



Coordenadoria do  
Curso de Engenharia  
Mecânica

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO  
COORDENADORIA DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA

**EDITAL Nº 03, DE 23 DE SETEMBRO DE 2020**

O Coordenador do curso de Engenharia Mecânica da Universidade Federal de São João del-Rei, no uso de suas atribuições, torna pública a abertura do Edital para as inscrições nas "Vagas Remanescentes" relativo ao **ERE | 2020-I**.

**INSCRIÇÕES**

**Data:** 24 (quinta-feira) e 25 | 09 (sexta-feira)

**Horário:** 08:00 às 19:00 horas.

**Local:** Através de e-mail a ser enviado para [comec@ufsj.edu.br](mailto:comec@ufsj.edu.br).

**Colocar no "ASSUNTO" do e-mail:** Classificação de acordo com a "Lista de Classificação" disponível no site da COMEC ([https://ufsj.edu.br/comec/terceira\\_etapa.php](https://ufsj.edu.br/comec/terceira_etapa.php)) + Nome Completo + Matrícula.

NOTURNO 080	VAGAS	INTEGRAL 085	VAGAS
CÁLCULO I	02	CÁLCULO I	05
CÁLCULO VETORIAL	01	-----	-----
CONFORMAÇÃO MECÂNICA	17	CONFORMAÇÃO MECÂNICA	29
CONTROLE	01	CONTROLE	04
DESENHO I	15	DESENHO I	09
DESENHO II	23	DESENHO II	10
-----	-----	ELEMENTOS I	10
ELEMENTOS II	24	ELEMENTOS II	17
ELETRÔNICA	01	ELETRÔNICA	16
ESTÁTICA	20	ESTÁTICA	04
ESTRUTURA E PROPRIEDADE	28	ESTRUTURA E PROPRIEDADE	03
FUNDAMENTOS DE ADMINISTRAÇÃO	25	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRAÇÃO	19
FUNDAMENTOS DE ECONOMIA	33	FUNDAMENTOS DE ECONOMIA	06
GAAL	06	GAAL	07
HUMANIDADES: PSICOLOGIA	21	HUMANIDADES: DIREITO	32
INSTRUMENTAÇÃO	40	INSTRUMENTAÇÃO	23
MANUTENÇÃO	16	MANUTENÇÃO	13
MÉTODOS NUMÉRICOS	14	-----	-----
METROLOGIA	02	-----	-----
-----	-----	MECÂNICA DOS FLUIDOS II	29
PROCESSAMENTO MATERIAIS CERÂMICOS	42	PROCESSAMENTO MATERIAIS CERÂMICOS	35
PROCESSOS METALÚRGICOS DE FABRICAÇÃO	24	-----	-----
PROCESSOS NÃO CONVENCIONAIS DE USINAGEM	23	PROCESSOS NÃO CONVENCIONAIS DE USINAGEM	08

NOTURNO 080	VAGAS	INTEGRAL 085	VAGAS
PROGRAMAÇÃO	25	PROGRAMAÇÃO	08
PROJETOS DE SISTEMAS MECÂNICOS	03	PROJETOS DE SISTEMAS MECÂNICOS	31
RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS II	10	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS II	24
SISTEMAS FLUIDODINÂMICO	14	SISTEMAS FLUIDODINÂMICO	17
SISTEMA TÉRMICO DE POTÊNCIA	18	SISTEMA TÉRMICO DE POTÊNCIA	26
SISTEMA TÉRMICO DE REFRIGERAÇÃO	23	SISTEMA TÉRMICO DE REFRIGERAÇÃO	32
TRANSFERÊNCIA DE CALOR I	28	-----	-----
TRANSFERÊNCIA DE CALOR II	05	-----	-----
TERMODINÂMICA I	01	TERMODINÂMICA I	15
TIM	03	TIM	38
VIBRAÇÕES	05	VIBRAÇÕES	17
TEM: COMBUSTÃO E COMBUSTÍVEIS	08	TEM: Combustão e Combustíveis	01
TEM: CORROSÃO	20	TEM: CORROSÃO	08
-----	-----	TEM: Introdução ao Método dos Volumes Finitos	34
-----	-----	TEM: Motores a Combustão Interna	01
-----	-----	TEM: Otimização Aplicada ao Sistema de Engenharia	09
-----	-----	FUNDAMENTOS DE MECÂNICA CLÁSSICA	02
FUNDAMENTOS DE ONDA E TERMODINÂMICA	23	FUNDAMENTOS DE ONDA E TERMODINÂMICA	5

## CRITÉRIOS

Só poderão se inscrever nestas vagas alunos do curso de **Engenharia Mecânica**. O critério para seleção será carga horária e em caso de empate o coeficiente de rendimento (CR). Serão permitidas exclusões de disciplinas realizadas nas três fases de inscrições periódicas.

**REGISTRE-SE, PUBLIQUE-SE E CUMPRA-SE.**

São João del-Rei, 23 de Setembro de 2020



**Prof. Dr. Jorge Nei Brito**

**Coordenador do Curso de Engenharia Mecânica**

PORTARIA Nº 126, DE 26 DE MARÇO DE 2020

Prof. D. Sc. Jorge Nei Brito  
 Coordenador / Curso de Engenharia Mecânica  
 UFSJ/COMEC