

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE CAMPUS ITAPERUNA

BR 356, KM 3, CIDADE NOVA, ITAPERUNA / RJ, CEP 28300-000 Fone: (22) 3826-2300

PLANO DE ENSINO

Curso: Técnico Concomitante ao Ensino Médio em Mecânica

Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais

(X) Semestral () Anual

Ano 2022/1

1) IDENTIFICAÇÃO DO COMPONENTE CURRICULAR		
Componente Curricular	Desenho Técnico Mecânico I	
Abreviatura	-	
Carga horária total	60 horas-aula	
Carga horária/Aula Semanal	3 aulas	
Professor	Juvenil Nunes de Oliveira Júnior	
Matrícula Siape	2163368	

2) EMENTA

Aspectos Gerais do Desenho Técnico; Projeções Ortogonais; Cortes e Seções; Cotagem; Perspectiva Isométrica.

3) OBJETIVOS DO COMPONENTE CURRICULAR

1.1. Geral:

Capacitar os estudantes a interpretar desenhos técnicos e desenvolver a habilidade para construção de croquis e desenhos de peças com elementos específicos e seus respectivos dimensionamentos.

1.2. Específicos:

- Capacitar o aluno à representação do dimensionamento básico de peças através da ferramenta CAD (Computer Aided Design);
- Proporcionar ao aluno conhecimento dos comandos do software CAD e suas aplicações na elaboração de desenhos de projeto e dimensionamento.

- 1. ASPECTOS GERAIS DO DESENHO TÉCNICO
- 1.1 Classificação do Desenho Técnico, segundo ABNT
- 1.2 Normas Técnicas para Desenho Técnico: Formato de papel, margens, dobramento de folha, legenda, caligrafia técnica, tipos de linhas empregados no desenho técnico, escalas;
- 1.3 Instrumentos Gráficos e seus Usos.

- 2. INTRODUÇÃO AO SOFTWARE CAD
- 2.1 Interface do software
- 2.2 Comandos do menu browser
- 2.3 Formas de seleção de objetos
- 2.4 Entrada de coordenadas
- 2.5 Comandos básicos de aferição de dimensões
- 2.6 Comandos construção e modificação de entidades
- 3. PROJEÇÕES ORTOGONAIS
- 3.1 Tipos de Projeções
- 3.2 Projeções Ortogonais no 1º Diedro
- 3.3 Representação de Linhas Ocultas
- 3.4 Rebatimento de Projeções
- 3.5 Projeções Ortogonais utilizando um software CAD
- 4. PERSPECTIVAS ISOMÉTRICAS
- 4.1 Tipos de Perspectivas
- 4.2 Eixos Isométricos
- 4.3 Linhas Isométricas e linhas Não-Isométricas
- 4.4 Construção de Perspectivas a partir das Projeções Ortogonais
- 4.5 Círculos Isométricos
- 5. COTAGEM
- 5.1 Elementos da Cotagem
- 5.2 Disposição e apresentação da cotagem
- 5.3 Cotagem em Série
- 5.4 Cotagem por Elemento de Referência
- 5.5 Método de Vista Única
- 6. CORTES E SEÇÕES
- 6.1 Tipos de Cortes
- 6.2 Hachuras
- 6.3 Corte Total
- 6.4 Corte Composto
- 6.5 Meio Corte
- 6.6 Corte Parcial
- 6.7 Seções
- 6.8 Omissão do corte
- 7. LAYOUTS PARA PLOTAGEM
- 7.1 Ambiente de Plotagem
- 7.2 Configuração de página para impressão

5) PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

- Aula expositiva dialogada: Exposição de conceitos, métodos e técnicas para discussões com a turma;
- Exercícios práticos e teóricos a serem desenvolvidos em sala de aula e/ou laboratório individualmente ou em grupos pelos discentes;
- Resolução de exercícios em aula pelo professor;
- Aulas práticas no laboratório.

Serão utilizados como instrumentos avaliativos:

A cada bimestre:

- Exercícios e trabalhos, totalizando 4,0 pontos;
- Avaliação individual, no valor de 6,0 pontos.

5) PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

• Ao fim do de semestre, aplicação da Avaliação de Recuperação Semestral (10,0 pontos).

6) RECURSOS FÍSICOS, MATERIAIS DIDÁTICOS E LABORATÓRIOS

Laboratório de Desenho Técnico Auxiliado por Computador (LAB. 16 do Parque Acadêmico Industrial)

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.º Bimestre - (30h/a)	1ª Semana: Semana de Acolhimento 2ª Semana:	
Início: 02 de maio de 2022	Unidade 1 - Aspectos Gerais do Desenho Técnico	
Término: 08 de julho de 2022	 Tipos de Desenho; Classificação das Normas Técnicas Importância das Normas Técnicas; Formatos de Folha de Desenho; Dobramento de folha; Aplicação de linhas; Escala Normalizada; Caligrafia Técnica Atividades teóricas em sala de aula 3ª Semana: Unidade 2 - Introdução ao Desenho Auxiliado por Computador - Parte I Interface do software Comandos do menu browser Formas de seleção de objetos Entrada de coordenadas Atividades práticas em laboratório sobre o conteúdo da unidade 4ª Semana: 	
	Unidade 2 - Introdução ao Desenho Auxiliado por Computador - Parte II	
	 Comandos básicos de aferição de dimensões Comandos construção e modificação de entidades Comandos de precisão Atividades práticas em laboratório sobre o conteúdo da unidade 5ª Semana: Unidade 2 - Introdução ao Desenho Auxiliado por Computador - Parte III 	

8) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO		
	- Atividades práticas em laboratório sobre o conteúdo da unidade	
	6ª Semana:	
	Unidade 3 - Projeções Ortogonais - Parte I	
	 Tipos de Projeções Projeções Ortogonais no 1º Diedro Representação de Linhas Ocultas Rebatimento de Projeções Atividades práticas no Laboratório de Desenho Técnico Auxiliado por computador 	
	7ª Semana:	
	Unidade 3 - Projeções Ortogonais - Parte II	
	 Traçado das projeções (vistas); Representação de superfícies curvas. Atividades práticas no Laboratório de Desenho Técnico Auxiliado por computador 	
	8ª Semana:	
	Unidade 3 - Projeções Ortogonais - Parte III	
	 Atividades práticas no Laboratório de Desenho Técnico Auxiliado por computador 	
	9ª Semana: Revisão para Avaliação	
	- Realização da revisão do conteúdo e atividades de revisão	
04 de julho de 2022	Avaliação 1 (A1)	
	1ª Semana	
	Unidade 4 - Cotagem - Parte I	
2.º Bimestre - (30h/a)	 Elementos da Cotagem; Disposição e apresentação da cotagem; Atividades práticas. 	
	2ª Semana:	
Início: 11 de julho de 2022	Unidade 4 - Cotagem - Parte II	
Término: 09 de setembro de 2022	Indicações especiais;Representação em uma única vista;	
	3ª Semana:	
	Unidade 5 - Vista em Corte - Parte I	
	- Tipos de Cortes	

8) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO		
	HachurasCorte TotalCorte Composto	
	4ª Semana:	
	Unidade 5 - Vista em Corte - Parte II	
	- Meio Corte - Corte Parcial	
	5ª Semana:	
	Unidade 5 - Vista em Corte - Parte III	
	SeçõesOmissão do corte	
	6ª Semana:	
	Unidade 6 - Perspectivas Isométricas	
	 Eixos Isométricos; Linhas isométricas e não-isométricas; Etapas de construção; Círculos isométricos; Correspondência entre vistas ortográficas e perspectiva isométrica. 	
	7ª Semana:	
	Unidade 7 - Layouts para Plotagem	
	Ambiente de PlotagemConfiguração de página para impressão	
	8ª Semana: Revisão para Avaliação	
	Realização de atividades de revisão:	
29 de agosto de 2022	Avaliação 2 (A2)	
Início: 03 de setembro de 2022 Término: 09 de setembro de 2022	Recuperação Semestral	

9) BIBLIOGRAFIA			
9.1) Bibliografia básica	9.2) Bibliografia complementar		
LEAKE, James M.; BORGERSON, Jacob L Manual de Desenho Técnico para Engenharia. 2 ed. Rio de Janeiro: LTC, 2015.	ABNT. Coletânea de Normas Brasileiras para Desenho Técnico. Rio de Janeiro: ABNT, 1990.		

9) BIBLIOGRAFIA SCHNEIDER, W. Desenho Técnico Industrial: PROVENZO, F. "Desenhista de Máquinas"; Editora Introdução aos fundamentos do desenho Provenza; 1ª Edição. 1960. técnico industrial. 4 ed. São Paulo: Hemus, 2008. FIALHO, Arivelto B. SolidWorks Premium 2013: Plataforma CAD/CAE/CAM para desenvolvimento e validação de SILVA, Arlindo; RIBEIRO, C. T.; DIAS, J.; produtos industriais. 1 ed. Rio de Janeiro: Editora: Érica, SOUSA, L. Desenho Técnico Moderno. 4 ed. 2013. Rio de Janeiro: LTC, 2006. CRUZ, Michele David da. Desenho Técnico para Mecânica: conceitos, leitura e interpretação. 1 ed. Rio de Janeiro: Editora Érica, 2010. PROVENZO, F. "Projetista de Máquinas"; Editora Provenza; 1ª Edição. 1960.

Juvenil Nunes de Oliveira Júnior
Professor
Componente Curricular Desenho Técnico
Mecânico I

Juvenil Nunes de Oliveira Júnior Coordenador Curso Técnico Concomitante ao Ensino Médio em Mecânica



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE CAMPUS ITAPERUNA

BR 356, KM 3, CIDADE NOVA, ITAPERUNA / RJ, CEP 28300-000 Fone: (22) 3826-2300

PLANO DE ENSINO

Curso: Técnico Concomitante ao Ensino Médio em Mecânica

Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais

(X) Semestral () Anual

Ano 2022/1

1) IDENTIFICAÇÃO DO COMPONENTE CURRICULAR		
Componente Curricular	Mecânica dos Fluidos	
Abreviatura	MECF	
Carga horária total	60 horas-aula	
Carga horária/Aula Semanal	3 aulas	
Professor	DEBORAH ALVES HORTA	
Matrícula Siape	2894892	

2) EMENTA

Introdução; Propriedades dos Fluidos; Hidrostática; Hidrodinâmica; Regimes de Escoamento; Instalações de Recalque.

3) OBJETIVOS DO COMPONENTE CURRICULAR

Introduzir os princípios de mecânica dos fluidos e habilitar o estudo a compreender sobre processos de escoamento dos fluidos.

- 1. INTRODUÇÃO
- 1.1 Definição de Mecânica dos Fluidos
- 1.2 Unidades de Medidas Usuais nos Estudos de Mecânica dos Fluidos
- 1.3 Conversão de Unidades
- 2. PROPRIEDADES DOS FLUIDOS
- 2.1 Fluido Compressível e Incompressível
- 2.2 Considerações de Fluido Ideal
- 2.3 Massa Específica
- 2.4 Peso Específico
- 2.5 Viscosidade
- 2.6 Fluido Newtoniano e Não Newtoniano

3. HIDROSTÁTICA

- 3.1 Conceito de Pressão
- 3.2 Teorema de Stevin
- 3.3 Princípio dos Vasos Comunicantes
- 3.4 Princípio de Pascal
- 3.5 Teorema de Arquimedes
- 3.6 Práticas de Laboratório

4. HIDRODINÂMICA

- 4.1 Vazão Volumétrica, em Massa e em Peso
- 4.2 Equação da Continuidade
- 4.3 Equação de Bernoulli
- 4.4 Equação de Torricelli
- 4.5 Equação de Bernoulli Aplicada a Sistemas com Bombas e Turbinas
- 4.6 Práticas de Laboratório

4. REGIMES DE ESCOAMENTO

- 4.1 Regimes de Escoamento
- 5.2 Número de Reynolds
- 5.3 Práticas de Laboratório

6. INSTALAÇÕES DE RECALQUE

- 6.1 Definições
- 6.2 Apresentação dos Componentes Usuais nas Instalações de Recalque
- 6.3 Aplicações da Equação de Bernoulli
- 6.4 Práticas de Laboratório

5) PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

- Aula expositiva dialogada;
- Resolução de questões e situações-problema;
- Trabalhos individuais e/ou coletivos (seminários);

Serão utilizados como instrumentos avaliativos: provas escritas individuais, listas de exercícios, apresentação de seminários e/ou trabalhos em grupo.

A nota de cada bimestre será composta por: atividades (listas de exercícios/trabalhos/seminários), no valor de 3,0 (três) pontos e uma prova no valor de 7,0 (sete) pontos.

O aluno será aprovado se, ao final do ano letivo, obtiver nota final igual ou maior que 6,0 (seis pontos).

Para o aluno que não atingir nota mínima igual a 6,0 (seis pontos) no semestre, haverá uma prova final com valor de 10,0 pontos, que substituirá a nota semestral. O aluno deve acertar 60% para conseguir aprovação.

6) RECURSOS FÍSICOS, MATERIAIS DIDÁTICOS E LABORATÓRIOS

- Recursos digitais: tablets, computador, internet, retroprojetor, etc.
- Quadro branco, canetas para quadro branco, apagador.
- Material impresso: Apostilas e listas de exercícios.
- Laboratório de Mecânica dos Fluidos.

