## 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 N° Parecer N°



	1° Período - 2020/1			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) Geometria Descritiva	30 66	30 55	30	0	0 55	0	
	Metodologia Científica e Tecnológica	60	60	60	0	0		
	Projeto Formação Profissional Mecânica	33	27,5	0	0	27,5	27,5	
	CH Total do Período 2º Período - 2020/1	321	282,5	90	0	192,5	27,5	
C(4!		CII/Al-	CH/H	A DICTANCIA	ESTAGIOS	AUI A DDECENCIAI	EVTENÇÃO	
Código	Disciplina Cálculo I	CH/Aula 66	CH/Hora 55	A DISTANCIA	ESTAGIOS 0	AULA PRESENCIAL 55	EXTENSÃO 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  CH Total do Período	66 390	55 335	0 60	0	55 275	55 55	
	3º Período - 2020/1	570	000	00	ů	270	- 55	
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 Ética e Pensamento Crítico ( EAD)	66 60	55 60	0 60	0	55 0	0	Cálculo I
	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	Tr.: Tr.:
	Fenômeno dos Transportes Física Elétrica e Ondas	66	55 55	0	0	55 55	0	Física Térmica
	Probabilidade e Estatística	66 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 55	60	0	0	0 55	Projeto Integrador Engenharias I
	Projeto Integrador Engenharias II  CH Total do Período		362,5	60	0	302,5	55	Frojeto integrador Engenharias I
	5° Período - 2020/1	120	202(2					
Código	Disciplina	CH/Aula	CH/Hora	A DISTANCIA	ESTAGIOS	AULA PRESENCIAL		
	Resistência dos Materiais para Mecânica Ciência e Tecnologia dos Materiais para Mecânica	66	55 55	0	0	55 55	0	Resistência dos Materiais Ciência e Tecnologia dos Materiais
	Mecânica dos Sólidos	66 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 30	0	55 0	0	
	Ergonomia e Segurança do Trabalho ( EAD)  CH Total do Período	30 426	30 360	30	0	330	0	
	6° Período - 2020/1	420	300	30	· ·	330		
	Disciplina	CH/Aula	CH/Hora	A DISTANCIA	ESTAGIOS	AULA PRESENCIAL	EXTENSÃO	
Código		CH/Auia					LAILIGAO	
Código	Elementos de Máquinas	66 66	55	0	0	55	0	Resistência dos Materiais
Código								Ciência eTecnologia dos Materiais para
Código	Elementos de Máquinas	66	55	0	0	55	0	Resistência dos Materiais Ciência eTecnologia dos Materiais para Mecânica Ciencia eTecnologia dos Materiais para
Código	Elementos de Máquinas Teoria da Usinagem dos Metais	66 66	55 55	0	0	55 55	0	Ciência eTecnologia dos Materiais para
Código	Elementos de Máquinas Teoria da Usinagem dos Metais Conformação Mecânica	66 66	55 55 55	0 0	0 0	55 55 55	0 0	Ciência eTecnologia dos Materiais para  Mecânica Ciência eTecnologia dos Materiais para  Mecânica
Código	Elementos de Máquinas Teoria da Usinagem dos Metais Conformação Mecânica Acionamentos Hidráulicos e Pneumáticos Projeto Integrador Engenharia Mecânica I CH Total do Período	66 66 66	55 55 55 55	0 0 0	0 0 0	55 55 55 55	0 0 0	Ciência eTecnologia dos Materiais para  Mecânica Ciencia e Tecnologia dos Materiais para  Macânica Mecânica dos Fluidos
	Elementos de Máquinas Teoria du Sinagem dos Metais Conformação Mecânica Acionamentos Hidráulicos e Pneumáticos Projeto Integrador Engenharia Mecânica I CH Total do Período 7º Período - 2020/1	66 66 66 66 66 330	55 55 55 55 55 275	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	55 55 55 55 55 55 275	0 0 0 0 55 55	Ciência eTecnologia dos Materiais para  Mecânica Ciencia e Tecnologia dos Materiais para  Macânica Mecânica dos Fluidos
Código	Elementos de Máquinas Teoria da Usinagem dos Metais Conformação Mecânica Acionamentos Hidráulicos e Pneumáticos Projeto Integrador Engenharia Mecânica I CH Total do Período 7º Período - 2020/1 Disciplina	66 66 66 66 330 CH/Aula	55 55 55 55 55 275 CH/Hora	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	55 55 55 55 55 275 AULA PRESENCIAL	0 0 0 0 55 55 55	Ciència e l'ecnologia dos Materiais para Mocânica (Ciencia e l'ecnologia dos Materiais para Macânica (Macânica Mecânica Mecânica Mecânica dos Fluidos Projeto Integrador Engenharias II
	Elementos de Máquinas Teoria da Usinagem dos Metais Conformação Mecânica Acionamentos Hidráulicos e Pneumáticos Projeto Integrador Engenharia Mecânica I CH Total do Período 7º Período - 2020/1 Disciplina Corrosão (EAD)	66 66 66 66 66 330 CH/Aula	55 55 55 55 55 55 275 <b>CH/Hora</b> 60	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	55 55 55 55 55 55 275	0 0 0 0 55 55 55 EXTENSÃO	Ciência eTecnologia dos Materiais para  Mecânica Ciencia e Tecnologia dos Materiais para  Macânica Mecânica dos Fluidos
	Elementos de Máquinas Teoria da Usinagem dos Metais Conformação Mecânica Acionamentos Hidráulicos e Pneumáticos Projeto Integrador Engenharia Mecânica I CH Total do Período 7º Período - 2020/1 Disciplina Corrosão (EAD) Fundição	66 66 66 66 330 CH/Aula	55 55 55 55 55 275 <b>CH/Hora</b> 60 55	0 0 0 0 0 0 0 A DISTANCIA 60 0	0 0 0 0 0 0 0 ESTAGIOS 0	55 55 55 55 55 275 AULA PRESENCIAL 0 55 55	0 0 0 0 55 55 55 EXTENSÃO 0 0	Ciência e Tecnologia dos Materiais para  Mocenica  Mecenica Ciencia e L'ecnologia dos Materiais para  Macenica  Mecinica Mecinica  Mecinica dos Fluidos  Projeto Integrador Engenharias II  Química Tecnológica  Ciencia e recinogiga dos Materiais para  Macenica  Elementos de Máquinas
	Elementos de Máquinas Teoria da Usinagem dos Metais Conformação Mecânica Acionamentos Hidráulicos e Pneumáticos Projeto Integrador Engenharia Mecânica I  CH Total do Período 7º Período - 2020/1  Disciplina Corrosão ( EAD) Fundição Máquinas Hidráulicas Projeto assistido por computador	66 66 66 66 330 CH/Aula 60 66 66	55 55 55 55 55 55 275 <b>CH/Hora</b> 60 55 55	0 0 0 0 0 0 0 <b>A DISTANCIA</b> 60 0	0 0 0 0 0 0 0 <b>ESTAGIOS</b> 0 0	55 55 55 55 55 55 275 AULA PRESENCIAL 0 55 55	0 0 0 0 55 55 55 EXTENSÃO 0 0	Ciència e l'ecnologia dos Materiais para Moc-faica de l'ecnologia dos Materiais para Macadaica Mecánica dos Fluidos Projeto Integrador Engenharias II  Química Tecnológica Ciencia e reclusogia dos materiais para Macadaica Elemente reclusogia dos materiais para Elementos de Máquinas Desenho Técnico
