point.</p>
<p>Término: 04/04/2024</p>	<p>22/02/2024, 29/02/2024, 07/03/2024 e 14/03/2024, 21/03/2024, 28/03/2024, 04/04/2024</p>
<p>28/03/2024 e 04/04/2024</p>	<p>Avaliação 2 (A2) Reavaliar as ferramentas e comandos do Calc e Impress.</p>
<p>Início:</p>	<p>RS1</p>
<p>28/03/2024</p>	<p>Reavaliar as ferramentas e comandos do Calc e Impress.</p>
<p>Término:</p>	<p>04/04/2024</p>

11) BIBLIOGRAFIA

11.1) Bibliografia básica

ALVES, William Pereira. Informática: Microsoft Office Word 2010 e Microsoft Office Excel 2010.

JOYCE, Jerry; MOON, Marianne. Windows 7 – Rápido e Fácil. Ed. Bookman, 2011.

MARÇULA, Marcelo; FILHO, Pio Armando Binini. Informática: conceitos e aplicações. São Paulo: Érica, 2008. Acabamento. Editora Edgar Blucher LTDA.

11.2) Bibliografia complementar

ALMEIDA FILHO, José Carlos de Araújo. Manual de informática jurídica e direito da informática. Forense, 2010.

CARIBÉ, Roberto. Introdução à computação. FTD, 2009.
MANZANO, André Luiz N. G. Estudo dirigido de Microsoft Office Excel 2010. 1ª Ed. São Paulo: Érica, 2010.

Gustavo Saad Terra

Professor

Componente Curricular Informática Aplicada

Suape 269330

Gabriel Duarte Carvalho

Coordenadora

Curso Técnico em Segurança do Trabalho

Suape 2672743

COORDENACAO DO CURSO TECNICO DE EDIFICACOES

Documento assinado eletronicamente por:

- **Gustavo Saad Terra, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO TECNICO DE EDIFICACOES**, em 04/10/2023 16:58:05.
- **Gabriel Duarte Carvalho, COORDENADOR(A) - FUC1 - CCTSTCC, COORDENACAO DO CURSO TECNICO EM SEGURANCA DO TRABALHO**, em 16/10/2023 16:40:40.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 04/10/2023. 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: 492865

Código de Autenticação: 19b92ab5de





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE
CAMPUS CAMPOS CENTRO
RUA DOUTOR SIQUEIRA, 273, None, PARQUE DOM BOSCO, CAMPOS DOS GOYTACAZES / RJ, CEP 28030130
Fone: (22) 2726-2903, (22) 2726-2906

PLANO DE ENSINO CCTMCC/DAEBPCC/DEBPCC/DGCCENTRO/REIT/IFFLU N° 36

PLANO DE ENSINO

Curso: Técnico em Segurança do trabalho (Subsequente) ao Ensino Médio

Eixo Tecnológico Ambiente, Saúde e Segurança

Ano 2023.1

1) IDENTIFICAÇÃO DO COMPONENTE CURRICULAR	
Componente Curricular	Química Aplicada
Abreviatura	seg.047
Carga horária presencial	80 h
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	
Carga horária de atividades práticas	
Carga horária de atividades de Extensão	
Carga horária total	80 h
Carga horária/Aula Semanal	4 h/a
Professor	Guilherme Botelho Mendes
Matrícula Siape	3331797
2) EMENTA	
Tabela Periódica. Ligações químicas; Iônicas, Covalentes e Metálicas. Misturas e métodos de separação. Mudanças de estados físicos. Ligações Intermoleculares. Funções Inorgânicas; Ácidos, óxidos, sais. Reações de combustão. Reações envolvendo compostos citados na NR.15. Noções de concentração de soluções. Propriedades Coligativas; Osmometria.	
3) OBJETIVOS DO COMPONENTE CURRICULAR	
1.1. Geral: ® Fornecer subsídios teóricos para o entendimento e aplicação das leis e conceitos de química geral na resolução de situações e problemas. ® Domínio da linguagem química para análise e estruturação de fenômenos químicos.	
1.2. Específicos: <ul style="list-style-type: none">• Tabela Periódica• Funções Químicas• Reações Químicas	
4) JUSTIFICATIVA DA UTILIZAÇÃO DA MODALIDADE DE ENSINO	
5) ATIVIDADES CURRICULARES DE EXTENSÃO	

5) ATIVIDADES CURRICULARES DE EXTENSÃO

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Projetos como parte do currículo | <input type="checkbox"/> Cursos e Oficinas como parte do currículo |
| <input type="checkbox"/> Programas como parte do currículo | <input type="checkbox"/> Eventos como parte do currículo |
| <input type="checkbox"/> Prestação graciosa de serviços como parte do currículo | |

