



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
Faculdade de Engenharia Mecânica
CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECATRÔNICA



Atividade Acadêmica Remota Emergencial (AARE) – Resolução nº 7/2020 do CONGRAD

OFERTA DE DISCIPLINAS DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECATRÔNICA			
AARE – ETAPA II (22.out a 23.dez/2020) – (28 disciplinas)			
DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS			
Código	Nome	Docente	Aulas Síncronas
Primeiro Período – (5 disciplinas)			
FACOM49010	Algoritmos e Programação de Computadores Turma V – 25 Vagas	Dino Rogério Coinete Franklin	Segunda: 14h00 - 15h40h Sexta: 09h50 - 11h30h
IGUFU49010	Educação para o Meio Ambiente Turma V – 15 Vagas	Maria Beatriz Junqueira Bernardes	Quinta: 10h40 – 12h20
FAMAT49011	Geometria Analítica Turma V – 20 Vagas	Rafael Antônio Rossato	Quinta: 07h10 - 08h50h
FEMEC41011	Desenho Técnico Turma V – 15 Vagas	Flávia Cristina Sousa e Silva	Segunda: 08h50 - 11h30h
FEMEC42010	Introdução à Engenharia Mecatrônica Turma V – 30 Vagas	Elias Bitencourt Teodoro	Terça: 08h50 - 10h40h Quinta: 08h50 - 10h40h
Segundo Período – (1 disciplina)			
FAMAT49022	Álgebra Linear Turma V – 25 Vagas	Daniel Cariello	Terça: 14h50 - 16h50h
Terceiro Período – (4 disciplinas)			
FECIV49032	Estática Turma V – 25 Vagas	Gregório Sandro Vieira	Quinta: 07h10 - 10h40h
FEMEC41030	Cinemática Turma V – 10 Vagas	Roberto de Souza Martins	Terça: 10h40 - 12h20h Quarta: 10h40 - 12h20h
FEMEC42031	Introdução à Ciências dos Materiais Turma V – 10 Vagas	Douglas Bezerra de Araújo	Sexta: 07h10 - 09h40h
FEMEC42032	Projeto Assistido por Computador Turma V – 20 Vagas	Rogério Sales Gonçalves	Quinta: 10h40 – 12h20h Sexta: 10h40 – 12h20h
Quarto Período – (3 disciplinas)			
FAMAT49040	Métodos Matemáticos Aplicados à Engenharia Turma V – 15 Vagas	Jocelino Sato	Segunda: 13h10 – 15h40h Terça: 16h50 - 18h30h
INFIS49060	Óptica Turma V - 20 Vagas	Omar de Oliveira Diniz Neto	Terça: 13h10 - 14h50h
FEMEC41040	Dinâmica Turma U – 10 Vagas	Helder Barbieri Lacerda	Segunda: 16:50 - 18:30h Quarta: 14:00 - 15:40h
Quinto Período – (2 disciplinas)			
FAMAT49050	Cálculo Numérico Turma V – 30 Vagas	Ligia Laís Fêmina	Sexta: 07h10 - 09h40h
FEMEC41051	Termodinâmica Aplicada Turma V – 12 Vagas	Daniel Dall'Onder dos Santos	Terça: 13h10 – 14h50h Quarta: 08h50 - 10h40h Sexta: 09h50 – 11h30h
Sexto Período – (2 disciplinas)			
FEMEC42060	Controle de Sistemas Lineares Turma V – 20 Vagas	Pedro Augusto Q. de Assis	Terça: 10h40 – 12h20h Sexta: 13h10 – 14h00h
FEMEC41060	Transferência de Calor I Turma VC – 20 Vagas	Priscila Ferreira Barbosa de Sousa	Segunda: 08:50 – 10:40h Segunda: 16:50 – 18:30h Quarta: 16:50 – 18:30h

Sétimo Período – (2 disciplinas)

