

PTE – Plano de Trabalho Emergencial
REFORMULAÇÃO CURRICULAR
REGIME DIDÁTICO EMERGENCIAL (RDE)

Curso: Técnico Subsequente em Eletromecânica

Coordenação de Curso: Viviane Writzl Sturm

Curitiba
Junho/2021

Professores do Colegiado

- Alexandre Francisco de Moraes Filho
- Antônio Carlos Novaes de Souza
- Bernardo Lopes Correa da Costa
- Carlos Eduardo de Araujo
- Danniella Rosa (vice-coordenadora)
- Monica Beltrami
- Luiz Carlos Felizari
- Máriam Trierveiler Pereira
- Priscila da Silva Duarte
- Oswaldo Henrique Gutierrez Branco
- Rafael Nishimura
- Rogério Gomes
- Viviane Writzl Sturm (coordenadora)
- Wagner Frederico Chiesorin Uhlmann
- Wilerson Sturm

SUMÁRIO

Índice

1. IDENTIFICAÇÃO DO CURSO (NOME, NÍVEL DE ENSINO, ATO DE CRIAÇÃO).....	4
2. Descrição das adaptações da matriz curricular a ser cumprida por cada turma até a conclusão do curso.....	6
2.1 Indicação e justificativa acerca de componentes curriculares e demais atividades que não poderão ser implementados de forma não presencial, se for o caso.....	6
2.2 Tratamento a ser dado aos estágios obrigatórios e atividades práticas.....	6
2.3 Diretrizes da avaliação do processo ensino-aprendizagem.....	6
2.4 Atendimento aos estudantes do curso com deficiências ou necessidades educacionais específicas.....	6
4. CONSIDERAÇÕES FINAIS DO COLEGIADO.....	6
4.1 Apontamentos Finais do Colegiado do Curso.....	6

1. IDENTIFICAÇÃO DO CURSO (NOME, NÍVEL DE ENSINO, ATO DE CRIAÇÃO)

Técnico Subsequente em Eletromecânica - Autorizado pela Resolução nº 13/2009 do Conselho Superior – IFPR.

1.1 Identificação das turmas em andamento em 09 de agosto de 2021;

- Eletromecânica Subsequente 1 Semestre
- Eletromecânica Subsequente 3 Semestre

1.1 Carga Horária total do curso;

1330 horas relógio/ 1600 horas aula

1.2 Carga Horária prevista no PPC para cada turma em 2021;

2021.1

Eletromecânica Subsequente 1 Semestre: 334 horas

Eletromecânica Subsequente 3 Semestre: 334 horas

2021.2

Eletromecânica Subsequente 2 Semestre: 335 horas

Eletromecânica Subsequente 4 Semestre: 334 horas

Componentes Curriculares	Carga horária (relógio)	Carga horária (aula)	Carga horária (aula semanal)
1 Semestre 2021.1 (Turma 2021)			
Eletricidade Básica	67	80	4
Matemática Aplicada	67	80	4
Mecânica Aplicada	67	80	4
Metrologia	67	80	4
Princípios da Administração	33	40	2
Segurança do Trabalho	33	40	2
	334	400	20
3 Semestre 2021.1 (Turma 2020)			
Elementos de Máquinas	67	80	4
Máquinas Elétricas e Acionamentos	67	80	4
Princípios da Administração	33	40	2
Processos de Fabricação	67	80	4
Programação de Equipamentos Industriais	67	80	4
Segurança do Trabalho	33	40	2
	334	400	20
2 Semestre 2021.2 (Turma 2021)			
Circuitos Elétricos	67	80	4
Circuitos Hidráulicos Pneumáticos	67	80	4
Eletrônica Aplicada	67	80	4

Eletrônica Digital	67	80	4
Tecnologia dos Materiais	67	80	4
	335	400	20
4 Semestre 2021.2 (Turma 2020)			
Elementos de Automação	67	80	4
Eletrônica de Potência	67	80	4
Instalações Elétricas Industriais	67	80	4
Manutenção Industrial	33	40	2
Máquinas Térmicas e de Fluxo	67	80	4
Segurança do Trabalho	33	40	2
	334	400	20

2. Descrição das adaptações da matriz curricular a ser cumprida por cada turma até a conclusão do curso

2.1 Indicação e justificativa acerca de componentes curriculares e demais atividades que não poderão ser implementados de forma não presencial, se for o caso

Desenho Técnico – 67 horas relógio

Este componente necessita do uso de computador por conta dos softwares utilizados, no entanto muitos alunos utilizam o celular como principal ferramenta para acesso às aulas online, portanto é impossível que eles consigam aprender os conteúdos essenciais para aprovação na componente.

2.2 Tratamento a ser dado aos estágios obrigatórios e atividades práticas

Neste momento as demais componentes serão todas de forma remota e só haverá atividade prática quando as aulas retornarem.

2.3 Diretrizes da avaliação do processo ensino-aprendizagem

As avaliações serão via Google Classroom através de ferramentas digitais propostas pelos professores.

2.4 Atendimento aos estudantes do curso com deficiências ou necessidades educacionais específicas

Os alunos com necessidades específicas serão acompanhados pelo NAPNE e pela coordenação do curso, neste momento não há no curso de eletromecânica nenhum aluno com diagnóstico

4. CONSIDERAÇÕES FINAIS DO COLEGIADO

4.1 Apontamentos Finais do Colegiado do Curso

Segundo reunião do Colegiado para aprovação é compreensível que as componentes de Segurança do Trabalho e Princípios da Administração sejam ministradas no 1 Semestre do Curso e não no 3 Semestre como está no PPC registrado. Essa mudança se faz necessária porque a componente Desenho Técnico necessita de auxílio de computador, ferramenta que os alunos não têm à disposição de maneira remota. Portanto Desenho Técnico será ministrado no 3 Semestre de 2022.1 e não em 1 Semestre de 2021.1.