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.º Bimestre - (32h/a) Início: 02 de maio de 2022 Término: 08 de julho de 2022	1ª a 5ª Semanas (02/05 até 03/06): 1. INTRODUÇÃO 1.1 Definição de Mecânica dos Fluidos 1.2 Unidades de Medidas Usuais 1.3 Conversão de Unidades 2. PROPRIEDADES DOS FLUIDOS 2.1 Fluido Compressível e Incompressível 2.2 Considerações de Fluido Ideal 2.3 Massa Específica 2.4 Peso Específico 2.5 Viscosidade 2.6 Fluido Newtoniano e Não Newtoniano 3. HIDROSTÁTICA 3.1 Conceito de Pressão 3.2 Teorema de Stevin 3.3 Princípio dos Vasos Comunicantes 3.4 Princípio de Pascal 3.5 Teorema de Arquimedes Listas 1 e 2 6ª a 9ª Semanas (06/06 até 02/07): 4. HIDRODINÂMICA 4.1 Vazão Volumétrica, em Massa e em Peso 4.2 Equação da Continuidade 4.3 Equação de Bernoulli 4.4 Equação de Torricelli 5. REGIMES DE ESCOAMENTO 5.1 Regimes de Escoamento 5.2 Número de Reynolds Lista 3	
06 de julho de 2022	Avaliação 1 (A1)	

8) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO	
2.º Bimestre - (28h/a) Início: 11 de julho de 2022 Término: 09 de setembro de 2022	11ª a 14ª Semanas (11/07 até 06/08): 6. INSTALAÇÕES DE RECALQUE 6.1 Definições 6.2 Apresentação dos Componentes Usuais nas Instalações de Recalque 6.3 Aplicações da Equação de Bernoulli Lista 4 15ª e 16ª Semanas (08/08 até 19/08): Práticas de Laboratório 17ª Semana (22/08 até 26/08): SEMANA ACADÊMICA
31 de agosto de 2022	Avaliação 2 (A2)
06 de setembro de 2022	Recuperação Final (A3)

9) BIBLIOGRAFIA	
9.1) Bibliografia básica	9.2) Bibliografia complementar
RAMALHO JUNIOR, Francisco; FERRARO, Nicolau Gilberto; SOARES, Paulo Antônio de Toledo. Os Fundamentos	GRUPO DE REELABORAÇÃO DO ENSINO DA FÍSICA (SP) (Org.). Física 1: Mecânica. 7. ed. São Paulo: EDUSP, 2002.
da Física: Mecânica. 9. ed. São Paulo: Moderna, 2007. 1 v. GASPAR, Alberto. Física 1: Mecânica. 2. ed. São Paulo: Ática, 2012.	LUZ, Antônio Máximo Ribeiro da; ALVARENGA, Beatriz Gonçalves de. Física 1: Contexto e Aplicações. São Paulo: Scipione, 2013.
	DANTE, Luiz Roberto. Matemática: Contexto e Aplicações. 3. ed. São Paulo: Ática, 2008.
YOUNG, Donald F.; MUNSON, Bruce R.; OKIISHI, Theodore H Uma Introdução Concisa à Mecânica dos Fluidos. Rio de Janeiro: Edgard Blücher, 2005.	IEZZI, Gelson et al. Matemática. 4. ed. São Paulo: Atual, 2007.
	PARANÁ, Djalma Nunes da Silva. Física 1. 10. ed. São Paulo: Ática, 2003.

DEBORAH ALVES HORTA

Professor Componente Curricular Mecânica dos Fluidos

Juvenil Nunes de Oliveira Júnior

Coordenador Curso Técnico Concomitante ao Ensino Médio em Mecânica



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE CAMPUS ITAPERUNA PROFICE KM 2. CIDADE NOVA ITAPERUNA (PL. CER 28200 00)

BR 356, KM 3, CIDADE NOVA, ITAPERUNA / RJ, CEP 28300-000 Fone: (22) 3826-2300

PLANO DE ENSINO

Curso: Técnico Concomitante ao Ensino Médio em Mecânica

Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais

(X) Semestral () Anual

Ano 2022/1

1) IDENTIFICAÇÃO DO COMPONENTE CURRICULAR		
Componente Curricular	Usinagem I	
Abreviatura	-	
Carga horária total	60 horas-aula	
Carga horária/Aula Semanal	3 aulas	
Professor	MARCIO ELIAS	
Matrícula Siape	1813455	

2) EMENTA

Introdução à Teoria da Usinagem dos Materiais; Definição dos Parâmetros de Entrada e Saída do Processo de Usinagem; Limagem; Furação; Tipos de Roscas e Rosqueamento; Serramento Manual e Automatizado; Retificação.

3) OBJETIVOS DO COMPONENTE CURRICULAR

Conhecer e aplicar conceitos relativos aos processos e técnicas de usinagem dos materiais. Reconhecer as possibilidades e aplicações dos processos de usinagem.

- 1. INTRODUÇÃO À TEORIA DA USINAGEM DOS MATERIAIS
- 1.1 Introdução
- 1.2 Classificação dos Processos de Fabricação por Usinagem
- 1.3 Principais Operações de Usinagem
- 1.4 Grandezas Físicas no Processo de Corte
- 2. DEFINIÇÃO DOS PARÂMETROS DE ENTRADA DO PROCESSO DE USINAGEM

- 2.1 Variáveis Independentes de Entrada: Material da Peça, Geometria da Peça, Material da Ferramenta,
- Geometria da Ferramenta, Parâmetros de Corte, Usinabilidade dos Materiais
- 3. DEFINIÇÃO DOS PARÂMETROS DE SAÍDA DO PROCESSO DE USINAGEM
- 3.1 Variáveis Dependentes de Saída: Tipos e Formas de Cavaco, Formação do Cavaco, Tipos e Formas
- de Cavaco, Geometria do Cavaco, Vibração em Usinagem, Temperatura na Região de Corte, Falhas
- na Ferramenta de Corte; Força e Potência de Usinagem; Acabamento da Superfície Usinada
- 4. LIMAGEM
- 4.1 Tipos de superfície
- 4.2 Tipos de materiais
- 4.3 Limas: Tipos e Usos
- 4.4 Técnicas de Limagem
- 4.5 Prática de Laboratório com a Utilização de Limas para Acabamento e Ajustagem de Peças
- 5. FURAÇÃO
- 5.1 Introdução
- 5.2 Formas Construtivas das Brocas Helicoidais
- 5.3 Características da formação do Cavaco na Furação
- 5.4 Forças e Potências de Corte na Furação
- 5.5 Resistência de uma Broca Helicoidal e Avanço Máximo Permissível
- 5.6 Brocas Especiais para Furos Longos
- 5.7 Equipamentos de Furação
- 5.8 Prática de Laboratório com a Execução de Atividades de Furação
- 6. TIPOS DE ROSCAS E ROSQUEAMENTO
- 6.1 Introdução
- 6.2 Tipos de Roscas (Métrica, Métrica de Perfil Triangular, ISO Whitworth, ACME, Métrica
- 6.3 Trapezoidal, Quadrada, UNF e UNC, NPT, BSW, BSF)
- 6.4 Simbologia das Roscas
- 6.5 Processo de Abertura de Roscas com Machos e Cossinetes (Tipos de Machos e Cossinetes,

Ferramentas Utilizadas na Abertura Manual de Roscas, Relação entre Furos Prévios e Roscas,

Lubrificação)

- 6.6 Prática de Laboratório com a Abertura de Furos e Roscas Manuais com Machos e Cossinetes.
- 7. SERRAMENTO MANUAL E AUTOMATIZADO
- 7.1 Introdução
- 7.2 Arcos de Serra e Tipos de Serras
- 7.3 Aplicações
- 7.4 Serramento Manual
- 7.5 Serras tipo Fita para Serramento Automatizado
- 7.6 Prática de Laboratório com a Execução de Serramento Manual e Serramento Automatizado em

Serra Fita.