Resumo:

Justificativa:

Objetivos:

Envolvimento com a comunidade externa:

6) CONTEÚDO

CONTEÚDO POR BIMESTRE/TRIMESTRE	RELAÇÃO INTERDISCIPLINAR
<p>1. Tabela Periódica</p> <p>2. Funções Químicas</p> <p>3. Reações Químicas</p>	

7) PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

- Aula expositiva dialogada
- Estudo dirigido
- Atividades em grupo ou individuais
- Avaliação formativa

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

QUADRO, POWERPOINT E LABORATÓRIO

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

10) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO	
1º Bimestre - (40h/a) Início: 31 de maio de 2023 Término: 26 de julho de 2022	1. Tabela periódica
26 de julho de 2023	Avaliação 1 (A1)
2º Bimestre - (20h/a) Início: 02 de agosto de 2023 Término: 04 de outubro de 2023	Funções inorgânicas Reações de neutralização Reações de combustão
20 de setembro de 2023	Avaliação 2 (A2)
04 de outubro de 2023	Avaliação 3
11) BIBLIOGRAFIA	
11.1) Bibliografia básica	11.2) Bibliografia complementar
Apostila	Química Geral- Tito e Canto

Guilherme Botelho Mendes
 Professor
 Componente Curricular Química Aplicada

Gabriel Duarte
 Coordenador
 Curso Técnico em Segurança do Trabalho (Subsequente) ao Ensino Médio

{Curso Técnico Concomitante de Segurança do Trabalho}

Documento assinado eletronicamente por:

- **Guilherme Botelho Mendes**, PROF ENS BAS TEC TECNOLOGICO-SUBSTITUTO , COORDENACAO DO CURSO TECNICO DE MECANICA, em 28/04/2023 19:42:12.
- **Gabriel Duarte Carvalho**, COORDENADOR(A) - FUC1 - CCTSTCC, COORDENACAO DO CURSO TECNICO EM SEGURANCA DO TRABALHO, em 07/05/2023 14:33:11.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 28/04/2023. 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: 445772
 Código de Autenticação: ae4a1331bb





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE
CAMPUS CAMPOS CENTRO
RUA DOUTOR SIQUEIRA, 273, None, PARQUE DOM BOSCO, CAMPOS DOS GOYTACAZES / RJ, CEP 28030130
Fone: (22) 2726-2903, (22) 2726-2906

PLANO DE ENSINO CACHCC/DAEBPCC/DEBPCC/DGCCENTRO/REIT/IFFLU N° 4

PLANO DE ENSINO

Curso: Licenciatura, Tecnólogo e/ou Bacharelado em Segurança do Trabalho

2º Semestre / 1º Período

Eixo Tecnológico

Ano2022.2

1) IDENTIFICAÇÃO DO COMPONENTE CURRICULAR	
Componente Curricular	Sociologia do Trabalho
Abreviatura	ST
Carga horária presencial	40H
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	40H
Carga horária de atividades práticas	
Carga horária de atividades de Extensão	
Carga horária total	40H
Carga horária/Aula Semanal	2H
Professor	Renato Barreto de Souza
Matrícula Siape	1813447
O curso visa discutir o papel do trabalho na sociedade capitalista e suas transformações atuais, procurando analisar as mudanças tecnológicas e organizacionais no processo de trabalho e suas implicações na constituição de identidades sociais, atores coletivos, movimentos sociais e políticos. Para tal os temas norteadores da disciplina são os seguintes: trabalho como categoria estruturante na sociedade capitalista; da acumulação fordista à acumulação flexível; a reordenação produtiva global: as redes empresariais e a desterritorialização da produção; flexibilização, fragmentação e heterogeneidade no trabalho; cidadania e direitos do trabalho; o novo mundo do trabalho para além da fábrica: informalidade e economia solidária; trabalho e subjetividade: a construção social de um novo trabalhador na contemporaneidade. A disciplina está organizada em aulas expositivas, discussão de textos e apresentação de vídeos sobre as temáticas.	
3) OBJETIVOS DO COMPONENTE CURRICULAR	

