

QUADRO de HORÁRIOS

2º SEMESTRE 2021 | **REMOTO ERE-4** | ENGENHARIA MECÂNICA | **NOTURNO** | CURRÍCULO 2009

DIA	Horário	1º Período	2º Período	3º Período	4º Período	5º Período
2ª Feira	19h00 20h50	Química Geral Josefredo	Otimização Sergio Cerqueira	Engenharia de Materiais Metálicos Artur Malafaia	DINÂMICA Tulio	Metrologia Eduardo
	21h00 22h50	Programação de Computadores Eugenio	Estrutura e Prop. dos Materiais de Engenharia Sabariz	Cálculo Vetorial Jander	Métodos Numéricos Jonathan	Termodinâmica 2 Gustavo
3ª Feira	19h00 20h50	Cálculo I DEMAT Waliston	Cálculo II Andreia Malacarne	Fundamentos de Ondas e Termodinâmica Lizardo/ Wagner/ Samuel/ Cláudio	Métodos Numéricos Jonathan	Resistência dos Materiais I Leandro José
	21h00 22h50	Programação de Computadores Eugenio	Otimização Sergio Cerqueira	Estatística e Probabilidade Andrea Delfino	Engenharia de Materiais NÃO Metálicos Kurt	Termodinâmica 2 Gustavo
4ª Feira	19h00 20h50	Química Geral Josefredo	Cálculo II Andreia Malacarne	Engenharia de Materiais Metálicos Artur Malafaia	DINÂMICA Tulio	Vibrações Fabiano
	21h00 22h50	GAAL DEMAT Fábio Matos	Estrutura e Prop. dos Materiais de Engenharia Sabariz	Cálculo Vetorial Jander	Engenharia de Materiais NÃO Metálicos Kurt	Metrologia Eduardo
5ª Feira	19h00 20h50	Cálculo I DEMAT Waliston	Fundamentos de Mecânica Clássica Pablo	Fundamentos de Ondas e Termodinâmica Lizardo/ Wagner/ Samuel/ Cláudio	Equações Diferenciais Arnulfo	Mecânica dos Fluidos I Rafael Romão
	21h00 22h50	Cálculo I DEMAT Waliston	Desenho Técnico II Sarah	Estática Fábio Rosa	Termodinâmica I Andrea Charbel	Resistência dos Materiais I Leandro José
6ª Feira	19h00 20h50	GAAL DEMAT Fábio Matos	Desenho Técnico II Sarah	Estatística e Probabilidade Andrea Delfino	Termodinâmica I Andrea Charbel	Vibrações Fabiano
	21h00 22h50	Desenho Técnico I Sarah	Fundamentos de Mecânica Clássica Pablo	Estática Fábio Rosa	Equações Diferenciais Arnulfo	Mecânica dos Fluidos I Rafael Romão
Sábado	10h00 11h50	Seminário I Sabariz	Seminário 2 Flávio Leal	Seminário 3 Francisco	Seminário 4 Geraldo Magela	Seminário 5 Clarisse

ATENÇÃO! => Havendo acordo entre Professores dos Seminários e alunos inscritos, o horário pode ser alterado. Essa alteração deve ser gerenciada pelo Professor e informado a COMEC.

QUADRO de HORÁRIOS

2º SEMESTRE 2021 | **REMOTO ERE-4** | ENGENHARIA MECÂNICA | **NOTURNO** | CURRÍCULO 2009

DIA	Horário	6º Período	7º Período	8º Período	9º Período	10º Período
2ª Feira	19h00 20h50	Usinagem dos Materiais Carlos Lauro	Controle Alexandre	Instrumentação Vinicius Diniz	Eletrônica Prof. Substituto Está sendo contratado!	Humanidades: Psicologia Aplicado Trabalho Madilde
	21h00 22h50	Eletrotécnica Sergio Marinho	Processo de Usinagem NÃO Convencional Lincoln	Elementos de Máquinas 2 Artur Avelar	Sist. Térmicos de Refrigeração Ricardo Labozetto	TEM: Seleção Mat. Marcelo Bondioli
3ª Feira	19h00 20h50	Eletrotécnica Sergio Marinho	Elementos de Máquinas 1 Mauricio	Processo Metalúrgico de Fabricação Alex Sander	Projetos de Sistemas Mecânicos Leandro Leão	TEM: Motores Dimas
	21h00 22h50	Transferência de Calor 1 Jose Antonio	Controle Alexandre	Instrumentação Vinicius Diniz	Eletrônica Prof. Substituto Está sendo contratado!	Humanidades: Direito e Legislação Maria Clara
4ª Feira	19h00 20h50	Transferência de Calor 1 Jose Antonio	Processo de Usinagem NÃO Convencional Lincoln	Elementos de Máquinas 2 Artur Avelar	Sist. Térmicos de Refrigeração Ricardo Labozetto	TEM: Corrosão Alysson
	21h00 22h50	Usinagem dos Materiais Carlos Lauro	Elementos de Máquinas 1 Mauricio	Conformação Mecânica Frederico	Projetos de Sistemas Mecânicos Leandro Leão	TEM: Comb. Combust. Soto Pau ----- TEM: Cerâmicos Roseli ----- TEM: Introdução Met. Felipe Loureiro
5ª Feira	19h00 20h50	Resistência dos Materiais 2 Leandro Leão	Transferência de Calor 2 Felipe Loureiro	Processo Metalúrgico de Fabricação Ale Sander	Manutenção Mecânica Jorge Nei	TEM: Corrosão Alysson ----- TEM: Motores Dimas ----- TEM: Comb. Combust. Soto Pau
	21h00 22h50	Mecânica dos Fluidos 2 Claudio Pellegrini	Sistemas Fluidodinâmicos Guillermo	Sistemas Térmicos de Potência Flávio Neves	Fundamentos de Economia para Engenharia Gustavo Carvalho	
6ª Feira	19h00 20h50	Mecânica dos Fluidos 2 Claudio Pellegrini	Sistemas Fluidodinâmicos Guillermo	Conformação Mecânica Frederico	Manutenção Mecânica Jorge Nei	TEM: Seleção Mat. Marcelo Bondioli TEM: Introdução Met. Felipe Loureiro
	21h00 22h50	Resistência dos Materiais 2 Leandro Leão	Transferência de Calor 2 Felipe Loureiro	Sistemas Térmicos de Potência Flávio Neves	Fundamentos de Administração para Engenharia Bezamat	TEM: Cerâmicos Roseli
Sábado	10h00 11h50	Seminário 6 Bezamat	Seminário 7 Paula Salume	Seminário 8 Manuel Jauara	TIM => Ricardo Labozetto	

ATENÇÃO! => Havendo acordo entre Professores dos Seminários e alunos inscritos, o horário pode ser alterado. Essa alteração deve ser gerenciada pelo Professor e informado a COMEC.