FEMEC41070	Instrumentação Turma V – 6 Vagas	José Jean-Paul Zanlucchi de Souza Tavares	Segunda: 07h10 – 09h40h Segunda: 14h50 – 16h50h
FEMEC42073	Processos de Fabricação Mecânica Turma V – 7 Vagas	Louriel Oliveira Vilarinho Luiz Eduardo dos Santos Paes	Quarta: 16h50 - 18h30h Quinta: 07h10 - 08h50h

Oitavo Período – (4 disciplinas)

FEMEC42083	Simulação de Sistemas Automatizados Turma V – 20 Vagas	Monique Alves Franco de Moraes Freitas	Quinta: 16h00 – 17h40h
FACOM49080	Bancos de Dados Turma V – 28 Vagas	Bruno Augusto Nassif Travençolo	Segunda: 10h40 – 12h20h Terça: 13h10 – 14h50h
FEELT49080	Processamento Digital de Sinais Turma V – 20 Vagas	Milena Bueno Pereira Carneiro	Quarta: 10h40 – 12h20h Quinta: 08h50 – 10h40h
FEMEC42082	Redes Industriais Turma V – 6 Vagas	José Jean-Paul Zanlucchi de Souza Tavares	Terça: 10h40 – 12h20h Terça: 14h50 – 15h40h

Nono Período – (5 disciplinas)

FEMEC41094	Fabricação Assistida por Computador Turma U – 7 Vagas	Louriel Oliveira Vilarinho	Quarta: 08h50 - 10h40h
FAGEN49090	Administração Turma U – 25 Vagas	Eustáquio São José de Faria	Segunda: 08h50 - 10h40h Quarta: 07h10 - 08h50h
FEMEC42092	Instalações Elétricas Industriais Turma V – 15 Vagas	Vera Lucia Donizeti de Souza Franco	Terça: 08h50 – 10h40h Quinta: 07h10 – 08h50h Quinta: 14h00 – 15h40h
FEMEC42094	Robótica Turma V – 20 Vagas	Rogério Sales Gonçalves	Quarta: 13h10 – 14h50h Sexta: 07h10 – 08h50h
FEMEC42110	Atividades Acadêmicas Complementares Turma VA – 30	Elias Bitencourt Teodoro	Sábado: 13h10 – 18h30

Décimo Período – (ZERO disciplinas)**DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS (OUTROS CURSOS) – Engenharia de Controle e Automação**

Código	Nome	Docente	Aulas Síncronas
FEELT39015	Sistemas Embarcados II Turma U – 20 Vagas Aluno solicita disciplina outro curso (Disciplina será equivalente à disciplina FEELT49081 - Sistemas Digitais para Mecatrônica)	Éder Alves de Moura	3ª feira (9h50-11h30)

DISCIPLINAS OPTATIVAS – Engenharia Mecânica

Código	Nome	Docente	Aulas Síncronas
FEMEC41530	Tópicos Especiais em Engenharia de Fabricação - Escaneamento 3D Turma U – 10 Vagas	Alexandre Zuquete Guarato	4ª feira (14h50-16h50)
FEMEC41063	Sistemas Térmicos Turma U – 5 Vagas	Solidônio Rodrigues De Carvalho	5ª feira: 13h10 – 14h50 6ª feira: 14h50 – 16h50
FEMEC41511	Segurança do Trabalho Turma U – 5 Vagas	Regina Paula Garcia	4ª feira (9h50-10h40)
FADIR49111	Direito e Legislação Turma B – 20 Vagas	Roberto Bueno Pinto	4ª feira (19h-21h40)

DISCIPLINAS PARA AMPLIAR CONHECIMENTO – Engenharia Mecânica

Código	Nome	Docente	Aulas Síncronas
FEMEC41529	Tópicos Especiais em Engenharia Mecânica IV. Incerteza. Métodos GUM e Monte Carlo – 10 Vagas *	Rosenda Valdés Arencibia	3ª feira (8h50-10h40) 6ª feira (8h50-10h40)
FEMEC 41525	Tópicos Especiais em Engenharia de Soldagem Turma U – 5 Vagas *	Luiz Eduardo dos Santos Paes	5ª feira (10h40-12h20)

* - Aluno solicita matrícula como disciplina de outro curso