- 8. RETIFICAÇÃO
- 8.1 Introdução
- 8.2 Classificação e descrição dos processos
- 8.3 Características do rebolo
- 8.4 Seleção dos rebolos
- 8.5 Vida, desgaste e abrasividade do rebolo
- 8.6 Operações de retificação

5) PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

- Aula expositiva dialogada: Exposição de conceitos, métodos e técnicas para discussões com a turma;
- Exercícios práticos e teóricos a serem desenvolvidos em sala de aula e/ou laboratório individualmente ou em grupos pelos discentes;
- Resolução de exercícios em aula pelo professor;
- Aulas práticas no laboratório.

Serão utilizados como instrumentos avaliativos:

A cada bimestre:

- Exercícios e trabalhos, totalizando 3,0 pontos;
- Avaliação individual, no valor de 7,0 pontos

6) RECURSOS FÍSICOS, MATERIAIS DIDÁTICOS E LABORATÓRIOS

Material impresso: Apostilas e listas de exercícios.
 Laboratório de Usinagem (práticas Lab 10).

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

8) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO			
Data	Conteúdo / Atividade docente e/ou discente		
1.º Bimestre - (30h/a)	1ª Semana e 2ª Semana:		
	Capítulo 1		
Início: 02 de maio de 2022	3ª Semana e 4ª Semana:		
Término: 08 de julho de 2022	Capítulo 2		
	5ª Semana, 6ª Semana e 7ª Semana		
	Capítulo 3		
	8ª Semana, 9ª Semana e 10ª Semana:		
	Capítulo 4		
04 de julho de 2022	Avaliação 1 (A1)		
	1ª Semana, 2ª Semana e 3ª Semana:		
	Capítulo 5		
2.º Bimestre - (30h/a)	4ª Semana, 5ª Semana e 6ª Semana:		
	Capítulo 6		
Início: 11 de julho de 2022	7ª Semana e 8ª Semana:		
Término: 09 de setembro de 2022	Capítulo 7		
	9ª Semana e 10ª Semana:		
	Capítulo 8		
29 de agosto de 2022	Avaliação 2 (A2)		

8) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO			
Início: 03 de setembro de 2022 Término: 09 de setembro de 2022	Recuperação Semestral		

9) BIBLIOGRAFIA			
9.1) Bibliografia básica	9.2) Bibliografia complementar		
DINIZ, Anselmo Eduardo; MARCONDES, Francisco Carlos; COPPINI, Nivaldo Lemos. Tecnologia da Usinagem dos Materiais. 8 ed. São Paulo: Artliber, 2013. FERRARESI, Dino. Fundamentos da Usinagem dos Metais. 1 ed. São Paulo: Blucher, 1970 MACHADO, Álisson Rocha; RUFFINO, Rosalvo Tiago. Teoria da Usinagem dos Materiais. 1 ed. São	CHIAVERINI, Vicente. Tecnologia Mecânica: Processos de Fabricação e Tratamento— Vol. II. 2 ed. São Paulo: Pearson, 1986. DAVIM, J. P.; MAGALHÃES, A. G. Ensaios Mecânicos e Tecnológicos. 3 ed. Porto: Publindústria, 2010. FISCHER, Ulrich. Manual de Tecnologia Metal Mecânica. 2 ed. São Paulo: Blucher, 2011. SHACKELFORD, James F. Ciência dos Materiais. 6. ed. Rio de Janeiro: Pearson, 2008. VAN VLACK, Lawrence H. Princípios da Ciência e Tecnologia dos Materiais. 4 ed. São Paulo:		
Paulo: Blucher, 2009.	Blucher, 1984.		

Márcio Elias Professor Componente Curricular

Usinagem I

Juvenil Nunes de Oliveira Júnior

Coordenador Curso Técnico Concomitante ao Ensino Médio em Mecânica



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE CAMPUS ITAPERUNA BR 356, KM 3, CIDADE NOVA, ITAPERUNA / RJ, CEP 28300-000

Fone: (22) 3826-2300

PLANO DE ENSINO

Curso: Técnico Concomitante ao Ensino Médio em Mecânica

Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais

(X) Semestral () Anual

Ano 2022/1

1) IDENTIFICAÇÃO DO COMPONENTE CURRICULAR			
Componente Curricular	Termodinâmica		
Abreviatura	-		
Carga horária total	60 horas-aula		
Carga horária/Aula Semanal	3 aulas		
Professor	André Luiz Vicente de Carvalho		
Matrícula Siape	2245209		

2) EMENTA

Introdução à Termodinâmica; Termometria; Dilatação Térmica de Sólidos e Líquidos; Calorimetria; Mudanças de Fase; Diagrama de Fases; Propagação do Calor; Estudo dos Gases; As Leis da Termodinâmica.

3) OBJETIVOS DO COMPONENTE CURRICULAR

Desenvolver no estudante a capacidade de compreender os fundamentos físicos elementares e a terminologia associadas ao estudo da Termodinâmica.

- 1. INTRODUÇÃO À TERMODINÂMICA
- 1.1 Termodinâmica
- 1.2 Energia Térmica e Calor
- 1.3 Temperatura
- 1.4 Estados de Agregação da Matéria.
- 2. TERMOMETRIA

4) CONTEÚDO 2.1 Termometria 2.2 Medidas de Temperatura 2.3 Escalas Termométricas 2.4 Conversão entre as Escalas de Temperatura 2.5 Variação de Temperatura 2.6 Função Termométrica 2.7 A Temperatura como Medida da Agitação Térmica. 3. DILATAÇÃO TÉRMICA DE SÓLIDOS E LÍQUIDOS 3.1 Dilatação Linear dos Sólidos 3.2 Dilatação Superficial e Volumétrica dos Sólidos 3.3 Dilatação Térmica dos Líquidos. 4. CALORIMETRIA 4.1 Calor 4.2 Calor Sensível e Calor Latente 4.3 Quantidade de Calor 4.4 Calor Específico 4.5 Capacidade Térmica de um Corpo 4.6 Trocas de Calor. 5. MUDANÇAS DE FASE 5.1 Condições Gerais 5.2 Quantidade de Calor Latente 5.3 Curvas de Resfriamento e Aquecimento 5.4 Superfusão. 6. DIAGRAMAS DE FASES 6.1 Diagramas de Fases 6.2 Fusão e Solidificação 6.3 Ebulição e Condensação