3) OBJETIVOS DO COMPONENTE CURRICULAR
<p>1.1. Geral:</p> <p>A disciplina de Sociologia será organizada a partir de 2 eixos:</p> <p>I) Contexto de surgimento da Sociologia e o papel da ciência;</p> <p>II) As transformações do mundo do trabalho</p> <p>1.2. Específicos:</p> <p>O século XIX e o nascimento da sociologia</p> <p>A revolução industrial e seus impactos no mundo do trabalho</p> <p>Taylorismo e fordismo</p> <p>Toyotismo</p> <p>As transformações no mundo trabalho contemporâneo</p>
4) JUSTIFICATIVA DA UTILIZAÇÃO DA MODALIDADE DE ENSINO
5) ATIVIDADES CURRICULARES DE EXTENSÃO
<p>() Projetos como parte do currículo</p> <p>() Programas como parte do currículo</p> <p>() Prestação graciosa de serviços como parte do currículo</p> <p>() Cursos e Oficinas como parte do currículo</p> <p>() Eventos como parte do currículo</p>
<p>Resumo:</p>
<p>Justificativa:</p>
<p>Objetivos:</p>
<p>Envolvimento com a comunidade externa:</p>
6) CONTEÚDO
<p>1. as diferentes formas de conhecimento</p> <p>2. O nascimento da sociologia</p> <p>3. a Revolução industrial e o mundo do trabalho</p> <p>4. as transformações no Mundo do trabalho hoje</p>

7) PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS <ul style="list-style-type: none"> • Aula expositiva dialogada • Atividades em grupo ou individuais - • Pesquisas • Avaliação formativa -

8) RECURSOS FÍSICOS, MATERIAIS DIDÁTICOS E LABORATÓRIOS

9) VISITAS TÉCNICAS E AULAS PRÁTICAS PREVISTAS															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Local/Empresa</th> <th>Data Prevista</th> <th>Materiais/Equipamentos/Ônibus</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	Local/Empresa	Data Prevista	Materiais/Equipamentos/Ônibus												
Local/Empresa	Data Prevista	Materiais/Equipamentos/Ônibus													

10) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Data</th> <th>Conteúdo / Atividade docente e/ou discente</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01 de junho de 2023</td> <td>O conhecimento e suas formas</td> </tr> <tr> <td>15 de junho de 2023</td> <td>O que é sociologia</td> </tr> <tr> <td>22 de junho de 2023</td> <td>o nascimento da sociologia</td> </tr> <tr> <td>29 de junho de 2023</td> <td>O que é trabalho</td> </tr> <tr> <td>06 de julho de 2023</td> <td>O mundo do trabalho</td> </tr> <tr> <td>13 de julho de 2023</td> <td>A revolução industrial e os impactos sobre o mundo do trabalho</td> </tr> <tr> <td>20 de julho de 2023</td> <td>A revolução industrial e os impactos sobre o mundo do trabalho II</td> </tr> <tr> <td>27 de julho de 2023</td> <td>o século XIX e as lutas operárias</td> </tr> </tbody> </table>	Data	Conteúdo / Atividade docente e/ou discente	01 de junho de 2023	O conhecimento e suas formas	15 de junho de 2023	O que é sociologia	22 de junho de 2023	o nascimento da sociologia	29 de junho de 2023	O que é trabalho	06 de julho de 2023	O mundo do trabalho	13 de julho de 2023	A revolução industrial e os impactos sobre o mundo do trabalho	20 de julho de 2023	A revolução industrial e os impactos sobre o mundo do trabalho II	27 de julho de 2023	o século XIX e as lutas operárias
Data	Conteúdo / Atividade docente e/ou discente																	
01 de junho de 2023	O conhecimento e suas formas																	
15 de junho de 2023	O que é sociologia																	
22 de junho de 2023	o nascimento da sociologia																	
29 de junho de 2023	O que é trabalho																	
06 de julho de 2023	O mundo do trabalho																	
13 de julho de 2023	A revolução industrial e os impactos sobre o mundo do trabalho																	
20 de julho de 2023	A revolução industrial e os impactos sobre o mundo do trabalho II																	
27 de julho de 2023	o século XIX e as lutas operárias																	

01 de junho de 2023

1.ª aula (2h/a)

O conhecimento e suas formas

15 de junho de 2023

2.ª aula (2h/a)

O que é sociologia

22 de junho de 2023

3.ª aula (2h/a)

o nascimento da sociologia

29 de junho de 2023

4.ª aula (2h/a)

O que é trabalho

06 de julho de 2023

5.ª aula (2h/a)

O mundo do trabalho

13 de julho de 2023

6.ª aula (2h/a)

A revolução industrial e os impactos sobre o mundo do trabalho

20 de julho de 2023

7.ª aula (2h/a)

