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

SCCC - Serviços de Controle de Cursos e Currículos

Curso: Bacharelado em Engenharia Elétrica Grade: 2020 Semestre Implantação: 2020/1

Processo No Parecer Nº



Código	Disciplina	CH/Aula	CH/Hora	A DISTÂNCIA	ESTÁGIOS	AULA PRESENCIAL	EXTENSÃO	PRÉ REQUISITO
Courgo	*			0	0			TRE REQUISITO
	Introdução à Engenharia	66	<u>55</u>	0	0	55 55	0	
	Matemática Aplicada	66 30	55 30	30	0	0	0	
	Ciências do Ambiente Geometria Descritiva	66	55	0	0	55	0	
	Metodologia Científica e Tecnológica	60	60	60	0	0	0	
	Projeto Formação Profissional Elétrica	33	27,5	0	0	27,5	27,5	
CH Total		321	282.5	90	0	192.5	27,5	
CII I tital	2º período	321	202,3	70	U	192,3	21,3	
Código	Disciplina	CH/Aula	CH/Hora	A DISTANCIA	ESTAGIOS	AULA PRESENCIAL	EXTENSÃO	
Courgo	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	
		60	60	60	0	0	0	
	Comunicação e Expressão		55	0	0	55	55	
CH Total	Projeto Integrador Engenharias I	66 390	335	60	0	275	55	
CH Iotai	3º período	390	335	00	U	2/5	55	
Código	Disciplina	CH/Aula	CH/Hora	A DISTANCIA	ESTAGIOS	AULA PRESENCIAL	EXTENSÃO	
Codigo	Ciência e Tecnologia dos Materiais	66	55 55	A DISTANCIA 0	ESTAGIOS 0	AULA PRESENCIAL 55	0	Química Tecnológica
	Cálculo II	66	55	0	0	55	0	Cálculo I
				0	0	55	0	Calculo I
	Física Térmica	66	55	0	0	55	0	
	Programação Álgebra	66 66	55 55	0	0	55	0	Cálculo I
	Algebra Ética e Pensamento Crítico	60	60	60	0	0	0	Calculo I
CH Total		390	335	60	0	275	0	
CH Total	4º período	390	333	00	U	2/5	U	
Código	Disciplina	CH/Aula	CH/Hora	A DISTANCIA	ESTAGIOS	AULA PRESENCIAL	EXTENSÃO	
Courgo	Fenômeno dos Transportes	66	55	0	0	55	0	FísicaTérmica
	Física Elétrica e Ondas	66	55	0	0	55	0	1 isica reriinea
	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	60	60	60	0	0	0	
	Projeto Integrador Engenharias II	66	55	0	0	55	55	Projeto Integrador Engenhari
CH Total		423	362,5	60	0	302,5	55	
	5º período					·		
Código	Disciplina	CH/Aula	CH/Hora	A DISTANCIA	ESTAGIOS	AULA PRESENCIAL	EXTENSÃO	
	Eletromagnetismo	66	55	0	0	55	0	Física Elétrica e Ondas
	Inovação e empreendedorismo	60	60	60	0	0	0	
	Circuitos elétricos I	66	55	0	0	55	0	Física Elétrica e Ondas
	Mecânica dos Sólidos	66	55	0	0	55	0	Física Mecânica
	Circuitos digitais I	66	55	0	0	55	0	
	Programação aplicada à engenharia elétrica	60	60	60	0	0	0	Programação
	Ergonomia e Segurança do Trabalho	30	30	30	0	0	0	
CH Total		414	370	150	0	220	0	
	6º período					•		
Código	Disciplina	CH/Aula	CH/Hora	A DISTANCIA	ESTAGIOS	AULA PRESENCIAL	EXTENSÃO	
	Máquinas elétricas I	66	55	0	0	55	0	Eletromagnetismo
	Eletrônica Aplicada	66	55	0	0	55	0	Circuitos Elétricos I
	Circuitos elétricos II	66	55	0	0	55	0	Circuitos Elétricos I
	Circuitos eletricos fi	00						