4) CONTEÚDO 6.4 Umidade do Ar e Evaporação 6.5 Sublimação. 7. PROPAGAÇÃO DO CALOR 7.1 Fluxo de Calor 7.2 Condução, Convecção e Radiação 8. ESTUDO DOS GASES 8.1 Considerações Iniciais 8.2 Transformações Gasosas 8.3 Conceito de Mol e Número de Avogadro 8.4 Equação de Clayperon 8.5 Lei Geral dos Gases Perfeitos 8.6 Teoria Cinética dos Gases 8.7 Pressão, Temperatura Absoluta e Energia Cinética de um Gás. 9. AS LEIS DA TERMODINÂMICA 9.1 Introdução 9.2 Energia Interna 9.3 Primeira Lei da Termodinâmica 9.4 Transformações Gasosas 9.5 Transformação Cíclica 9.6 Transformações Reversíveis e Irreversíveis 9.7 Segunda Lei da Termodinâmica 9.8 Máquina Térmica e Frigorífica 9.9 Ciclo de Carnot 9.10 Entropia.

5) PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

 Aula expositiva dialogada, com apresentação de slide. Utilização de estudo dirigido via plataforma Moodleo para fixação do conteúdo apresentado em sala de aula com a aplicação de avaliação formativa específica de cada conteúdo tratado, tendo validade para composição da nota bimestral, sendo o valor de 04 pontos.

5) PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

 Haverá também uma prova escrita individual e presencial, sem consulta, com valor de 06 pontos a serem somados aos pontos obtidos na avaliação formativa aplicada via Moodleo.

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

Materiais didáticos:

- 1. Datashow;
- 2. Computador com internet;
- 3. Quadro e pincel;
- 4. Livro didático;
- 5. Apostila.

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

8) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO			
Data	Conteúdo / Atividade docente e/ou discente		
1.º Bimestre - (30h/a)	1ª Semana: Acolhimento dos alunos, apresentação do professor e ementa da disciplina, definição da metodologia de avaliação a ser aplicada para aprovação. Dinâmica de integração dos alunos.		
Início: 02 de maio de 2022	2ª Semana: Introdução a termodinâmica, Energia Térmica e Calor,		
Término: 08 de julho de 2022	Temperatura e Estados de Agregação da Matéria		
	3ª Semana: Termometria, Medidas de Temperatura, Escalas Termométricas e Conversão entre as Escalas de Temperatura.		
	4ª Semana: Variação de Temperatura, Função Termométrica e A Temperatura como Medida da Agitação Térmica.		
	5ª Semana: Dilatação Linear dos Sólidos		
	6ª Semana: Dilatação Superficial e Volumétrica dos Sólidos, Dilatação Térmica dos Líquidos.		
	7ª Semana: Calor Sensível e Calor Latente e Quantidade de Calor.		
	8ª Semana: Calor Específico, Capacidade Térmica de um Corpo e Trocas de Calor.		
	9ª Semana: Revisão de conteúdo		
	10ª Semana: Avaliação Bimestral		

8) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO			
05 de julho de 2022	Avaliação 1 (A1)		
2.º Bimestre - (30h/a) Início: 11 de julho de 2022 Término: 09 de setembro de 2022	1ª Semana: MUDANÇAS DE FASE, Condições Gerais e Quantidade de Calor Latente 2ª Semana: Curvas de Resfriamento e Aquecimento, Superfusão. 3ª Semana: Diagramas de Fases, Fusão e Solidificação e Ebulição e Condensação. 4ª Semana: Umidade do Ar e Evaporação e Sublimação. 5ª Semana: Fluxo de Calor, Condução, Convecção e Radiação 6ª Semana: Transformações Gasosas, Conceito de Mol e Número de Avogadro e Equação de Clayperon. Lei Geral dos Gases Perfeitos, Teoria Cinética dos Gases e Pressão, Temperatura Absoluta e Energia Cinética de um Gás. 7ª Semana: Primeira Lei da Termodinâmica, Transformações Gasosas Transformação Cíclica e Transformações Reversíveis e Irreversíveis. 8ª Semana: Segunda Lei da Termodinâmica, Máquina Térmica e Frigorífica, Ciclo de Carnot e Entropia. 9ª Semana: Recuperação Semestral		
	Avaliação A 2 Recuperação Semestral		

9) BIBLIOGRAFIA				
9.1) Bibliografia básica	9.2) Bibliografia complementar			
Nicolau Gilberto; SOARES, Paulo Antônio de Toledo. Os Fundamentos da Física: Termologia, Óptica e Ondas. 9. ed. São Paulo: Moderna, 2007. 1 v. GASPAR, Alberto. Física 2: Ondas, Óptica e Termodinâmica 2. ed. São Paulo: Ática, 2012. LUZ, Antônio Maximo Ribeiro da; ALVARENGA, Beatriz Gonçalves de. Física 2: Contexto e	Paulo: EDUSP, 2002. BORGNAKKE, Claus; SONNTAG, Richard E. Fundamentos da Termodinâmica. 7 ed. São Paulo:			

André Luiz Vicente de Carvalho Professor Componente Curricular Termodinâmica

Juvenil Nunes de Oliveira Júnior

Coordenador Curso Técnico Concomitante ao Ensino Médio em Mecânica



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE CAMPUS ITAPERUNA

BR 356, KM 3, CIDADE NOVA, ITAPERUNA / RJ, CEP 28300-000 Fone: (22) 3826-2300

PLANO DE ENSINO

Curso: Técnico Concomitante ao Ensino Médio em Mecânica

Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais

(X) Semestral () Anual

Ano 2022/1

1) IDENTIFICAÇÃO DO COMPONENTE CURRICULAR		
Componente Curricular	Instalações Elétricas Industriais	
Abreviatura	-	
Carga horária total	60 horas-aula	
Carga horária/Aula Semanal 3 aulas		
Professor Fernando Nogueira Robaina		
Matrícula Siape 2723445		

2) EMENTA

Componentes Elétricos Industriais; Simbologia ABNT NBR; Interpretação de Diagramas Elétricos; Introdução sobre Motores Elétricos; Acionamento e Proteção de Motores Elétricos de Indução; Partidas Direta e Indireta de Motores de Indução Monofásicos e Trifásicos; Principais Ferramentas para Instalações Elétricas; Tipos de Instalações Elétricas; Aterramento.

3) OBJETIVOS DO COMPONENTE CURRICULAR

Apresentar aos estudantes os conhecimentos necessários para interpretação de especificações elétricas, bem como o dimensionamento de instalações e as práticas de comando e proteção de máquinas elétricas.

