

UNIVERSIDADE DO ALTO VALE DO RIO DO PEIXE - UNIARP
SECRETARIA GERAL

SCCC - Serviços de Controle de Cursos e Currículos

Curso: Bacharelado em ENGENHARIA MECÂNICA

Grade: 2020

Semestre Implantação: 2020/1

Processo Nº Parecer Nº

EAD
COMUM À 03
COMUM A 04
COMUM A TODOS

1º Período - 2020/1								
Código	Disciplina	CH/Aula	CH/Hora	A DISTÂNCIA	ESTÁGIOS	AULA PRESENCIAL	EXTENSÃO	PRÉ REQUISITO
	Introdução à Engenharia	66	55	0	0	55	0	
	Matemática Aplicada	66	55	0	0	55	0	
	Ciências do Ambiente (EAD)	30	30	30	0	0	0	
	Geometria Descritiva	66	55	0	0	55	0	
	Metodologia Científica e Tecnológica	60	60	60	0	0	0	
	Projeto Formação Profissional Mecânica	33	27,5	0	0	27,5	27,5	
	CH Total do Período	321	282,5	90	0	192,5	27,5	
2º Período - 2020/1								
Código	Disciplina	CH/Aula	CH/Hora	A DISTANCIA	ESTAGIOS	AULA PRESENCIAL	EXTENSÃO	
	Cálculo I	66	55	0	0	55	0	
	Química Tecnológica	66	55	0	0	55	0	
	Física Mecânica	66	55	0	0	55	0	
	Desenho Técnico	66	55	0	0	55	0	
	Comunicação e Expressão (EAD)	60	60	60	0	0	0	
	Projeto Integrador Engenharias I	66	55	0	0	55	55	
	CH Total do Período	390	335	60	0	275	55	
3º Período - 2020/1								
Código	Disciplina	CH/Aula	CH/Hora	A DISTANCIA	ESTAGIOS	AULA PRESENCIAL	EXTENSÃO	
	Ciência e Tecnologia dos Materiais	66	55	0	0	55	0	Química Tecnológica
	Cálculo II	66	55	0	0	55	0	Cálculo I
	Física Térmica	66	55	0	0	55	0	
	Programação	66	55	0	0	55	0	
	Álgebra	66	55	0	0	55	0	Cálculo I
	Ética e Pensamento Crítico (EAD)	60	60	60	0	0	0	
	CH Total do Período	390	335	60	0	275	0	
4º Período - 2020/1								
Código	Disciplina	CH/Aula	CH/Hora	A DISTANCIA	ESTAGIOS	AULA PRESENCIAL	EXTENSÃO	
	Fenômeno dos Transportes	66	55	0	0	55	0	Física Térmica
	Física Elétrica e Ondas	66	55	0	0	55	0	
	Probabilidade e Estatística	33	27,5	0	0	27,5	0	
	Cálculo III	66	55	0	0	55	0	Cálculo II
	Resistência dos Materiais	66	55	0	0	55	0	Física Mecânica
	Sociologia (EAD)	60	60	60	0	0	0	
	Projeto Integrador Engenharias II	66	55	0	0	55	55	Projeto Integrador Engenharias I
	CH Total do Período	423	362,5	60	0	302,5	55	
5º Período - 2020/1								
Código	Disciplina	CH/Aula	CH/Hora	A DISTANCIA	ESTAGIOS	AULA PRESENCIAL	EXTENSÃO	
	Resistência dos Materiais para Mecânica	66	55	0	0	55	0	Resistência dos Materiais
	Ciência e Tecnologia dos Materiais para Mecânica	66	55	0	0	55	0	Ciência e Tecnologia dos Materiais
	Mecânica dos Sólidos	66	55	0	0	55	0	Física Mecânica
	Termodinâmica	66	55	0	0	55	0	Física Térmica
	Mecânica dos Fluidos	66	55	0	0	55	0	Física Térmica
	Engenharia na Indústria 4.0	66	55	0	0	55	0	
	Ergonomia e Segurança do Trabalho (EAD)	30	30	30	0	0	0	
	CH Total do Período	426	360	30	0	330	0	
6º Período - 2020/1								
Código	Disciplina	CH/Aula	CH/Hora	A DISTANCIA	ESTAGIOS	AULA PRESENCIAL	EXTENSÃO	
	Elementos de Máquinas	66	55	0	0	55	0	Resistência dos Materiais
