

Coordenadoria do curso de Engenharia Elétrica - UFSJ
Anexo I do Edital 05/2020/COELE - Seleção de monitores para o segundo período emergencial

As seleções de todas as disciplinas ocorrerão dentre os dias **28, 29/01 e 01/02/2021** conforme Edital - Verifique abaixo as informações de cada uma.

É OBRIGATÓRIO o envio do EXTRATO ESCOLAR pelo aluno por e-mail ao professor em arquivo legível, no período determinado ou até antes do horário marcado para seleção pelo professor. A falta do mesmo acarretará em sua desclassificação.

Nº	Unidade Curricular	Turno	Docente responsável	Dia	Horário	Critérios da seleção	Plataforma / Meio	2º docente banca
1	Álgebra Linear	Int	Gheyza Ferreira da Silva	29/01	13h30 às 17h	. Análise do extrato escolar - enviar para o e-mail da profª. antes da prova. . Prova oral (on-line) - O tempo será distribuído conforme número de candidatos. . Entrevista (on-line)	E-mail: gheyzaf@yahoo.com.br Google Meet Link será enviado para os alunos pela profa.	Viviane Pardini Valério
2	Álgebra Linear	Not	Fábio Alexandre Matos	28/01	A partir de 09h (por ordem da inscrição)	. Análise do extrato escolar - enviar para o e-mail do prof. antes do horário. . Entrevista (on-line) . Prova oral (on-line)	E-mail: matos@ufsj.edu.br Google Meet - Link: meet.google.com/pog-dngy-dzz Serão reservados 20min para cada. A entrada será mediante solicitação do candidato no horário programado. Havendo atraso, serão avisados por e-mail ou telefone.	Francinildo N. Ferreira
3	Cálculo 1	Int	Rafaela Neves Bonfim	01/02	16h às 19h	. Análise do extrato escolar - enviar para o e-mail da profa. até o horário da prova . Prova escrita - será enviada por e-mail às 16h e o aluno terá até 19h para resolver e enviar de volta por e-mail, em formato .pdf	E-mail: rafaelabonfim@ufsj.edu.br Via E-mail	<i>Ainda não informado</i>
4	Cálculo Vetorial	Int	Jorge Andrés Julca Avila	28/01	08h às 09h	. Análise do extrato escolar - enviar para o e-mail do prof. até antes desse horário . Prova escrita e oral . Entrevista (on-line)	E-mail: avila_jaj@ufsj.edu.br Google Meet: Link será enviado pelo prof.	Juan Carlos Z. Aguilar
5	Circuitos Elétricos II	Int	Cristiane G. Taroco	29/01	09h	. Análise do extrato escolar - enviar para o e-mail da professora até as 09 horas do dia 29/01.	e-mail: cgtaroco@ufsj.edu.br	Wesley Peres
6	Circuitos Lógicos	Int	Vinicius Rosa Cota	01/02	A partir de 14h	. Análise do extrato escolar - enviar para o e-mail do prof. até as 12h do dia 01/02 . Entrevista e arguição oral (on-line)	E-mail: vrcota@ufsj.edu.br Google Meet: Link será enviado pelo prof.	Davidson L. Firmo
7	Controle 2	Int	Humberto M. Mazzini	01/02	A partir de 14h	. Análise do extrato escolar - enviar para o e-mail do prof. antes . Entrevista (on-line)	E-mail: hmazzini@ufsj.edu.br Google Meet: Link e horário serão enviados pelo prof.	<i>Ainda não informado</i>
8	Conversão de Energia	Int	José Tarcísio Assunção	28/01	Dia todo	. Análise do extrato escolar - enviar para o e-mail do respectivo prof. logo após sua inscrição, antes do dia 28/01.	E-mail (de acordo com o turno que escolheu): tarcisio@ufsj.edu.br (int.) ou cgtaroco@ufsj.edu.br (not)	Cristiane Taroco
	<i>Obs: A seleção do Integral e Noturno serão feitas em conjunto</i>			e				
9	Conversão de Energia	Not	Cristiane G. Taroco	29/01	A partir de 14h	. Entrevista (on-line)	Google Meet: Link será enviado pelos profs.	José Tarcísio
10	Eletromagnetismo	I/N	Rodolfo A. R. de Moura	01/02	14h	. Análise do extrato escolar (com CR) - contendo nota em Eletromagnetismo, Cálculo 1, Cálculo 2, Cálculo Vetorial - deverá ser enviado para o e-mail do prof. antes . Entrevista (on-line) - com conteúdo de Eletromagnetismo . NotaFinal = (10*CR + 20*NotaEletromagnetismo + 10*(NotaCalculo1 + NotaCalculo2 + NotaCalculoVetorial) + 40*NotaEntrevista)/100.	E-mail: moura@ufsj.edu.br ConferenciaWeb: link clique aqui https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/rodolfo-antonio-ribeiro-de-moura	Marco Aurélio
11	Eletrônica de Potência	Not	Fernando Lessa	28/01	13h30 às 14h30	. Análise do extrato escolar - enviar para o e-mail do prof. antes . Entrevista (on-line)	E-mail: fernandolessa@ufsj.edu.br Google Meet: meet.google.com/njp-wmjy-yje	Eduardo Moreira V.
12	Engenharia Econômica	I/N	Aline Cristina da Cruz	01/02	13h às 15h 15h15	. Análise do extrato escolar - enviar para o e-mail da profa. antes do horário (30%) . Prova escrita - será enviada por e-mail ao candidato às 13h e deverá ser enviada a resolvida de volta para a professora até às 15h em arquivo .pdf (35%) . Entrevista (on-line) - Link será enviado pela professora (35%)	E-mail: alinecruz@ufsj.edu.br E-mail Google Meet: Link será enviado pela profª	Douglas Marcos
13	Equações Diferenciais	Int	Vinicius Luiz de Souza	29/01	09h30	. Prova Oral (on-line) . Análise do extrato escolar - enviar para o e-mail do prof. antes da entrevista.	Google Meet Link será enviado pelo prof. E-mail: viniciuslsza@ufsj.edu.br	<i>Ainda não informado</i>
14	Estatística e Probabilidade	Int	Luciane Teixeira P. Giarola	29/01	08h30	. Análise do extrato escolar - a ser entregue no dia conforme orientação da profª . Entrevista (on-line)	E-mail: luciane@ufsj.edu.br Google Meet -Link: clique aqui	Rejane C. da Rocha
15	Estatística e Probabilidade	Not	Andrea C. Delfino	01/02	A partir de 09h	. Prova oral do conteúdo da disciplina (on-line) . Entrevista (on-line) . Análise do extrato escolar - enviar para o e-mail da professora antes do horário.	Google Meet e/ou celular Link ou chamada será informada pela professora E-mail: andrea@ufsj.edu.br	Davi Butturi Gomes
16	Fund. Mecânica Clássica	Int	Thalita Chiaramonte	29/01	Até 14h	. Análise do extrato escolar conforme pontuação abaixo: **Média ponderada (MP) de: - Menção Final de Fundamentos de Mecânica Clássica (FMC), peso 4; - Menção Final de Cálculo II (CII), peso 3; - Menção Final de Cálculo I (CI), peso 2; - Coeficiente de Rendimento (CR), peso 1. MP = (4*FMC+3*CII+2*CI+1*CR)/10	Enviar extrato escolar até o horário determinado para o e-mail da professora: thalita@ufsj.edu.br	Pablo P. Munhoz