A revolução industrial e os impactos sobre o mundo do trabalho II

27 de julho de 2023

8.ª aula (2h/a)

o século XIX e as lutas operárias

3 de agosto de 2023 9.ª aula (2h/a)	Fordismo
10 de agosto de 2023 10.ª aula (2h/a)	Apresentação e debate de vídeos sobre Fordismo
17 de agosto de 2023 11.ª aula (2h/a)	Taylorismo
24 de agosto de 2023 12.ª aula (2h/a)	Avaliação I
31 de agosto de 2023 13.ª aula (2h/a)	Toyotismo
14 de setembro de 2023 14.ª aula (2h/a)	Conteúdo : Adeus trabalho?
21 de setembro de 2023 15.ª aula (2h/a)	A feminização do trabalho
28 de setembro de 2023 16.ª aula (2h/a)	As reformas trabalhistas no Brasil e no mundo
05 de outubro de 2023 17.ª aula (2h/a)	As transformações atuais no mundo do trabalho
19 de outubro de 2023 18.ª aula (2h/a)	Avaliação II
26 de outubro de 2023 19.ª aula (2h/a)	Recuperação

11) BIBLIOGRAFIA

11.1) Bibliografia básica

Sociologia em movimento, Afrânio Silva. Et al. Editora moderna

11.2) Bibliografia complementar

Sociologia, Anthony Guiddens. Ed. penso

Renato Barreto de Souza
Professor
Componente Curricular Sociologia do Trabalho

XXXXXXX
Coordenador
Curso Superior de **Bacharelado/Licenciatura/Tecnologia** em (...)

Documento assinado eletronicamente por:

- **Renato Barreto de Souza, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DA AREA DE CIENCIAS HUMANAS**, em 08/05/2023 09:44:40.
- **Gabriel Duarte Carvalho, COORDENADOR(A) - FUC1 - CCTSTCC, COORDENACAO DO CURSO TECNICO EM SEGURANCA DO TRABALHO**, em 08/05/2023 16:46:04.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 08/05/2023. 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: 448529
Código de Autenticação: 80bbdcf405





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE
CAMPUS CAMPOS CENTRO
RUA DOUTOR SIQUEIRA, 273, None, PARQUE DOM BOSCO, CAMPOS DOS GOYTACAZES / RJ, CEP 28030130
Fone: (22) 2726-2903, (22) 2726-2906

PLANO DE ENSINO CCTSTCC/DAEBPCC/DEBPCC/DGCCENTRO/REIT/IFFLU N° 44

PLANO DE ENSINO

Curso: Técnico em Segurança do Trabalho subsequente ao Ensino Médio

Eixo Tecnológico Ambiente, Saúde e Segurança

Ano 2023.2

1) IDENTIFICAÇÃO DO COMPONENTE CURRICULAR	
Componente Curricular	Tecnologia educacional
Abreviatura	Tecn. Ed.
Carga horária presencial	40h/a
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	40h/a
Carga horária de atividades práticas	XXh, XXh/a, XX%
Carga horária de atividades de Extensão	-
Carga horária total	40h/a
Carga horária/Aula Semanal	2h/a
Professor	Enilce Maria Coelho
Matrícula Siape	1451538
2) EMENTA	
Tecnologia Educacional: Planejamento do ensino e seleção dos meios. Recursos audiovisuais: a busca de novos modelos de produção/utilização. Processo de comunicação, a formação e gerenciamento de equipes de trabalho. Técnicas de Treinamento.	
3) OBJETIVOS DO COMPONENTE CURRICULAR	
<ul style="list-style-type: none">- Discutir a presença das novas tecnologias no contexto escolar, como elemento estruturante da prática pedagógica.- Conhecer as novas tecnologias da comunicação e informação e suas aplicações básicas.- Elaborar e desenvolver apresentações com recursos de multimídia, colaborando para o conhecimento e autodesenvolvimento do trabalhador.- Planejar e elaborar, debates, seminários e palestras para divulgar assuntos relacionados à segurança do trabalhador.- Capacitar os alunos na condução de reuniões produtivas.	
4) JUSTIFICATIVA DA UTILIZAÇÃO DA MODALIDADE DE ENSINO	
5) ATIVIDADES CURRICULARES DE EXTENSÃO	
Item exclusivo para componentes curriculares com previsão de carga horária com a inserção da Extensão como parte de componentes curriculares não específicos de Extensão.	