	Elementos de Máquinas Teoria da Usinagem dos Metais Conformação Mecânica Acionamentos Hidráulicos e Pneumáticos Projeto Integrador Engenharia Mecânica I CH Total do Período 7º Período - 2020/1  Disciplina Corrosão ( EAD) Máquinas Hidráulicas Projeto assistido por computador Transferência de Calor e Massa	66 66 66 66 330 CH/Aula 60 66 66 66	55 55 55 55 55 275 CH/Hora 60 55 55 55 55 55 55	0 0 0 0 0 0 A DISTANCIA 60 0 0	0 0 0 0 0 0 0 ESTAGIOS 0 0 0	55 55 55 55 55 275 AULA PRESENCIAL 0 55 55 55 55	0 0 0 0 55 55 55 EXTENSÃO 0 0 0	Ciència e l'ecnologia dos Materiais para  Mocânica  L'encia e l'ecnologia dos Materiais para  Macânica  Mecânica dos Fluidos  Projeto Integrador Engenharias II   Química Tecnológica  Ciencia e recursogia dos avanteriais para  Elementos de Máquinas  Desenbo Técnico  Termodiánica
	Elementos de Máquinas Teoria da Usinagem dos Metais Conformação Mecânica Acionamentos Hidráulicos e Pneumáticos Projeto Integrador Engenharia Mecânica I CH Total do Período 7º Período - 2020/1 Disciplina Corrosão (EAD) Fundição Máquinas Hidráulicas Projeto assistido por computador Transferência de Calor e Massa Mecanismos e Sistemas Mecânicos	66 66 66 66 330 CH/Aula 60 66 66 66	55 55 55 55 55 55 275 276 276 40 60 55 55 55 55	0 0 0 0 0 0 0 A DISTANCIA 60 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55 55 55 55 55 275 AULA PRESENCIAL 0 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 0 0 0 55 55 55 EXTENSÃO 0 0 0 0	Ciència e l'ecnologia dos Materiais para Moc-faica (Ciencia el ecnologia dos Materiais para Macalaica Mecánica dos Fluidos Projeto Integrador Engenharias II  Outnica Tecnológica (Ciencia el eclerica e recursologia ous materiais para Macalaica el efecta e recursologia ous materiais para Macalaica (Ciencia e recursologia ous materiais para Macalaica el efecta e recursologia ous materiais para Macalaica (Ciencia e recursologia ous materiais para Macalaica el efecta e recursologia ous materiais para Desenho Tecnico
	Elementos de Máquinas Teoria da Usinagem dos Metais Conformação Mecânica Acionamentos Hidráulicos e Pneumáticos Projeto Integrador Engenharia Mecânica I  CH Total do Período 7º Período - 2020/1  Disciplina Corrosão ( EAD) Fundição Máquinas Hidráulicas Projeto assistido por computador Transferência de Calor e Massa Mecanismos e Sistemas Mecânicos Inovação e Empreendedorismo ( EAD)	66 66 66 66 330 CH/Aula 60 66 66 66 66 66	55 55 55 55 55 55 275 CH/Hora 60 55 55 55 55 55 55	0 0 0 0 0 0 0 <b>A DISTANCIA</b> 60 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 ESTAGIOS 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55 55 55 55 55 55 275 275 241A PRESENCIAL 0 55 55 55 55 55 55	0 0 0 0 55 55 55 EXTENSÃO 0 0 0 0 0	Ciència e l'ecnologia dos Materiais para  Mocânica  L'encia e l'ecnologia dos Materiais para  Macânica  Mecânica dos Fluidos  Projeto Integrador Engenharias II   Química Tecnológica  Ciencia e recursogia dos avanteriais para  Elementos de Máquinas  Desenbo Técnico  Termodiánica
	Elementos de Máquinas Teoria da Usinagem dos Metais Conformação Mecânica Acionamentos Hidráulicos e Pneumáticos Projeto Integrador Engenharia Mecânica I CH Total do Período 7º Período - 2020/1 Disciplina Corrosão (EAD) Fundição Máquinas Hidráulicas Projeto assistido por computador Transferência de Calor e Massa Mecanismos e Sistemas Mecânicos	66 66 66 66 330 CH/Aula 60 66 66 66	55 55 55 55 55 55 275 276 276 40 60 55 55 55 55	0 0 0 0 0 0 0 A DISTANCIA 60 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55 55 55 55 55 275 AULA PRESENCIAL 0 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 0 0 0 55 55 55 EXTENSÃO 0 0 0 0	Ciència e l'ecnologia dos Materiais para  Mocânica  L'encia e l'ecnologia dos Materiais para  Macânica  Mecânica dos Fluidos  Projeto Integrador Engenharias II   Química Tecnológica  Ciencia e recursogia dos avanteriais para  Elementos de Máquinas  Desenbo Técnico  Termodiánica
Código	Elementos de Máquinas Teoria da Usinagem dos Metais Conformação Mecânica Acionamentos Hidráulicos e Pneumáticos Projeto Integrador Engenharia Mecânica I The Total do Período The Período - 2020/1  Disciplina Corrosão (EAD) Fundição Máquinas Hidráulicas Projeto assistido por computador Transferência de Calor e Massa Mecanismos e Sistemas Mecânicos Inovação e Empreendedorismo (EAD)	66 66 66 66 330 CH/Aula 60 66 66 66 66 450 450	55 55 55 55 55 55 275 CH/Hora 60 55 55 55 55 55 55	0 0 0 0 0 0 0 A DISTANCIA 60 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55 55 55 55 55 55 275 275 241A PRESENCIAL 0 55 55 55 55 55 55	0 0 0 55 55 55 EXTENSÃO 0 0 0 0 0 0	Ciència e l'ecnologia dos Materiais para  Mocânica  L'encia e l'ecnologia dos Materiais para  Macânica  Mecânica dos Fluidos  Projeto Integrador Engenharias II   Química Tecnológica  Ciencia e recursogia dos avanteriais para  Elementos de Máquinas  Desenbo Técnico  Termodiánica
	Elementos de Máquinas Teoria da Usinagem dos Metais Conformação Mecânica Acionamentos Hidráulicos e Pneumáticos Projeto Integrador Engenharia Mecânica I CH Total do Período 7º Período - 2020/1 Disciplina Corrosão (EAD) Fundição Mâguinas Hidráulicas Projeto assistido por computador Transferência de Calor e Massa Mecanismos e Sistemas Mecânicos Inovação e Empreendedorismo (EAD) CH Total do Período 8º Período - 2020/1	66 66 66 66 330 CH/Aula 60 66 66 66 66 66	55 55 55 55 55 275 CH/Hora 60 55 55 55 55 60 395	0 0 0 0 0 0 0 <b>A DISTANCIA</b> 60 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 ESTAGIOS 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55 55 55 55 275 AULA PRESENCIAL 0 55 55 55 55 55 55 275 275	0 0 0 55 55 55 EXTENSÃO 0 0 0 0 0 0	Ciència e l'ecnologia dos Materiais para  Mocânica  L'encia e l'ecnologia dos Materiais para  Macânica  Mecânica dos Fluidos  Projeto Integrador Engenharias II   Química Tecnológica  Ciencia e recursogia dos avanteriais para  Elementos de Máquinas  Desenbo Técnico  Termodiánica
