



## CRITÉRIOS DE SELEÇÃO, LOCAL E HORÁRIO

Conforme Edital UFSJ/CEMEC n. 004/2019, item 4.2, faz-se a divulgação dos critérios de seleção, local e horário para cada monitoria

Nº	Unidade Curricular	Docente Responsável	Cré debates, horário e local
01	Fenômenos Mecânicos	Rosângela de Paiva	Cré debates: (c) e (d) (item 4.5 edital) Data: 21/08/2019 Horário: 17:30 Local: sala 217.3
02	Circuitos Elétricos I	Alexandre Cândido	Cré debates: (c) e (d) (item 4.5 edital) Data: 22/08/2019 Horário: 18h Local: 206.3
03	Sistemas Digitais	Marco A. Fregonezi	Cré debates:(d) (item 4.5 edital)
04	Estática Aplicada às Máquinas	Rina Mariane	Cré debates: (a), (b) e (d) (item 4.5 edital) Data: ver com docente respons. Horário: Ver com docente respons. Local: Ver com docente respons.
05	Dinâmica Aplicada às Máquinas	Leonardo Guimarães	Cré debates: Ver com docente respons. Data: Ver com docente respons. Horário: Ver com docente respons. Local: Ver com docente respons.
06	Controle Digital de Sistemas Dinâmicos	Edgar Furtado	Cré debates: (d) (item 4.5 edital)
07	Máquinas e Acionamentos Elétricos	Leonardo Adolpho	Cré debates: nota final na respectiva disciplina com ponderação de reprovação e número total de presenças registradas na respectiva disciplina no semestre de aprovação (d) (item 4.5 edital)
08	Eletrônica de Potência	Alexandre Cândido	Cré debates: (c) e (d) (item 4.5 edital) Data: 22/08/2019 Horário: 18h Local: 206.3
09	Informática Industrial	Marcos Vinícius	Cré debates: (d) com peso maior dado à nota da referida disciplina (item 4.5 edital)
10	Modelagem de Sistemas Dinâmicos	Guilherme Gomes	Cré debates: (d) (item 4.5 edital)
11	Controle de Sistemas Dinâmicos	Guilherme Gomes	Cré debates: (d) (item 4.5 edital)
12	Lab. de Máquinas e Acionamentos Elétricos	Leonardo Adolpho	Cré debates: nota final na respectiva disciplina com ponderação de reprovação e número total de presenças registradas na respectiva disciplina no semestre de aprovação (d) (item 4.5 edital)

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI – UFSJ**

INSTITUÍDA PELA LEI Nº. 10.425 DE 19/04/2002 – D.O.U. DE 22/04/2002

**COORDENADORIA CURSO ENGENHARIA MECATRÔNICA – CEMEC**

CAMPUS ALTO PARAPEBA – ROD. MG 443, KM 07. CAIXA POSTAL 131. OURO BRANCO, MG. CEP: 36.420-000

TEL/FAX: (31) 3749-7318 | E-MAIL: coenmec@ufsj.edu.br

13	Algoritmos e Estruturas de Dados I	Alex Vidigal	Critérios: (c) e (d) - (item 4.5 edital) - NOTA: AEDS I - Peso 3; NOTA: AEDS II - Peso 2; CR - Peso 1; Disponibilidade - Peso 3 b) data da entrevista: 21/08/2019 c) horário da entrevista: 13h às 15h d) local da entrevista: Sala 108.2 (ao lado da sala de multimídia)
14	Algoritmos e Estruturas de Dados II	Thiago Oliveira	Critérios: (c) e (d) (item 4.5 edital) Data: 22/08/2019 Horário: 17h Local: 214.3
15	Sistemas Supervisórios	Mario Cupertino	Critérios: (c) e (d) - (item 4.5 edital) Data: ver com docente respons. Local: ver com docente respons.
16	Instrumentação e Sistemas de Medidas	Edgar Furtado	Critérios: (d) (item 4.5 edital)
17	Programação Orientada a Objetos	Thiago Oliveira	Critérios: (c) e (d) (item 4.5 edital) Data: 22/08/2019 Horário: 17h Local: 214.3
18	Visão Computacional	Mario Cupertino	Critérios: (c) e (d) - (item 4.5 edital) Data: ver com docente respons. Local: ver com docente respons.
19	Química Geral Experimental	Ana Urzedo/Dane	Critérios: (c) (item 4.5 edital) Data: 23/08 Horário: 14hs Local: Sala 2016.3

Ouro Branco/Congonhas, 19 de agosto de 2019.

**Prof. Edgar Campos Furtado**  
Coordenador do Curso de Engenharia Mecatrônica  
UFSJ/Campus Alto Paraopeba  
E-mail: edgar@ufsj.edu.br