5) ATIVIDADES CURRICULARES DE EXTENSÃO		
Resumo: -		
Justificativa: -		
Objetivos: -		
Envolvimento com a comunidade externa: -		
6) CONTEÚDO		
CONTEÚDO POR BIMESTRE/TRIMESTRE	RELAÇÃO INTERDISCIPLINAR	
1 – Tecnologia Educacional: conceituação e a abordagem crítica 1.1 – Recursos pedagógicos e audiovisuais: Produção de Vídeo, Retroprojektor, Data Show, Slides em Power Point 2 – Trabalho em equipe 2.1 – Liderança 2.2 – Processo da comunicação 2.3 – Reuniões 3 – O processo de treinamento 3.1 – Planejamento do treinamento 3.2 – Técnicas de treinamento 3.2.1 – Palestras 3.2.2 – Seminários 3.2.3 – Debates 3.2.4 – Multiplicadores 3.2.5 – Eventos		
7) PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS		
<ul style="list-style-type: none"> • Aula expositiva dialogada • Estudo dirigido • Atividades em grupo ou individuais • Pesquisas • Avaliação 		
8) RECURSOS FÍSICOS, MATERIAIS DIDÁTICOS E LABORATÓRIOS		
- Apresentação de Slides; - Reprodução de vídeos que contemplam o conteúdo ministrado; - Disponibilização de apostilas.		
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	
1º Bimestre - (20h/a) Início: 16 de outubro de 2023 Término: 22 de dezembro de 2023	1 – Tecnologia Educacional: conceituação e a abordagem crítica 1.1 – Recursos pedagógicos e audiovisuais: Produção de Vídeo, Retroprojektor, Data Show, Slides em Power Point 2 – Trabalho em equipe 2.1 – Liderança 2.2 – Processo da comunicação 2.3 – Reuniões	
15 de dezembro de 2023	Avaliação 1 (A1) Avaliação no valor de 10 pontos	

10) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO	
2º Bimestre - (20h/a) Início: 29 de janeiro de 2024 Término: 05 de abril de 2024	3 – O processo de treinamento 3.1 – Planejamento do treinamento 3.2 – Técnicas de treinamento 3.2.1 – Palestras 3.2.2 – Seminários 3.2.3 – Debates 3.2.4 – Multiplicadores 3.2.5 – Eventos
15 de março de 2024	Avaliação 2 (A2) Avaliação no valor de 10 pontos
05 de abril de 2024	Avaliação 3 (A3) Avaliação no valor de 10 pontos
11) BIBLIOGRAFIA	
11.1) Bibliografia básica	11.2) Bibliografia complementar
ALAVA, Séraphin. Ciberespaço e formações abertas: rumo a novas práticas educacionais. Porto Alegre: ArtMed, 2002. FERRÉS, Joan. Vídeo e Educação. 2a ed., Porto Alegre: ArtMed, 1996. ALMEIDA, Milton José de. Imagens e sons: a nova cultural oral. São Paulo: Cortez, 1994 LITWIN, Edith (Org.). Tecnologia Educacional: políticas, histórias e propostas. Tradução de Ernani Rosa. Porto Alegre: ArtMed, 1997. MORAN, J. M. T.; BEHRENS, M. A. Novas Tecnologias e mediação pedagógica. Campinas: Parpirus, 2001. BOOG, Gustavo; Boog, Madalena (coord.). Manual de gestão de pessoas e equipes: estratégias e tendências. São Paulo: Gente, 2002. Vol.1.	MACHADO, Arlindo. A arte do Vídeo. São Paulo: Brasiliense, 1988. SILVA, Marco. Sala de Aula Interativa. Rio de Janeiro: Quartel, 2000. COSCARELLI, Carla Viana. Novas tecnologias, novos textos, novas formas de pensar. Belo Horizonte: Autêntica, 2002. TAJRA, Sanmya Feitosa. Novas ferramentas pedagógicas para o professor da atualidade. São Paulo: Érica, 2002.

Enilce Maria Coelho

Professor

Componente Curricular Disposição de resíduos industriais

Gabriel Duarte de Carvalho

Coordenador

Curso Técnico em Segurança do Trabalho Subsequente ao Ensino Médio

COORDENACAO DO CURSO TECNICO EM SEGURANCA DO TRABALHO

Documento assinado eletronicamente por:

- **Enilce Maria Coelho, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO TECNICO EM SEGURANCA DO TRABALHO**, em 10/10/2023 13:55:51.
- **Gabriel Duarte Carvalho, COORDENADOR(A) - FUC1 - CCTSTCC, COORDENACAO DO CURSO TECNICO EM SEGURANCA DO TRABALHO**, em 16/10/2023 16:16:24.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 10/10/2023. 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: 494985

Código de Autenticação: e97d0f2098