Código	Elementos de Máquinas Teoria da Usinagem dos Metais Conformação Mecânica Acionamentos Hidráulicos e Pneumáticos Projeto Integrador Engenharia Mecânica I  CH Total do Período 7º Período - 2020/1  Disciplina Corrosão ( EAD) Fundição Máquinas Hidráulicas Projeto assistido por computador Transferência de Calor e Massa Mecanismos e Sistemas Mecânicos Inovação e Empreendedorismo ( EAD)  CH Total do Período 8º Período - 2020/1  Disciplina	66 66 66 66 66 68 330 CH/Aula 60 66 66 66 66 60 450 CH/Aula	55 55 55 55 55 55 275  CH/Hora 60 55 55 55 55 55 60 395	0 0 0 0 0 0 0 A DISTANCIA 60 0 0 0 0 120	0 0 0 0 0 0 0 0 ESTAGIOS 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ESTAGIOS 0 0 0 0 0 0 ESTAGIOS	55 55 55 55 55 55 275 AULA PRESENCIAL 55 55 55 55 55 40 275 AULA PRESENCIAL 55 55 55 55 55 AULA PRESENCIAL 55 55 55 55 AULA PRESENCIAL	0 0 0 0 55 55 55 EXTENSÃO 0 0 0 0 0 0 0 0	Ciência e Tecnologia dos Materiais para Mocânica de Tecnologia dos Materiais para Macânica Mecânica dos Fluidos Projeto Integrador Engenharias II  Química Tecnológica  Química Tecnológica valentes de Máquinas Desenho Técnico Termodinámica  Elementos de Máquinas  Elementos de Máquinas
Código	Elementos de Máquinas Teoria da Usinagem dos Metais Conformação Mecânica Acionamentos Hidráulicos e Pneumáticos Projeto Integrador Engenharia Mecânica I CH Total do Período 7º Período - 2020/1 Disciplina Corrosão (EAD) Fundição Máquinas Hidráulicas Projeto assistido por computador Transferência de Calor e Massa Mecanismos e Sistemas Mecânicos Inovação e Empreendedorismo (EAD) CH Total do Período 8º Período - 2020/1 Disciplina Refrigeração e Ar Condicionado Manutenção Industrial e Processo de Manufatura	66 66 66 66 330 CH/Aula 60 66 66 66 60 450 CH/Aula	55 55 55 55 55 55 55 56 60 55 55 55 55 60 395 CH/Hora 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 0 0 0 0 0 0 A DISTANCIA 60 0 0 0 0 120  A DISTANCIA 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55 55 55 55 275 AULA PRESENCIAL 55 55 55 55 55 45 45 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	0 0 0 0 55 55 55 EXTENSÃO 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Ciência e Tecnologia dos Materiais para  Mocânica  Mocânica e Tecnologia dos Materiais para  Macânica  Mecânica dos Fluidos  Projeto Integrador Engenharias II  Química Tecnológica  Ciencia e Tecnológica  Ciencia e Tecnológica  Desembo Técnico  Termodinâmica  Elementos de Máquinas  Desembo Técnico  Termodinâmica  Elementos de Máquinas  Ciência e Tecnológica  Ciencia e Tecnológica  Ciencia e Tecnológica  Ciencia e Tecnológica  Ciencia e Tecnológica  Ciência e Tecnológica  Ciência e Tecnológica  Ciência e Tecnológica  Ciência e Tecnológia dos Materiais para
Código	Elementos de Máquinas Teoria da Usinagem dos Metais Conformação Mecânica Acionamentos Hidráulicos e Pneumáticos Projeto Integrador Engenharia Mecânica I  CH Total do Período 7º Período - 2020/1  Disciplina Corrosão ( EAD) Fundição Mâquinas Hidráulicas Projeto assistido por computador Transferência de Calor e Massa Mecanismos e Sistemas Mecânicos Inovação e Empreendedorismo ( EAD) CH Total do Período 8º Período - 2020/1  Disciplina Refrigeração e Ar Condicionado Manutenção Industrial e Processo de Manufatura Soldagem	66 66 66 66 3330 CH/Aula 60 66 66 66 60 450 CH/Aula 60 66 66 60 60 66 66 66 66	55 55 55 55 55 55 55 275 275 CH/Hora 60 55 55 55 55 60 395 CH/Hora 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 0 0 0 0 0 0 0 0 A DISTANCIA 60 0 0 0 0 0 120  A DISTANCIA 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55 55 55 55 275 AULA PRESENCIAL 0 55 55 55 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	0 0 0 0 55 55 55 EXTENSÃO 0 0 0 0 0 0 0 EXTENSÃO 12 0	Ciència e l'ecnologia dos Materiais para Moc-faira de l'ecnologia dos Materiais para Maciatica Mecánica dos Fluidos Projeto Integrador Engenharias II  Outnica Tecnológica Ciencia e recursologia ous materiais para Maciatica Proposito Integrador Engenharias II  Outnica Tecnológica Ciencia e recursologia ous materiais para Maciatica Proposito Integrador Elementos de Máquinas  Elementos de Máquinas  Elementos de Máquinas  Termodinâmica  Termodinâmica  Ciência e Tecnologia dos Materiais para Mecânica e Tecnologia dos Materiais para Mecânica
Código	Elementos de Máquinas Teoria da Usinagem dos Metais Conformação Mecânica Acionamentos Hidráulicos e Pneumáticos Projeto Integrador Engenharia Mecânica I CH Total do Período 7º Período - 2020/1 Disciplina Corrosão ( EAD) Fundição Máquinas Hidráulicas Projeto assistido por computador Transferência de Calor e Massa Mecanismos e Sistemas Mecânicos Inovação e Empreendedorismo ( EAD) CH Total do Período 8º Período - 2020/1 Disciplina Refrigeração e Ar Condicionado Manutenção Industrial e Processo de Manufatura Soldagem Máquinas Térmicas	66 66 66 66 68 60 60 60 66 66 66 66 60 450 CH/Aula 66 66 66 66 66 66 66	55 55 55 55 55 55 55 <b>CH/Hora</b> 60 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5	0 0 0 0 0 0 0 A DISTANCIA 0 0 0 0 0 0 A DISTANCIA 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 ESTAGIOS 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55 55 55 55 55 55 40LA PRESENCIAL 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 0 0 0 555 55 EXTENSÃO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Ciência e Tecnologia dos Materiais para  Mocânica de Tecnologia dos Materiais para  Macânica de Tecnologia dos Materiais para  Macânica Mecânica dos Fluidos  Projeto Integrador Engenharias II  Química Tecnológica  Current e recursor  Elementos de Máquinas  Desenho Técnico  Termodinâmica  Elementos de Máquinas   Termodinâmica  Ciência e Tecnologia dos Materiais para  Mecânica  Transferência de Calor e Massa