Nº	Unidade Curricular	Turno	Docente responsável	Dia	Horário	Critérios da seleção	Plataforma / Meio	2º docente banca
17	Fund. Mecânica Clássica	Not	Pablo Parmezani Munhoz	28/01	Até 14h	. Análise do extrato escolar conforme pontuação abaixo: **Média ponderada (MP) de: - Menção Final de Fundamentos de Mecânica Clássica (FMC), peso 4; - Menção Final de Cálculo II (CII), peso 3; - Menção Final de Cálculo I (CI), peso 2; - Coeficiente de Rendimento (CR), peso 1. MP = (4*FMC+3*CII+2*CI+1*CR)/10	Enviar extrato escolar até o horário determinado para o e-mail do professor: pmunhoz@ufsj.edu.br	Thalita Chiamonte
18	Fund. Ondas e Termodinâmica	I/N	Wagner Machado	01/02	14h	. Análise do extrato escolar - enviar para o e-mail do prof.: wagner@ufsj.edu.br . Entrevista (on-line)	E-mail: wagner@ufsj.edu.br Google Meet: Link será enviado por e-mail pelo prof.	<i>Ainda não informado</i>
19	Instalações Elétricas	Int	Teresa Cristina B. N. Assunção	28/01	a partir das 14h	. Análise do extrato escolar - enviar para o e-mail da profa. antes. . Entrevista (on-line)	E-mail: bessa@ufsj.edu.br Link: será enviado com o respectivo horário	José Tarcísio Assunção
20	Instalações Elétricas	Not						
21	Máquinas 1	Int	Lane Maria Rabelo	28/01, 29/01	Será marcado individualmente	. Análise do extrato escolar - enviar para o e-mail da profa. no início da entrevista. . Entrevista (on-line) - máximo de 20 minutos	E-mail: rabelo@ufsj.edu.br Google Meet - Link: será enviado com os horários	Gleison Amaral
22	Máquinas 1	Not	Lane Maria Rabelo	ou 01/02	Será marcado individualmente	. Análise do extrato escolar - enviar para o e-mail da profa. no início da entrevista. . Entrevista (on-line) - máximo de 20 minutos	E-mail: rabelo@ufsj.edu.br Google Meet - Link: será enviado com os horários	Gleison Amaral
23	Sistemas Lineares	Int	Márcio Júnior Lacerda	28/01	A partir de 15h	. Análise do extrato escolar - enviar para o e-mail do prof. antes . Entrevista (on-line)	E-mail: lacerda@ufsj.edu.br RNP: Link será enviado pelo prof.	Samir A. M. Martins
24	Transformadores Elétricos	Int	Wesley Peres	29/01	09h	. Análise do extrato escolar - enviar para o e-mail do professor até 09 horas do dia 29/01.	E-mail: wesley.peres@ufsj.edu.br	Cristiane Taroco