- 1. COMPONENTES ELÉTRICOS INDUSTRIAIS
- 1.1 Tomadas Industriais (Modelos, Instalação e Normas)
- 1.2 Disjuntor Motor (Tipos, Funcionamento, Aplicações e Dimensionamento)
- 1.3 Botoeiras, Pedaleiras e Fim de Curso (Tipos, Funcionamento, Aplicações)
- 1.4 Sensores: Pressostato, Termostato, Fluxostato, Indutivo, Capacitivo, Óptico (Tipos,

Funcionamento, Aplicações)

- 1.5 Contatores (Tipos, Funcionamento, Aplicações e Dimensionamento)
- 1.6 Rele Térmico de Sobrecarga (Tipos, Funcionamento, Aplicações e Dimensionamento)
- 1.7 Rele Temporizador (Tipos, Funcionamento, Aplicações e Dimensionamento)
- 1.8 Rele Falta de Fase e Sequência de Fase (Tipos, Funcionamento, Aplicações e Dimensionamento)
- 1.9 Monitor de Tensão (Tipos, Funcionamento, Aplicações e Dimensionamento)
- 1.10 Conector, Bornes, Bases de Fixação (Tipos, Funcionamento e Aplicações)
- 1.11 Rele Auxiliar (Tipos, Funcionamento e Aplicações)
- 1.12 Transformador de Comando (Tipos, Funcionamento e Aplicações)
- 1.13 Acessórios (Canaletas e Terminais)
- 1.14 Fusível (Tipos, Funcionamento, Aplicações e Dimensionamento)
- 1.15 Disjuntor Termomagnético (Tipos, Funcionamento, Aplicações e Dimensionamento)
- 1.16 Cabos e Fios (Dimensionamento).
- 2. SIMBOLOGIA ABNT NBR
- 2.1 Simbologia de Componentes e Equipamentos Elétricos
- 3. INTERPRETAÇÃO DE DIAGRAMAS ELÉTRICOS
- 3.1 Interpretação de Diagramas Unifilar, Multifilar e Funcional
- 4. INTRODUÇÃO SOBRE MOTORES ELÉTRICOS
- 4.1 Tipos, Ligações e Métodos de Partida
- 5. ACIONAMENTO E PROTEÇÃO DE MOTORES ELÉTRICOS DE INDUÇÃO
- 5.1 Acionamentos e Proteção de Motores
- 5.2 Prática de Laboratório com Sistemas de Acionamento e Proteção
- 6. PARTIDAS DIRETA E INDIRETA DE MOTORES DE INDUÇÃO MONOFÁSICOS E

TRIFÁSICOS

- 6.1 Desenho dos Diagramas
- 6.2 Dimensionamento dos Componentes
- 6.3 Parametrização
- 6.4 Prática de Laboratório com Montagem de Sistemas de Partida

- 7. PRINCIPAIS FERRAMENTAS PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
- 7.1 Chaves Manuais, Alicate de Corte, Alicate de Eletricista, Multímetro, Alicate Amperímetro,

Alicate de Prensar Terminais, etc,

- 7.2 Prática de Laboratório com Manuseio de Ferramentas
- 8. TIPOS DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
- 8.1 Instalações Elétricas Aparentes e Embutidas
- 9. ATERRAMENTO
- 9.1 Definição dos esquemas padronizados de aterramento
- 9.2 Caracterização e objetivos
- 9.3 Esquema TT (Neutro Aterrado), Esquema TN, Esquema TN-C, Esquema TN-S, Esquema TN-CS,

Esquema IT (Neutro Isolado)

9.4 Esquema IT (Neutro Aterrado por Impedância)

5) PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

- Aula expositiva dialogada;
- Resolução de questões e situações-problema;
- Trabalhos individuais e/ou coletivos (seminários);

Serão utilizados como instrumentos avaliativos: provas escritas individuais, listas de exercícios, apresentação de seminários e/ou trabalhos em grupo.

A nota de cada bimestre será composta por: atividades (listas de exercícios/trabalhos/seminários), no valor de 3,0 (três) pontos e uma prova no valor de 7,0 (sete) pontos.

O aluno será aprovado se, ao final do ano letivo, obtiver nota final igual ou maior que 6,0 (seis pontos).

Para o aluno que não atingir nota mínima igual a 6,0 (seis pontos) no semestre, haverá uma prova final com valor de 10,0 pontos, que substituirá a nota semestral. O aluno deve acertar 60% para conseguir aprovação.

6) RECURSOS FÍSICOS, MATERIAIS DIDÁTICOS E LABORATÓRIOS

- Recursos digitais: tablets, computador, internet, retroprojetor, etc.
- Quadro branco, canetas para quadro branco, apagador.
- Material impresso: Apostilas e listas de exercícios.

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

	,		,	
7) VISITAS	S TÉCNICAS E	- ΔΙΙΙ Δ.9	SPRATICAS	PREVISTAS
II VIOLIA	, I EQINIQAQ E			INEVIOUR

8) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO	
Data	Conteúdo / Atividade docente e/ou discente
1.º Bimestre - (30h/a)	1ª Semana: APRESENTAÇÃO DA DISCIPLINA
	2ª Semana: 1. COMPONENTES ELÉTRICOS INDUSTRIAIS
Início: 02 de maio de 2022	1.1 Tomadas Industriais (Modelos, Instalação e Normas)
Término: 08 de julho de 2022	1.2 Disjuntor Motor (Tipos, Funcionamento, Aplicações e Dimensionamento)
	1.3 Botoeiras, Pedaleiras e Fim de Curso (Tipos, Funcionamento, Aplicações)
	1.4 Sensores: Pressostato, Termostato, Fluxostato, Indutivo, Capacitivo, Óptico (Tipos,
	Funcionamento, Aplicações)
	1.5 Contatores (Tipos, Funcionamento, Aplicações e Dimensionamento)
	1.6 Rele Térmico de Sobrecarga (Tipos, Funcionamento, Aplicações e Dimensionamento)
	1.7 Rele Temporizador (Tipos, Funcionamento, Aplicações e Dimensionamento)
	1.8 Rele Falta de Fase e Sequência de Fase (Tipos, Funcionamento, Aplicações e Dimensionamento)
	3ª Semana:1.9 Monitor de Tensão (Tipos, Funcionamento, Aplicações e Dimensionamento)
	1.10 Conector, Bornes, Bases de Fixação (Tipos, Funcionamento e Aplicações)
	1.11 Rele Auxiliar (Tipos, Funcionamento e Aplicações)
	1.12 Transformador de Comando (Tipos, Funcionamento e Aplicações)
	1.13 Acessórios (Canaletas e Terminais)
	1.14 Fusível (Tipos, Funcionamento, Aplicações e Dimensionamento)
	1.15 Disjuntor Termomagnético (Tipos, Funcionamento, Aplicações e Dimensionamento)
	1.16 Cabos e Fios (Dimensionamento).
	4ª Semana: 2. SIMBOLOGIA ABNT NBR