Código	Elementos de Máquinas Teoria da Usinagem dos Metais Conformação Mecânica Acionamentos Hidráulicos e Pneumáticos Projeto Integrador Engenharia Mecânica I CH Total do Período 7º Período - 2020/1  Disciplina Corrosão (EAD) Fundição Máquinas Hidráulicas Projeto assistido por computador Transferência de Calor e Massa Mecanismos e Sistemas Mecânicos Inovação e Empreendedorismo (EAD) CH Total do Período 8º Período - 2020/1  Disciplina Refrigeração e Ar Condicionado Manutenção Industrial e Processo de Manufatura Soldagem Máquinas Térmicas Vibrações e Acústica	66 66 66 66 66 68 60 68 60 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	55 55 55 55 55 55 57 56 60 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 0 0 0 0 0 0 0 A DISTANCIA 60 0 0 0 0 0 120 A DISTANCIA 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55 55 55 55 55 40LA PRESENCIAL 0 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5	0 0 0 0 55 55 55 EXTENSÃO 0 0 0 0 0 0 0 EXTENSÃO 12 0	Ciència e l'ecnologia dos Materiais para Moc-naira de l'ecnologia dos Materiais para Macadaica Mecánica dos Fluidos Projeto Integrador Engenharias II  Outnica Tecnológica Ciencia e recursologia dos Materiais para Macadaica Projeto Integrador Engenharias II  Outnica Tecnológica Ciencia e recursologia dos Materiais para Macadaica Elementos de Máquinas  Elementos de Máquinas  Elementos de Máquinas  Termodinâmica  Termodinâmica  Ciência e Tecnologia dos Materiais para Mecânica
Código	Elementos de Máquinas Teoria da Usinagem dos Metais Conformação Mecânica Acionamentos Hidráulicos e Pneumáticos Projeto Integrador Engenharia Mecânica I CH Total do Período 7º Período - 2020/1 Disciplina Corrosão ( EAD) Fundição Máquinas Hidráulicas Projeto assistido por computador Transferência de Calor e Massa Mecanismos e Sistemas Mecânicos Inovação e Empreendedorismo ( EAD) CH Total do Período 8º Período - 2020/1 Disciplina Refrigeração e Ar Condicionado Manutenção Industrial e Processo de Manufatura Soldagem Máquinas Térmicas	66 66 66 66 68 60 60 60 66 66 66 66 60 450 CH/Aula 66 66 66 66 66 66 66	55 55 55 55 55 55 55 <b>CH/Hora</b> 60 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5	0 0 0 0 0 0 0 A DISTANCIA 0 0 0 0 0 0 A DISTANCIA 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55 55 55 55 55 55 40LA PRESENCIAL 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 0 0 0 55 55 EXTENSÃO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Ciência e Tecnologia dos Materiais para  Mocânica de Tecnologia dos Materiais para  Macânica de Tecnologia dos Materiais para  Macânica Mecânica dos Fluidos  Projeto Integrador Engenharias II  Química Tecnológica  Current e recursor  Elementos de Máquinas  Desenho Técnico  Termodinâmica  Elementos de Máquinas   Termodinâmica  Ciência e Tecnologia dos Materiais para  Mecânica  Transferência de Calor e Massa
Código	Elementos de Máquinas Teoria da Usinagem dos Metais Conformação Mecânica Acionamentos Hidráulicos e Pneumáticos Projeto Integrador Engenharia Mecânica I  CH Total do Período 7º Período - 2020/1  Disciplina Corrosão (EAD) Fundição Máquinas Hidráulicas Projeto assistido por computador Transferência de Calor e Massa Mecanismos e Sistemas Mecânicos Inovação e Empreendedorismo (EAD)  CH Total do Período 8º Período - 2020/1  Disciplina Refrigeração e Ar Condicionado Manutenção Industrial e Processo de Manufatura Soldagem Máquinas Térmicas Vibrações e Actistica Gestão de Negócios (EAD) Projeto Integrador Engenharia Mecânica II  CH Total do Período	66 66 66 66 6330 CH/Aula 60 66 66 66 60 CEH/Aula 60 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	55 55 55 55 55 55 57 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 60 395 CH/Hora 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	0 0 0 0 0 0 0 A DISTANCIA 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 ESTAGIOS 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55 55 55 55 275 AULA PRESENCIAL 0 55 55 55 55 45 55 55 55 55 55 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	0 0 0 0 555 55 55 55 6 EXTENSÃO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Ciència e l'ecnologia dos Materiais para Mocanica de l'ecnologia dos Materiais para Macanica Mecanica dos Fluidos Projeto Integrador Engenharias II  Química Tecnológica Servicia de Calor e Masan Desenho Técnico Termodinâmica  Elementos de Máquinas  Elementos de Máquinas  Elementos de Máquinas  Ciência e Tecnológica de Calor e Masan Ciência e Termodinâmica  Termodinâmica  Ciência e Tecnologia dos Materiais para Mecânica  Transferência de Calor e Massa Cálculo III
Código	Elementos de Máquinas Teoria da Usinagem dos Metais Conformação Mecânica Acionamentos Hidráulicos e Pneumáticos Projeto Integrador Engenharia Mecânica I  CH Total do Período 7º Período - 2020/1  Disciplina Corrosão ( EAD) Fundição Máquinas Hidráulicas Projeto assistenas Mecânicos Inovação e Empreendedorismo ( EAD)  CH Total do Período 8º Período - 2020/1  Disciplina CH Total do Período 8º Período - 2020/1  Olisciplina Refrigeração e Ar Condicionado Manutenção Industrial e Processo de Manufatura Soldagem Máquinas Térmicas Vibrações e Acústica Gestão de Negócios ( EAD) Projeto Integrador Engenharia Mecânica II  CH Total do Período 9º Período - 2020/1	66 66 66 66 68 60 68 60 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 ESTAGIOS 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55 55 55 55 40LA PRESENCIAL 0 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5	0 0 0 0 555 55 EXTENSÃO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Ciência e Tecnologia dos Materiais para Mocânica Mecânica e Tecnologia dos Materiais para Macânica Mecânica dos Fluidos Projeto Integrador Engenharias II  Química Tecnológica Curcura e Tecnológica Curcura e Tecnológica Curcura e Tecnológica Curcura e Tecnológica US Materiais para Elementos de Máquinas Desenho Técnico Termodinâmica Elementos de Máquinas  Termodinâmica  Termodinâmica  Termodinâmica  Ciência e Tecnologia dos Materiais para Mecânica I  Transferência de Calor e Massa Cálculo III
