

CORPO DOCENTE 2019

ENGENHARIA MECATRÔNICA

Nº	NOME DO DOCENTE	TITULAÇÃO	QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL	REG. TRAB	TEMPO CASA	DISCIPLINAS
	AMADEU ZANON NETO	ESPECIALISTA	COMPUTAÇÃO GRÁFICA	PARCIAL	13	COMPUTAÇÃO GRÁFICA SISTEMAS DE AQUISIÇÃO DE DADOS DESENHO TECNICO LABORATÓRIO DE SISTEMAS INDUSTRIAIS LABORATORIO DE CONTROLE DE PROCESSOS LABORATORIO DE ROBOTICA INDUSTRIAL TOPICOS AVANÇADOS
	ANDRE LUIS GAMINO	DOUTORADO	ENGENHARIA CIVIL	INTEGRAL SEM/DE	8	DESENHO TECNICO FUNDAMENTOS DE ELEMENTOS FINITOS GEOMETRIA DESCRITIVA
	ANDRÉ LUIS MIYAHARA TAKAHASHI	DOUTORADO	ENGENHARIA ELÉTRICA	PARCIAL	3	ELETRÔNICA ELETRONICA DE POTENCIA
	ANDREA DE CASTRO BASTOS	DOUTORADO	ENGENHARIA QUIMICA	PARCIAL	6	QUIMICA GERAL QUIMICA TECNOLÓGICA CORROSÃO
	DANIEL LUCAS DE OLIVEIRA	MESTRADO	ENGENHARIA DE AUTOMAÇÃO E CONTROLE	PARCIAL	4	PROBABILIDADE E ESTATISTICA DESENHO DE MAQUINAS

			MATERIAIS E ORCESSOS DE FABRICAÇÃO			FENÔMENOS TRANSPORTES RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS DISPOSITIVOS ELETROMECHANICOS
	EDVAL RODRIGUES VIVEIROS	DOUTORADO	FÍSICA EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS	INTEGRAL SEM/DE	5	ELETRÔNICA DIGITAL I ELETRÔNICA DIGITAL II FÍSICA III RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS CONTROLE E SERVOMECHANISMO I CONTROLE E SERVOMECHANISMO II ROBÓTICA INDUSTRIAL
	FERNANDA GARCIA E SILVA	MESTRADO	FISICA DA MATÉRIA CONDENSADA	PARCIAL	5	FÍSICA III FISICA II TERMODINÂMICA ELETROMAGNETISMO
	FERNANDO GABRIEL EGUIA PEREIRA SOARES	MESTRADO	ENGENHARIA MECÂNICA EDUCAÇÃO	INTEGRAL SEM/DE	13	SISTEMAS DE MOV TRANSPORTES RESISTENCIA DOS MATERIAIS I E II ELEMENTOS DE MÁQUINAS I E II FISICA I CINEMATICA ESTÁGIO SUPERVISIONADO I SISTEMAS MECÂNICOS I E II MECÂNICA APLICADA FISICA II TERMODINÂMICA PROJETOS DE CONCLUSÃO DE CURSO
	GABRIEL BIANCOLIN MOIMAS	MESTRADO	ENGENHARIA MECÂNICA	PARCIAL	1	FENÔMENOS DE TRANSPORTES TRANSFERÊNCIA DE CALOR RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA
	GABRIELA CRISTIANE MENDES RAHAL	MESTRADO	MATEMÁTICA GEOMETRIA ALGÉBRICA	INTEGRAL SEM/DE	19	GEOMETRIA ANALÍTICA ALGEBRA LINEAR CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL SEM/DE III

						CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL SEM/DE IV CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL SEM/DE V LÓGICA
	GIULIANO PIERRE ESTEVAM	DOUTORADO	ENGENHARIA ELÉTRICA	PARCIAL	15	CIRCUITOS ELETRICOS I CIRCUITOS ELETRICOS II CIRCUITOS ELETRICOS III CONVERSÃO DE ENERGIA QUALIDADE DE ENERGIA MATERIAIS ELÉTRICOS
	HERCULES FARNESI CUNHA	DOUTORADO	CIÊNCIAS DA EDUCAÇÃO	INTEGRAL SEM/DE	14	COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO METODOLOGIA CIENTIFICA
	JAMES CLAUTON DA SILVA	DOUTORADO	ENGENHARIA ELÉTRICA – SISTEMAS INTELIGENTES	PARCIAL	4	INTRODUÇÃO A COMPUTAÇÃO INTRODUÇÃO A LINGUAGEM CIENTIFICA
	JOSE VITAL FERRAZ LEÃO	MESTRADO	ENGENHARIA INSTRUMENTAÇÃO ELETRÔNICA	INTEGRAL SEM/DE	15	CONTROLE E SERVOMECANISMO I E II ELETRÔNICA DIGITAL I E II ELETRICIDADE BÁSICA ELETROMAGNETISMO PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS PDS
	LIDIA LUCIANA RAVAGNANI	DOUTORADO	ENGENHARIA ELÉTRICA	INTEGRAL SEM/DE	8	ELETRICIDADE BASICA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS
	MARCO ANTONIO RODRIGUES FERNANDES	DOUTORADO	FISICA	PARCIAL	17	FISICA I FISICA III ELETROMAGNETISMO
	MÁRIO JEFFERSON QUIRINO LOUZADA	DOUTORADO	ENGENHARIA ELÉTRICA	INTEGRAL SEM/DE	1	FÍSICA I CINEMATICA ELETRICIDADE BASICA MECANICA GERAL

	MILENA ARAUJO TONON ARAUJO	DOUTORADO	CIÊNCIAS	INTEGRAL SEM/DE	7	QUIMICA
	NAYARA ZAGO BASSETTO	MESTRADO	ANÁLISE DE SISTEMAS ENGENHARIA QUIMICA	PARCIAL	16	INTRODUÇÃO A COMPUTAÇÃO LÓGICA MATEMÁTICA DISCRETA PARA AUTOMAÇÃO LINGUAGEM TÉCNICA DE PROGRAMAÇÃO MODELAMENTO INTEGRAÇÃO E AVALIAÇÃO DE SISTEMAS INFORMÁTICA INDUSTRIAL
	NELSON HITOSHI TAKIY	MESTRADO	ENGENHARIA MECÂNICA	INTEGRAL COM / DE	23	PROBABILIDADE E ESTATISTICA ESTÁGIO SUPERVISIONADO ATIVIDADES COMPLEMENTARES PROJETO DE CONCLUSÃO DE CURSO
	NORBERTO JANUÁRIO PEREIRA	MESTRADO	ENGENHARIA MECÂNICA ENERGIA E GESTÃO AMBIENTE INDUSTRIAL	PARCIAL	6	FISICA I CINEMATICA TERMODINÂMICA I E II FENÔMENOS DOS TRANSPORTES I E II MECÂNICA DOS FLUIDOS I E II MÁQUINAS DE FLUXO REFRIGERAÇÃO E AR CONDICIONADO TRANSFERÊNCIA DE CALOR I E II
	ODILON CALDEIRA FILHO	MESTRADO	ENGENHARIA MECÂNICA MATERIAIS E PROCESSOS DE FABRICAÇÃO	PARCIAL	13	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA METROLOGIA INDUSTRIAL SISTEMAS TÉRMICOS SISTEMAS FLUIDOMECÂNICOS TRANSMISSÃO DE CALOR INSTRUMENTAÇÃO CIÊNCIAS DO AMBIENTE PRÁTICAS DE OFICINA PROJETOS DE SISTEMAS MECATRÔNICOS

						HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA
	RENATA JODAS TAFNER	DOUTORADO	LETRAS	PARCIAL	15	COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS METODOLOGIA
	RENATO AGUIAR TEIXEIRA MENDES	DOUTORADO	ENGENHARIA COMPUTAÇÃO ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	PARCIAL	5	MODELAMENTO ELETROMAGNETISMO CÁLCULO NUMÉRICO CONTROLE E SERVOMECANISMO I E II
	SIMONE FUJII	DOUTORADO	FARMÁCIA E CIÊNCIAS DE ALIMENTOS	PARCIAL	5	QUÍMICA
	VALDIR CARLOS ARROYO	MESTRADO	MATEMÁTICA PURA	PARCIAL	9	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL SEM/DE I CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL SEM/DE II CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL SEM/DE III CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL SEM/DE IV ÁLGEBRA LINEAR

Legenda: **G** = Graduação **E** = Especialização **M** = Mestrado **D** = Doutorado