	Circuitos Digitais II	66	55	0	0	55	0	Circuitos Digitais I
	Gestão de Negócios	30	30	30	0	0	0	
	Projeto Integrador Engenharia Elétrica I	66	55	0	0	55	55	Projeto Integrador Engenharias
CH Total		426	360	30	0	330	55	
	7º período							
Código	Disciplina	CH/Aula	CH/Hora	A DISTANCIA	ESTAGIOS	AULA PRESENCIAL	EXTENSÃO	
	Máquinas elétricas II	66	55	0	0	55	0	Máquinas Elétricas I
	Eletrônica de Potência I	66	55	0	0	55	0	Eletrônica Aplicada
	Instalações elétricas prediais	66	55	0	0	55	20	Circuitos elétricos II
	Engenharia na Indústria 4.0	66	55	0	0	55	0	
	Energias Renováveis	30	30	30	0	0	0	
	Sistemas de controle I	66	55	0	0	55	0	Circuitos Elétricos II
		360	305	30	0	275	20	
	8º período							
Código	Disciplina	CH/Aula	CH/Hora	A DISTANCIA	ESTAGIOS	AULA PRESENCIAL	EXTENSÃO	
	Eletrônica de Potência II	66	55	0	0	55	0	Eletrônica de Potência I
	Sistemas Elétricos de Potência	66	55	0	0	55	0	Eletromagnetismo
	Instalações elétricas industriais	66	55	0	0	55	0	Instalações elétricas prediais
	Sistemas de Controle II	66	55	0	0	55	0	Sistemas de controle I
	Controlador Lógico Programável (CLP)	66	55	0	0	55	0	Circuitos Digitais II
	Sistemas de Comunicação	66	55	0	0	55	0	Eletromagnetismos
	Projeto Integrador Engenharia Elétrica II	66	55	0	0	55	55	Projeto Integrador Engenharia
		462	385	0	0	385	55	HISTORY I
	9º período							
	Disciplina	CH/Aula	CH/Hora	A DISTANCIA	ESTAGIOS	AULA PRESENCIAL	EXTENSÃO	
	Sistema Elétrico de Potência II	66	55	0	0	55	0	Sistemas Elétricos de Potência I
	Centrais Hidroelétricas e Subestações	66	55	0	0	55	0	Sistemas Elétricos de Potência I
	Tópicos Especiais I	33	27,5	0	0	27,5	0	
	Qualidade e eficiência energética	66	55	0	0	55	25	Instalações elétricas industriais
	Redes Industriais	66	55	0	0	55	0	Controlador Logico i rogramave
	TCC I	66	55	0	0	55	0	Tours as discipinias concidius
		363	302,5	0	0	302,5	25	-17 - 08 F
	10° período		,			,		
Código	Disciplina	CH/Aula	CH/Hora	A DISTANCIA	ESTAGIOS	AULA PRESENCIAL	EXTENSÃO	
	Tópicos Especiais II	66	55	0	0	55	0	
	TCCII	180	180	0	0	180	100	TCC I
	Estágio Supervisionado	240	240	0	240	240	0	Todas as disciplinas concluídas até a 9ª fase
CH Total		486	475	0	240	475	100	

RUBRICA:			TOTAL	A DISTANCIA	ESTAG. E ATIV. COMPLEM.	AULA PRESENCIAL	EXTENSÃO
	CARGA HORARIA PARA INTEGRALIZAÇÃO:	4035,00	3512,50	480,00	240,00	3032,50	392,50
	ATIVIDADES COMPLEMENTARES:	220	220	100	220	110	60
	CARGA HORARIA TOTAL DO CURSO:	4255,00	3732,50	580,00	460,00	3142,50	452,50
	PROPORCIONALIZAÇÃO		100%	15,54%	12,32%	84,19%	12,12
						·	

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