Código	Elementos de Máquinas Teoria da Usinagem dos Metais Conformação Mecânica Acionamentos Hidráulicos e Pneumáticos Projeto Integrador Engenharia Mecânica I  CH Total do Período 7º Período - 2020/1  Disciplina Corrosão ( EAD) Fundição Máquinas Hidráulicas Projeto assistido por computador Transferência de Calor e Massa Mecanismos e Sistemas Mecânicos Inovação e Empreendedorismo ( EAD)  CH Total do Período 8º Período - 2020/1  Disciplina Refrigeração e Ar Condicionado Manutenção Industrial e Processo de Manufatura Soldagem Máquinas Térmicas Vibrações e Acústica Gestão de Negócios ( EAD) Projeto Integrador Engenharia Mecânica II  CH Total do Período - 9º Período - 2020/1  Disciplina Refrigeração Processo de Manufatura Coldagem Máquinas Térmicas Vibrações e Acústica Gestão de Negócios ( EAD) Projeto Integrador Engenharia Mecânica II  CH Total do Período - 9º Período - 2020/1	66 66 66 66 6330 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	55 55 55 55 55 55 55 56 60 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 0 0 0 0 0 0 0 A DISTANCIA 60 0 0 0 0 0 120  A DISTANCIA 0 0 0 120  A DISTANCIA 0 0 0 A DISTANCIA 0 0 0 A DISTANCIA 0 0 0 A DISTANCIA 0 0 A DISTANCIA	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55 55 55 55 40LA PRESENCIAL 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 0 0 0 55 55 55 EXTENSÃO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Ciência e Tecnologia dos Materiais para Mocânica Macinica e Tecnologia dos Materiais para Macânica Mecânica dos Fluidos Projeto Integrador Engenharias II  Química Tecnológica Cientra e recursos de Máquinas Desenho Técnico Termodinâmica Elementos de Máquinas Desenho Técnico Termodinâmica Elementos de Máquinas  Termodinâmica Termodinâmica Termodinâmica Termodinâmica Termodinâmica Termodinâmica Termodinâmica Termodinâmica Termodinâmica Elementos de Máquinas
Código	Elementos de Máquinas Teoria da Usinagem dos Metais Conformação Mecânica Acionamentos Hidráulicos e Pneumáticos Projeto Integrador Engenharia Mecânica I  CH Total do Período 7º Período - 2020/1  Disciplina Corrosão (EAD) Fundição Máquinas Hidráulicas Projeto assistido por computador Transferência de Calor e Massa Mecanismos e Sistemas Mecânicos Inovação e Empreendedorismo (EAD)  CH Total do Período 8º Período - 2020/1  Disciplina Refrigeração e Ar Condicionado Manutenção Industrial e Processo de Manufatura Soldagem Máquinas Térmicas Vibrações e Acústica Gestão de Negócios (EAD) Projeto Integrador Engenharia Mecânica II  CH Total do Período 9º Período - 2020/1  CH Total do Período	66 66 66 66 63 330 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	55 55 55 55 55 55 55 57 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	0 0 0 0 0 0 0 0 A DISTANCIA 60 0 0 0 0 0 0 0 120  A DISTANCIA 0 0 0 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55 55 55 55 55 40LA PRESENCIAL 55 55 55 55 55 55 40 40LA PRESENCIAL 55 55 55 60 275 40LA PRESENCIAL 55 55 40 40LA PRESENCIAL 55 55 40 40LA PRESENCIAL 55 55 55 40 40 40LA PRESENCIAL 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 0 0 0 55 55 55 55 67 EXTENSÃO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Ciência e Tecnologia dos Materiais para Mocânica Mecânica de Tecnologia dos Materiais para Macânica Mecânica dos Fluidos Projeto Integrador Engenharias II  Química Tecnológica Comercia de Carlo de Materiais para Macânica de Carlo de Máquinas Desenho Técnico Termodinâmica Elementos de Máquinas Desenho Técnico Termodinâmica Elementos de Máquinas Carlo de Máquinas Desenho Técnico Termodinâmica Elementos de Máquinas Ciência e Tecnológia dos Materiais para Mecânica Termodinâmica Ciência e Tecnologia dos Materiais para Mecânica Carlo de Calor e Massa Cálculo III  Projeto Integrador Engenharia Mecânica I  Projeto Integrador Engenharia Mecânica I
Código	Elementos de Máquinas Teoria da Usinagem dos Metais Conformação Mecânica Acionamentos Hidráulicos e Pneumáticos Projeto Integrador Engenharia Mecânica I  CH Total do Período 7º Período - 2020/1  Disciplina Corrosão ( EAD) Fundição Máquinas Hidráulicas Projeto assistido por computador Transferência de Calor e Massa Mecanismos e Sistemas Mecânicos Inovação e Empreendedorismo ( EAD)  CH Total do Período 8º Período - 2020/1  Disciplina Refrigeração e Ar Condicionado Manutenção Industrial e Processo de Manufatura Soldagem Máquinas Térmicas Vibrações e Acústica Gestão de Negócios ( EAD) Projeto Integrador Engenharia Mecânica II  CH Total do Período - 9º Período - 2020/1  Disciplina Refrigeração Processo de Manufatura Coldagem Máquinas Térmicas Vibrações e Acústica Gestão de Negócios ( EAD) Projeto Integrador Engenharia Mecânica II  CH Total do Período - 9º Período - 2020/1	66 66 66 66 6330 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	55 55 55 55 55 55 55 56 60 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 0 0 0 0 0 0 0 A DISTANCIA 60 0 0 0 0 0 120  A DISTANCIA 0 0 0 120  A DISTANCIA 0 0 0 A DISTANCIA 0 0 0 A DISTANCIA 0 0 0 A DISTANCIA 0 0 A DISTANCIA	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55 55 55 55 275 AULA PRESENCIAL 0 55 55 55 55 55 55 40 275 AULA PRESENCIAL 55 55 0 275 AULA PRESENCIAL 55 55 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	0 0 0 0 55 55 55 EXTENSÃO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Ciência e Tecnologia dos Materiais para Mocânica de Cenologia dos Materiais para Macânica Mecânica de Cenologia dos Materiais para Macânica Mecânica dos Fluidos Projeto Integrador Engenharias II  Química Tecnológica  Química Tecnológica Universa de Máquinas  Desenho Técnico  Termodinâmica  Elementos de Máquinas  Elementos de Máquinas  Termodinâmica  Ciência e Tecnologia dos Materiais para Mecânica of Ciência e Tecnologia dos Materiais para Mecânica  Ciência e Tecnologia dos Materiais para Mecânica e Tecnologia dos Materiais para Mecânica  Ciência e Tecnologia dos Materiais para Mecânica Projeto Integrador Engenharia Mecânica I  Projeto Integrador Engenharia Mecânica I