8)	CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO
	2.1 Simbologia de Componentes e Equipamentos Elétricos
	5ª Semana:3. INTERPRETAÇÃO DE DIAGRAMAS ELÉTRICOS
	3.1 Interpretação de Diagramas Unifilar, Multifilar e Funcional
	4. INTRODUÇÃO SOBRE MOTORES ELÉTRICOS
	4.1 Tipos, Ligações e Métodos de Partida
	6ª Semana: Listas de exercícios e prática de laboratório
	7ª Semana: 5. ACIONAMENTO E PROTEÇÃO DE MOTORES ELÉTRICOS DE INDUÇÃO
	5.1 Acionamentos e Proteção de Motores
	5.2 Prática de Laboratório com Sistemas de Acionamento e Proteção
	8ª Semana: Listas de exercícios e prática de laboratório
	9ª Semana: Listas de exercícios e prática de laboratório
	10ª Semana: Revisão da prova
XX de XXX de 2022	Avaliação 1 (A1)
	1ª Semana: 6. PARTIDAS DIRETA E INDIRETA DE MOTORES DE INDUÇÃO MONOFÁSICOS E
	INDUÇÃO MONOFÁSICOS E
	INDUÇÃO MONOFÁSICOS E TRIFÁSICOS
2.º Bimestre - (30h/a)	INDUÇÃO MONOFÁSICOS E TRIFÁSICOS 6.1 Desenho dos Diagramas
2.º Bimestre - (30h/a) Início: 11 de julho de 2022	INDUÇÃO MONOFÁSICOS E TRIFÁSICOS 6.1 Desenho dos Diagramas 6.2 Dimensionamento dos Componentes
, ,	INDUÇÃO MONOFÁSICOS E TRIFÁSICOS 6.1 Desenho dos Diagramas 6.2 Dimensionamento dos Componentes 6.3 Parametrização 2ª Semana: Prática de Laboratório com Montagem de Sistemas de
Início: 11 de julho de 2022	INDUÇÃO MONOFÁSICOS E TRIFÁSICOS 6.1 Desenho dos Diagramas 6.2 Dimensionamento dos Componentes 6.3 Parametrização 2ª Semana: Prática de Laboratório com Montagem de Sistemas de Partida
Início: 11 de julho de 2022 Término: 09 de setembro de	INDUÇÃO MONOFÁSICOS E TRIFÁSICOS 6.1 Desenho dos Diagramas 6.2 Dimensionamento dos Componentes 6.3 Parametrização 2ª Semana: Prática de Laboratório com Montagem de Sistemas de Partida 3ª Semana: Listas de exercícios e prática de laboratório 4ª Semana: 7. PRINCIPAIS FERRAMENTAS PARA INSTALAÇÕES
Início: 11 de julho de 2022 Término: 09 de setembro de	INDUÇÃO MONOFÁSICOS E TRIFÁSICOS 6.1 Desenho dos Diagramas 6.2 Dimensionamento dos Componentes 6.3 Parametrização 2ª Semana: Prática de Laboratório com Montagem de Sistemas de Partida 3ª Semana: Listas de exercícios e prática de laboratório 4ª Semana: 7. PRINCIPAIS FERRAMENTAS PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS 7.1 Chaves Manuais, Alicate de Corte, Alicate de Eletricista, Multímetro,

8) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO	
	5ª Semana: Prática de Laboratório com Manuseio de Ferramentas
	6ª Semana: 8. TIPOS DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
	8.1 Instalações Elétricas Aparentes e Embutidas
	7ª Semana: 9. ATERRAMENTO
	9.1 Definição dos esquemas padronizados de aterramento
	9.2 Caracterização e objetivos
	9.3 Esquema TT (Neutro Aterrado), Esquema TN, Esquema TN-C, Esquema TN-S, Esquema TN-CS,
	Esquema IT (Neutro Isolado)
	9.4 Esquema IT (Neutro Aterrado por Impedância)
	8ª Semana: Prática de Laboratório
	9ª Semana: Prática de Laboratório
	10ª Semana: Revisão da prova
XX de XXX de 20XX	Recuperação Semestral (A3)

9) BIBLIOGRAFIA		
9.1) Bibliografia básica	9.2) Bibliografia complementar	
MAMEDE FILHO, J. Instalações Elétricas	BOSSI, A., SESTO E. Instalações Elétricas, Hemus, 1978.	
Industriais. 7 ed. Rio de Janeiro: Livros	CREDER, H. Instalações Elétricas. 15 ed. Rio de Janeiro:	
Técnicos e	Livros Técnicos e Científicos LTC, 2007.	
Científicos LTC, 2007.	NASCIMENTO, G. Comandos Elétricos: Teoria e Atividades.	
MARTIGNONI, Alfonso. Eletrotécnica. 8 ed.	São Paulo: Livros Érica, 2011.	
Rio de Janeiro: Globo, 1987.	FRANCHI, Claiton Moro. Acionamentos Elétricos. 4 ed. São	
NASCIMENTO JUNIOR, Geraldo Carvalho	Paulo: Livros Érica Ltda, 2008.	
do. Máquinas Elétricas: Teoria e Ensaios. 4	KOSOW, Irving L. Máquinas Elétricas e Transformadores.	
ed. rev. São	Tradução de Felipe Luiz Ribeiro Daiello,	
Paulo: Livros Érica, 2011.	Percy Antônio Pinto Soares. 15 ed. São Paulo: Globo, 2005.	

Fernando Nogueira Robaina

Professor Industriais

Juvenil Nunes de Oliveira Júnior

Coordenador Componente Curricular Instalações Elétricas Curso Técnico Concomitante ao Ensino Médio em Mecânica



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE CAMPUS ITAPERUNA

BR 356, KM 3, CIDADE NOVA, ITAPERUNA / RJ, CEP 28300-000 Fone: (22) 3826-2300

PLANO DE ENSINO

Curso: Técnico Concomitante ao Ensino Médio em Mecânica

Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais

(X) Semestral () Anual

Ano 2022/1

1) IDENTIFICAÇÃO DO COMPONENTE CURRICULAR		
Componente Curricular	Empreendedorismo	
Abreviatura	-	
Carga horária total	40 horas-aula	
Carga horária/Aula Semanal	2 aulas	
Professor	Natalia Lepre Nascimento	
Matrícula Siape	1401555	

2) EMENTA

Introdução; Características Empreendedoras; Empreendedorismo Aplicado à Indústria; Oportunidades; Plano de Negócios.

3) OBJETIVOS DO COMPONENTE CURRICULAR

Proporcionar ao estudante o conhecimento das características empreendedoras, a busca das oportunidades de negócios e o desenvolvimento do plano de negócios de empresas.

- 1. COMPONENTES ELÉTRICOS INDUSTRIAIS
- 1.1 Introdução ao Empreendedorismo
- 1.2 Mercado e Competitividade
- 2. CARACTERÍSTICAS EMPREENDEDORAS
- 2.1 Características e Atitudes Empreendedoras
- 3. EMPREENDEDORISMO APLICADO À INDÚSTRIA
- 3.1 A Experiência das Empresas
- 3.2 Empreendedorismo no Brasil
- 4. OPORTUNIDADES
- 4.1 As Crises e Oportunidades
- 4.2 Globalização e Novos Negócios

- 4.3 Busca e Identificação de Novas Oportunidades
- 4.4 Tipos e Tamanhos de Empresas

5. PLANO DE NEGÓCIOS

- 5.1 Introdução e Importância de um Plano de Negócios
- 5.2 Estrutura de um Plano de Negócios e Sumário Executivo
- 5.3 Estudo de Viabilidade
- 5.4 Elementos de Diferenciação
- 5.5 Previsão de Vendas

5) 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).