	Teoria da Usinagem dos Metais	66	55	0	0	55	0	Ciência e Tecnologia dos Materiais para Mecânica
	Conformação Mecânica	66	55	0	0	55	0	Ciência e Tecnologia dos Materiais para Mecânica
	Acionamentos Hidráulicos e Pneumáticos	66	55	0	0	55	0	Mecânica dos Fluidos
	Projeto Integrador Engenharia Mecânica I	66	55	0	0	55	55	Projeto Integrador Engenharias II
	CH Total do Período	330	275	0	0	275	55	
7º Período - 2020/1								
Código	Disciplina	CH/Aula	CH/Hora	A DISTANCIA	ESTAGIOS	AULA PRESENCIAL	EXTENSÃO	
	Corrosão (EAD)	60	60	60	0	0	0	Química Tecnológica
	Fundição	66	55	0	0	55	0	Ciência e tecnologia dos materiais para mecânica
	Máquinas Hidráulicas	66	55	0	0	55	0	Elementos de Máquinas
	Projeto assistido por computador	66	55	0	0	55	0	Desenho Técnico
	Transferência de Calor e Massa	66	55	0	0	55	0	Termodinâmica
	Mecanismos e Sistemas Mecânicos	66	55	0	0	55	0	Elementos de Máquinas
	Inovação e Empreendedorismo (EAD)	60	60	60	0	0	0	
	CH Total do Período	450	395	120	0	275	0	
8º Período - 2020/1								
Código	Disciplina	CH/Aula	CH/Hora	A DISTANCIA	ESTAGIOS	AULA PRESENCIAL	EXTENSÃO	
	Refrigeração e Ar Condicionado	66	55	0	0	55	12	Termodinâmica
	Manutenção Industrial e Processo de Manufatura	66	55	0	0	55	0	
	Soldagem	66	55	0	0	55	0	Ciência e Tecnologia dos Materiais para Mecânica
	Máquinas Térmicas	66	55	0	0	55	0	Transferência de Calor e Massa
	Vibrações e Acústica	66	55	0	0	55	0	Cálculo III
	Gestão de Negócios (EAD)	30	30	30	0	0	0	
	Projeto Integrador Engenharia Mecânica II	66	55	0	0	55	55	Projeto Integrador Engenharia Mecânica I
	CH Total do Período	426	360	30	0	330	67	
9º Período - 2020/1								
Código	Disciplina	CH/Aula	CH/Hora	A DISTANCIA	ESTAGIOS	AULA PRESENCIAL	EXTENSÃO	
	Manufatura Assitida por Computador	66	55	0	0	55	0	Projeto assistido por computador
	Motores	66	55	0	0	55	12	Máquinas Térmicas
	Tópicos Especiais	33	27,5	0	0	27,5	0	
	Projeto de Máquinas	66	55	0	0	55	0	Elementos de Máquinas
	Caldeira e Distribuição de Vapor	66	55	0	0	55	0	Máquinas Térmicas
	TCC I	66	55	0	0	55	0	Todas as disciplinas concluídas até a 8ª fase
	Energias Renováveis (EAD)	30	30	30	0	0	0	
	CH Total do Período	393	332,5	30	0	302,5	12	
10º Período - 2020/1								
Código	Disciplina	CH/Aula	CH/Hora	A DISTANCIA	ESTAGIOS	AULA PRESENCIAL	EXTENSÃO	
	Tópicos Especiais II	66	55	0	0	55	0	
	TCC II	180	180	0	0	180	100	TCC I
	Estágio Supervisionado	240	240	0	240	240	0	Concluída todas as disciplinas até a 9ª fase
	CH Total do Período	486	475	0	240	475	100	
RUBRICA:								
	CARGA HORARIA PARA INTEGRALIZAÇÃO:	4035,00	3512,50	480,00	240,00	3032,50	371,50	
	ATIVIDADES COMPLEMENTARES:	220	220	90	220	130	60	
	CARGA HORARIA TOTAL DO CURSO:	4255,00	3732,50	570,00	460,00	3162,50	431,50	
	PROPORCIONALIZAÇÃO:	100%	15,27%	12,32%	84,73%	11,56%		
OPTATIVAS								
	Libras	60	60	60				

OPTATIVAS	CH/Aula	CH/Hora	A DISTANCIA
Libras	60	60	60