Código	Elementos de Máquinas Teoria da Usinagem dos Metais Conformação Mecânica Acionamentos Hidráulicos e Pneumáticos Projeto Integrador Engenharia Mecânica I TPeríodo - 2020/1  Disciplina Corrosão (EAD) Fundição Máquinas Hidráulicas Projeto assistido por computador Transferência de Calor e Massa Mecanismos e Sistemas Mecânicos Inovação e Empreendedorismo (EAD) CH Total do Período SP Período - 2020/1  Disciplina Refrigeração e Ar Condicionado Manutenção Industrial e Processo de Manufatura Soldagem Máquinas Térmicas Vibrações e Acústica Gestão de Negócios (EAD) Projeto Integrador Engenharia Mecânica II CH Total do Período SP Período - 2020/1  Disciplina Máquinas Térmicas Vibrações e Acústica Gestão de Negócios (EAD) Projeto Integrador Engenharia Mecânica II  Disciplina Manufatura Assitida por Computador Motores Tópicos Especiais Projeto de Máquinas	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55 55 55 55 40LA PRESENCIAL 0 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5	0 0 0 0 555 555 EXTENSÃO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Ciência e Tecnologia dos Materiais para Mocânica de Tecnologia dos Materiais para Macanica Mecânica dos Fluidos Projeto Integrador Engenharias II  Química Tecnológica Ciencia e Tecnológica Unidad Desenho Técnico Termodinâmica Elementos de Máquinas  Elementos de Máquinas  Termodinâmica  Termodinâmica  Ciência e Tecnologia dos Materiais para Mecânica  Transferência de Calor e Massa  Cálculo III  Projeto Integrador Engenharia Mecânica I  Projeto sassistido por computador Máquinas Termicas  Elementos de Máquinas
Código	Elementos de Máquinas Teoria da Usinagem dos Metais Conformação Mecânica Acionamentos Hidráulicos e Pneumáticos Projeto Integrador Engenharia Mecânica I  CH Total do Período 7º Período - 2020/1  Disciplina Corrosão ( EAD) Fundição Mâquinas Hidráulicas Projeto assistido por computador Transferência de Calor e Massa Mecanismos e Sistemas Mecânicos Inovação e Empreendedorismo ( EAD)  CH Total do Período 8º Período - 2020/1  Disciplina Refrigeração e Ar Condicionado Manutenção Industrial e Processo de Manufatura Soldagem Máquinas Térmicas Vibrações e Acústica Gestão de Negócios ( EAD) Projeto Integrador Engenharia Mecânica II  CH Total do Período 9º Período - 2020/1  Disciplina Manufatura Assitida por Computador Manufatura Assitida por Computador Manufatura Assitida por Computador Motores Tópicos Especiais Projeto de Máquinas	66 66 66 66 63330 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	55 55 55 55 55 55 55 57 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55 55 55 55 40LA PRESENCIAL 55 55 55 40LA PRESENCIAL 55 55 55 55 40 40LA PRESENCIAL 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 0 0 0 0 55 55 55  EXTENSÃO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Ciència e l'ecnologia dos Materiais para Mocânica de Cenologia dos Materiais para Macânica Mecânica des Fluidos Projeto Integrador Engenharias II  Química Tecnológica Engenharias II  Química Tecnológica Engenharias para Elementos de Máquinas Desenho Técnico Termodinâmica  Elementos de Máquinas  Termodinâmica  Termodinâmica  Ciência e Tecnologia dos Materiais para Mecânica I  Transferência de Calor e Massa  Cálculo III  Projeto Integrador Engenharia Mecânica I  Projeto Integrador Engenharia Mecânica I  Projeto Integrador Engenharia Mecânica I  Elementos de Máquinas Termicas  Elementos de Máquinas Termicas Elementos de Máquinas Termicas
Código	Elementos de Máquinas Teoria da Usinagem dos Metais Conformação Mecânica Acionamentos Hidráulicos e Pneumáticos Projeto Integrador Engenharia Mecânica I CH Total do Período 7º Período - 2020/1  Disciplina Corrosão ( EAD) Fundição Máquinas Hidráulicas Projeto assistido por computador Transferência de Calor e Massa Mecanismos e Sistemas Mecânicos Inovação e Empreendedorismo ( EAD) CH Total do Período 8º Período - 2020/1  Disciplina Refrigeração e Ar Condicionado Manutenção Industrial e Processo de Manufatura Soldagem Máquinas Térmicas Vibrações e Actistica Gestão de Negócios ( EAD) Projeto Integrador Engenharia Mecânica II CH Total do Período 9º Período - 2020/1 Disciplina Manufatura Assitida por Computador Motorors Topicos Especiais Projeto de Máquinas Caldeina de Maguinas Caldeina de Maguinas Cespeciais Projeto de Máquinas Caldeina e Distribuição de Vapor TCC I	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55 55 55 55 275  AULA PRESENCIAL 0 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5	0 0 0 0 555 67 EXTENSÃO 0 0 0 555 67 EXTENSÃO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Ciência e Tecnologia dos Materiais para Mocânica de Tecnologia dos Materiais para Macanica Mecânica dos Fluidos Projeto Integrador Engenharias II  Química Tecnológica Ciencia e Tecnológica Unidad Desenho Técnico Termodinâmica Elementos de Máquinas  Elementos de Máquinas  Termodinâmica  Termodinâmica  Ciência e Tecnologia dos Materiais para Mecânica  Transferência de Calor e Massa  Cálculo III  Projeto Integrador Engenharia Mecânica I  Projeto sassistido por computador Máquinas Termicas  Elementos de Máquinas
Código	Elementos de Máquinas Teoria da Usinagem dos Metais Conformação Mecânica Acionamentos Hidráulicos e Pneumáticos Projeto Integrador Engenharia Mecânica I CH Total do Período 7º Período - 2020/1 Disciplina Corrosão ( EAD) Fundição Mâquinas Hidráulicas Projeto assistido por computador Transferência de Calor e Massa Mecanismos e Sistemas Mecânicos Inovação e Empreendedorismo ( EAD) CH Total do Período 8º Período - 2020/1 Disciplina Refrigeração e Ar Condicionado Manutenção Industrial e Processo de Manufatura Soldagem Máquinas Térmicas Vibrações e Acústica Gestão de Negócios ( EAD) Projeto Integrador Engenharia Mecânica II CH Total do Período 9º Período - 2020/1 Disciplina Manufatura Assitida por Computador Manufatura Assitida por Computador Motores Tópicos Especiais Projeto de Máquinas Caldeira e Distribuição de Vapor TCC I Energias Renováveis ( EAD)	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	55 55 55 55 55 55 55 55 55 56 60 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55 55 55 55 275 AULA PRESENCIAL 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 0 0 0 0 55 55 EXTENSÃO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Ciència e l'ecnologia dos Materiais para Mocânica de Cenologia dos Materiais para Macânica Mecânica des Fluidos Projeto Integrador Engenharias II  Química Tecnológica Engenharias II  Química Tecnológica Engenharias para Elementos de Máquinas Desenho Técnico Termodinâmica  Elementos de Máquinas  Termodinâmica  Termodinâmica  Ciência e Tecnologia dos Materiais para Mecânica I  Transferência de Calor e Massa  Cálculo III  Projeto Integrador Engenharia Mecânica I  Projeto Integrador Engenharia Mecânica I  Projeto Integrador Engenharia Mecânica I  Elementos de Máquinas Termicas  Elementos de Máquinas Termicas Elementos de Máquinas Termicas