6) RECURSOS FÍSICOS, MATERIAIS DIDÁTICOS E LABORATÓRIOS

Quadro, pincel, datashow, laboratório de informática.

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

8) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO	
Data	Conteúdo / Atividade docente e/ou discente
1.º Bimestre - (30h/a)	1ª Semana: Semana de Acolhimento e Integração do IFF Campus Itaperuna
Início: 02 de maio de 2022	2ª Semana: Conhecendo o empreendedorismo
Término: 08 de julho de 2022	(introdução, estudos, definições de diversos autores)
	3ª Semana: Características (perfil) dos empreendedores
	4ª Semana: Competências e habilidades: persistência,
	comprometimento, exigência de qualidade e eficiência,
	persuasão e rede de contatos, independência e

	CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO
	autoconfiança, busca de oportunidades, busca de
	informações, planejamento e monitoramento sistemático,
	estabelecimento de metas, correr riscos calculados.
	5ª Semana:Competências e habilidades: persistência,
	comprometimento, exigência de qualidade e eficiência,
	persuasão e rede de contatos, independência e
	autoconfiança, busca de oportunidades, busca de
	informações, planejamento e monitoramento sistemático,
	estabelecimento de metas, correr riscos calculados.
	6ª Semana: Identificação de oportunidades de negócio;
	7ª Semana: Estudo de caso
	8ª Semana: As novas Oportunidades de negócios trazidas
	com a Internet
	9ª Semana: Avaliação
	10 ^a Semana: Vista de prova
01 de julho de 2022	Avaliação 1 (A1)
1	18 Company Devisão do contovido vieto no 10 trimontro
	1ª Semana: Revisão do conteúdo visto no 1º trimestre
	2ª Semana: Plano de negócios;
	2ª Semana: Plano de negócios; 3ª Semana: A importância do plano de negócios;
2.º Bimestre - (30h/a)	2ª Semana: Plano de negócios; 3ª Semana: A importância do plano de negócios; 4ª Semana: Estrutura do plano de negócios
2.º Bimestre - (30h/a)	2ª Semana: Plano de negócios; 3ª Semana: A importância do plano de negócios; 4ª Semana: Estrutura do plano de negócios 5ª Semana: Elementos de um plano de negócios eficiente
2.º Bimestre - (30h/a) Início: 11 de julho de 2022	2ª Semana: Plano de negócios; 3ª Semana: A importância do plano de negócios; 4ª Semana: Estrutura do plano de negócios 5ª Semana: Elementos de um plano de negócios eficiente 6ª Semana: Análise de Exemplos de planos de negócios/
Início: 11 de julho de 2022 Término: 09 de setembro de	2ª Semana: Plano de negócios; 3ª Semana: A importância do plano de negócios; 4ª Semana: Estrutura do plano de negócios 5ª Semana: Elementos de um plano de negócios eficiente
Início: 11 de julho de 2022	2ª Semana: Plano de negócios; 3ª Semana: A importância do plano de negócios; 4ª Semana: Estrutura do plano de negócios 5ª Semana: Elementos de um plano de negócios eficiente 6ª Semana: Análise de Exemplos de planos de negócios/
Início: 11 de julho de 2022 Término: 09 de setembro de	2ª Semana: Plano de negócios; 3ª Semana: A importância do plano de negócios; 4ª Semana: Estrutura do plano de negócios 5ª Semana: Elementos de um plano de negócios eficiente 6ª Semana: Análise de Exemplos de planos de negócios/ Trabalho
Início: 11 de julho de 2022 Término: 09 de setembro de	2ª Semana: Plano de negócios; 3ª Semana: A importância do plano de negócios; 4ª Semana: Estrutura do plano de negócios 5ª Semana: Elementos de um plano de negócios eficiente 6ª Semana: Análise de Exemplos de planos de negócios/ Trabalho 7ª Semana: Avaliação
Início: 11 de julho de 2022 Término: 09 de setembro de	2ª Semana: Plano de negócios; 3ª Semana: A importância do plano de negócios; 4ª Semana: Estrutura do plano de negócios 5ª Semana: Elementos de um plano de negócios eficiente 6ª Semana: Análise de Exemplos de planos de negócios/ Trabalho 7ª Semana: Avaliação 8ª Semana: Vista de prova

9) BIBLIOGRAFIA		
9.1) Bibliografia básica	9.2) Bibliografia complementar	
DORNELAS, José Carlos Assis. Empreendedorismo: transformando ideias em negócios. 4 ed Rio de Janeiro: Elservier, 2012. FERNANDES, Fábio. Empreendedorismo e estratégia. 1 ed. Rio de Janeiro: Campus, 2002. HISRICH, Robert D.; PETERS, Michael P.; SHEPHERD, Dean A.; Empreendedorismo. 7 ed. Porto Alegre: Bookman, 2009.	BESSANT, John; TIDD, Joseph. Inovação e empreendedorismo. 1 ed. Porto Alegre: Bookman, 2009. DORNELAS, José Carlos Assis. Empreendedorismo corporativo: como ser empreendedor, inovar e se diferenciar na sua empresa. 2 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008. GOOSSEN, Richard J. e-Empreendedorismo: a força das redes sociais para alavancar seus negócios. 1 ed. Rio Janeiro: Campus, 2009. MONTEIRO JUNIOR, João G. Criatividade e Inovação. 1 ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2011. MAXIMIANO, Antonio Cesar Amaru. Administração para empreendedores. 2 ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2011.	

Natalia Lepre Nascimento
Professor
Componente Curricular Empreendedorismo

Juvenil Nunes de Oliveira Júnior Coordenador Curso Técnico Concomitante ao Ensino Médio em Mecânica

Documento Digitalizado Público

Plano de Ensino do Curso Técnico em Mecânica - 2022.1 - Mecânica 2

Assunto: Plano de Ensino do Curso Técnico em Mecânica - 2022.1 - Mecânica 2

Assinado por: Juvenil Junior
Tipo do Documento: Plano de Ensino
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Público
Tipo do Conferência: Cópia Simples

Responsável pelo documento: Juvenil Nunes de Oliveira Junior

Documento assinado eletronicamente por:

■ Juvenil Nunes de Oliveira Junior, COORDENADOR - FUC1 - CCTMECCI, COORDENAÇÃO DO CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA, em 12/07/2022 18:28:47.

Este documento foi armazenado no SUAP em 12/07/2022. 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: 489334

Código de Autenticação: c190aa41d8