Código	Elementos de Máquinas Teoria da Usinagem dos Metais Conformação Mecânica Acionamentos Hidráulicos e Pneumáticos Projeto Integrador Engenharia Mecânica I CH Total do Período - 2020/1 Disciplina Corrosão ( EAD) Fundição Máquinas Hidráulicas Projeto assistido por computador Transferência de Calor e Massa Mecanismos e Sistemas Mecânicos Inovação e Empreendedorismo ( EAD) S* Período - 2020/1 Disciplina Refrigeração e Ar Condicionado Manutenção Industrial e Processo de Manufatura Soldagem Máquinas Térmicas Vibrações e Acústica Gestão de Negócios ( EAD) Projeto Integrador Engenharia Mecânica II CH Total do Período - 2020/1 Disciplina Maquinas Térmicas Vibrações e Acústica Gestão de Negócios ( EAD) Projeto Integrador Engenharia Mecânica II CH Total do Período - 2020/1 Disciplina Manufatura Assitida por Computador Motores Tópicos Especiais Projeto de Máquinas Caldeira e Distribuição de Vapor TCC I Energias Renováveis ( EAD) CH Total do Período CH Total do Período	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55 55 55 55 55 40LA PRESENCIAL 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 0 0 0 0 55 55 55 EXTENSÃO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Ciència e l'ecnologia dos Materiais para Mocânica de Cenologia dos Materiais para Macânica Mecânica des Fluidos Projeto Integrador Engenharias II  Química Tecnológica Engenharias II  Química Tecnológica Engenharias para Elementos de Máquinas Desenho Técnico Termodinâmica  Elementos de Máquinas  Termodinâmica  Termodinâmica  Ciência e Tecnologia dos Materiais para Mecânica I  Transferência de Calor e Massa  Cálculo III  Projeto Integrador Engenharia Mecânica I  Projeto Integrador Engenharia Mecânica I  Projeto Integrador Engenharia Mecânica I  Elementos de Máquinas Termicas  Elementos de Máquinas Termicas Elementos de Máquinas Termicas
Código	Elementos de Máquinas Teoria da Usinagem dos Metais Conformação Mecânica Acionamentos Hidráulicos e Pneumáticos Projeto Integrador Engenharia Mecânica I  CH Total do Período 7º Período - 2020/1  Disciplina Corrosão (EAD) Fundição Máquinas Hidráulicas Projeto assistido por computador Transferência de Calor e Massa Mecanismos e Sistemas Mecânicos Inovação e Empreendedorismo (EAD)  CH Total do Período 8º Período - 2020/1  Disciplina Refrigeração e Ar Condicionado Manutenção Industrial e Processo de Manufatura Soldagem Máquinas Térmicas Vibrações e Actistica Gestão de Negócios (EAD) Projeto Integrador Engenharia Mecânica II  CH Total do Período 9º Período - 2020/1  Disciplina Manufatura Assitida por Computador Motores Topicos Especiais Projeto de Máquinas Caldaira e Distribuição de Vapor TCC I Energias Renováveis (EAD) CH Total do Período 10º Período - 2020/1 CH Total do Período	66 66 66 66 6330 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	55 55 55 55 55 55 57 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55 55 55 55 275 AULA PRESENCIAL 6 55 55 55 55 55 6 275 55 55 6 275 55 55 6 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	0 0 0 0 0 55 55 55 55 55 6XTENSÃO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Ciència e l'ecnologia dos Materiais para Mocânica de l'ecnologia dos Materiais para Macânica Mecânica de l'ecnologia dos Materiais para Macânica Mecânica dos Fluidos Projeto Integrador Engenharias II  Química Tecnológica Cartes de l'ecnológica de l'ecnol
Código	Elementos de Máquinas Teoria da Usinagem dos Metais Conformação Mecânica Acionamentos Hidráulicos e Pneumáticos Projeto Integrador Engenharia Mecânica I Thotal do Período TP Período - 2020/1  Disciplina Corrosão (EAD) Fundição Mâquinas Hidráulicas Projeto assistido por computador Transferência de Calor e Massa Mecanismos e Sistemas Mecânicos Inovação e Empreendedorismo (EAD) CH Total do Período SP Período - 2020/1  Disciplina Refrigeração e Ar Condicionado Manutenção Industrial e Processo de Manufatura Soldagem Máquinas Térmicas Vibrações e Acústica Gestão de Negócios (EAD) Projeto Integrador Engenharia Mecânica II CH Total do Período SP Período - 2020/1  Disciplina Manufatura Assitida por Computador Manutenção Industrial e Processo de Manufatura CH Total do Período SP Período - 2020/1  Disciplina Manufatura Assitida por Computador Motores Tópicos Especiais Tópicos Especiais CH Total do Período CH Total do Período CH Total do Período CH Total do Período Disciplina Manufatura Assitida por Computador Motores Chi Total do Período Li Preríodo - 2020/1 Disciplina Tópicos Especiais II	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 0 0 0 0 55 55 EXTENSÃO 0 0 0 0 0 0 0 0 EXTENSÃO 0 0 0 0 EXTENSÃO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Ciência e Tecnologia dos Materiais para Mocânica Macinica Pecnologia dos Materiais para Macanica Mecânica dos Fluidos Projeto Integrador Engenharias II  Química Tecnológica Ciencia de Máquinas Desenho Técnico Termodinâmica  Elementos de Máquinas Desenho Técnico Termodinâmica  Elementos de Máquinas Desenho Técnico Termodinâmica  Elementos de Máquinas Desenho Técnico Termodinâmica  Termodinâmica  Ciência e Tecnologia dos Materiais para Mecânica Transferência de Calor e Massa Cálculo III  Projeto Integrador Engenharia Mecânica I  Projeto sistindo por computador Máquinas Térmicas  Elementos de Máquinas Máquinas Térmicas Todas as disciplinas concluídas até a 8º fase
Código	Elementos de Máquinas Teoria da Usinagem dos Metais Conformação Mecânica Acionamentos Hidráulicos e Pneumáticos Projeto Integrador Engenharia Mecânica I CH Total do Período 7º Período - 2020/1 Disciplina Corrosão ( EAD) Fundição Mâquinas Hidráulicas Projeto assistido por computador Transferência de Calor e Massa Mecanismos e Sistemas Mecânicos Inovação e Empreendedorismo ( EAD) Se Período - 2020/1 Disciplina Refrigeração e Ar Condicionado Manutenção Industrial e Processo de Manufatura Soldagem Máquinas Térmicas Vibrações e Acústica Gestão de Negócios ( EAD) Projeto Integrador Engenharia Mecânica II CH Total do Período 9º Período - 2020/1 Disciplina Manufatura Assitida por Computador Mâquinas Térmicas Vibrações e Acústica Gestão de Negócios ( EAD) Projeto Integrador Engenharia Mecânica II CH Total do Período 9º Período - 2020/1 Disciplina Manufatura Assitida por Computador Motores Tópicos Especiais Projeto de Máquinas Caldeira e Distribuição de Vapor TCC I Energias Renováveis ( EAD) CH Total do Período 10º Período - 2020/1 Disciplina Disciplina Tópicos Especiais II TÓPECC II	66 66 66 66 6330 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	55 55 55 55 55 55 55 57 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55 55 55 55 275 AULA PRESENCIAL 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 0 0 0 0 55 55 55 EXTENSÃO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 12 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 0	Ciència e l'ecnologia dos Materiais para Mocânica de l'ecnologia dos Materiais para Macânica Mecânica de l'ecnologia dos Materiais para Macânica Mecânica dos Fluidos Projeto Integrador Engenharias II  Química Tecnológica Company de l'ecnologia dos Materiais para Mecânica Desenho Técnico Termodinâmica  Elementos de Máquinas  Termodinâmica  Elementos de Máquinas  Termodinâmica  Ciência e Tecnologia dos Materiais para Mecânica I  Transferência de Calor e Massa  Calculo III  Projeto Integrador Engenharia Mecânica I  Projeto Integrador Engenharia Mecânica I  Elementos de Máquinas Termicas  Elementos de Máquinas Termicas  Elementos de Máquinas Termicas  Todas as disciplinas concluídas até a 8º fase
Código	Elementos de Máquinas Teoria da Usinagem dos Metais Conformação Mecânica Acionamentos Hidráulicos e Pneumáticos Projeto Integrador Engenharia Mecânica I Thotal do Período TP Período - 2020/1  Disciplina Corrosão (EAD) Fundição Mâquinas Hidráulicas Projeto assistido por computador Transferência de Calor e Massa Mecanismos e Sistemas Mecânicos Inovação e Empreendedorismo (EAD) CH Total do Período SP Período - 2020/1  Disciplina Refrigeração e Ar Condicionado Manutenção Industrial e Processo de Manufatura Soldagem Máquinas Térmicas Vibrações e Acústica Gestão de Negócios (EAD) Projeto Integrador Engenharia Mecânica II CH Total do Período SP Período - 2020/1  Disciplina Manufatura Assitida por Computador Manutenção Industrial e Processo de Manufatura CH Total do Período SP Período - 2020/1  Disciplina Manufatura Assitida por Computador Motores Tópicos Especiais Tópicos Especiais CH Total do Período CH Total do Período CH Total do Período CH Total do Período Disciplina Manufatura Assitida por Computador Motores Chi Total do Período Li Preríodo - 2020/1 Disciplina Tópicos Especiais II	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 0 0 0 0 55 55 EXTENSÃO 0 0 0 0 0 0 0 0 EXTENSÃO 0 0 0 0 EXTENSÃO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Ciência e Tecnologia dos Materiais para Mocânica Macinica Pecnologia dos Materiais para Macanica Mecânica dos Fluidos Projeto Integrador Engenharias II  Química Tecnológica Ciencia de Máquinas Desenho Técnico Termodinâmica  Elementos de Máquinas Desenho Técnico Termodinâmica  Elementos de Máquinas Desenho Técnico Termodinâmica  Elementos de Máquinas Desenho Técnico Termodinâmica  Termodinâmica  Ciência e Tecnologia dos Materiais para Mecânica Transferência de Calor e Massa Cálculo III  Projeto Integrador Engenharia Mecânica I  Projeto sistindo por computador Máquinas Térmicas  Elementos de Máquinas Máquinas Térmicas Todas as disciplinas concluídas até a 8º fase
Código	Elementos de Máquinas Teoria da Usinagem dos Metais Conformação Mecânica Acionamentos Hidráulicos e Pneumáticos Projeto Integrador Engenharia Mecânica I Thotal do Período TP Período - 2020/1  Disciplina Corrosão (EAD) Fundição Mâquinas Hidráulicas Projeto assistido por computador Transferência de Calor e Massa Mecanismos e Sistemas Mecânicos Inovação e Empreendedorismo (EAD) CH Total do Período 8º Período - 2020/1  Disciplina Refrigeração e Ar Condicionado Manutenção Industrial e Processo de Manufatura Soldagem Máquinas Térmicas Vibrações e Actistica Gestão de Negócios (EAD) Projeto Integrador Engenharia Mecânica II CH Total do Período 9º Período - 2020/1  Disciplina Manufatura Assitida por Computador Motores Topicos Especiais Topicos Especiais Caldeira e Distribuição de Vapor TCC I Energias Renováveis (EAD) Disciplina Tópicos Especiais II TCC II Disciplina TÓpicos Especiais II TCC II Estafaio Supervisionado	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 0 0 0 0 0 55 55 EXTENSÃO 0 0 0 0 0 0 0 0 EXTENSÃO 0 0 0 0 0 12 0 EXTENSÃO 0 0 12 12 0 0 0 12 12 0 0 0 12 0 0 0 0	Ciència e l'ecnologia dos Materiais para Mocânica de Cenologia dos Materiais para Macânica Mecânica dos Fluidos Projeto Integrador Engenharias II  Química Tecnológica Engenharias II  Química Tecnológica Engenharias para Elementos de Máquinas  Elementos de Máquinas  Termodinâmica  Elementos de Máquinas  Termodinâmica  Ciência e Tecnologia dos Materiais para Mecânica  Transferência de Calor e Massa  Cálculo III  Projeto Integrador Engenharia Mecânica I  Projeto Integrador Engenharia Mecânica I  Elementos de Máquinas  Elementos de Máquinas  Transferência de Calor e Massa  Cálculo III  Projeto Integrador Engenharia Mecânica I  Elementos de Máquinas Termicas  Elementos de Máquinas Termicas  Todas as disciplinas concluídas até a 8º fase

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	371,50
ATIVIDADES COMPLEMENTARES:	220	220	90	220	130	60
CARGA HORARIA TOTAL DO CURSO:		3732,50	570,00	460,00	3162,50	431,50
PROPORCIONALIZAÇAO:		100%	15,27%	12,32%	84,73%	11,56%

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