

# Disciplinas - 4º Bimestre/2020 - 01/02 a 26/03/21

Área/Disciplinas	Horário	Cr	Professor	Local
<b>ANÁLISE E PROJETO MECÂNICO</b>				
EMC 410140 Confiabilidade Estrutural	3ª e 5ª/ 14-16h	2	Edison	meet.google.com/suz-jopj-rwb
<b>ENGENHARIA E CIÊNCIAS TÉRMICAS</b>				
EMC410053 Fundamentos de Refrigeração I	3ª e 5ª/14-16h	2	Christian	meet.google.com/iaj-rutx-zfa
EMC 410174 Teoria e Modelagem de Compressores de Refrigeração	3ª e 5ª / 08-10h	2	Deschamps	https://meet.google.com/xwj-wyny-jek
EMC 4100077 Transferência de Calor e Mec. dos Fluidos Computacional I	Aulas síncronas 6ª/ 10-12h	2	Maliska	meet.google.com/oqm-ictp-upt
EMC 410132 Ebulição e Condensação Convectivas	3ª e 5ª/ 14-16h	2	Passos	
EMC 410041 Radiação Térmica I	3ª e 5ª/ 16-18h	2	Vicente	https://meet.google.com/jor-hspf-tfo
EMC 410088 Métodos de Escalas Aplicados à Eng. Térmica	6ª/ 8-12h	2	Kupka	meet.google.com/jmu-wzre-rrc
EMC 410155 Teoria da Lubrificação	3ª e 5ª/16-18h	2	Prata	https://meet.google.com/crt-vpgv-rfn?hs=122&authuser=0
EMC 410197 Cinética Química da Combustão - Mecanismos Cinéticos Detalhados e Bases de Dados Termodinâmicos	4ª/16-18h e 6ª 08-12h	3	Leonel/Amir	
<b>FABRICAÇÃO</b>				
EMC 410133 - Monitoração, Automação, Controle e Ensaio não Destrutivos para Processos de Soldagem	2ª/ 14-18h e 4ª/ 16-18h	3	Mateus	Sala de aula virtual no Moodle
EMC 410130 Soldagem de Aços Inoxidáveis	6ª/ 08-12h	2	Niño	meet.google.com/iva-ntbp-gho
EMC 410172 Tecnologia da Usinagem V (Aplicações processos LASER)	2ª e 3ª/ 14-16h	2	Milton	https://meet.google.com/apf-pnmf-ynf
EMC 4102205 Análise da Rugosidade e Integridade de Superfícies II	3ª (T)/ 16-18h e 5ª (P) / 14-16h	2	Xavier	https://meet.google.com/ooz-jtxv-gnd
EMC 410093 Processos de Soldagem a Arco Voltaico I	4ª e 6ª /14-16h	2	Régis	
EMC 410121 Planejamento do Processo CAPP	5ª/10-12h e 14-16h	2	João Carlos	https://meet.google.com/hzv-wzqz-rth
EMC 410080 Estrutura, Propriedades e Processamento de Polímeros	3ª e 5ª/14-16h	2	Guilherme	https://meet.google.com/ryi-kbpf-tzf
<b>METROLOGIA</b>				
EMC 410116 Instrumentação para Indústria de Petróleo e Gás	3ª e 6ª/ 10-12h	2	Armando	meet.google.com/cka-wbyz-oaf
EMC 410105 Fundamentos da Metrologia	4ª/ 10-12h e 16-18h	2	Tiago	https://meet.jit.si/FM_PosMEC
<b>PROJETO DE SISTEMAS MECÂNICOS</b>				
EMC6601024 - TEPSM: Cinemática Avançada de Robôs	2ª, 5ª e 6ª/ 16-18h	3	Daniel	https://meet.google.com/fth-fiwr-dby
EMC 410095 Componentes e Circuitos Hidráulicos e Pneumáticos	3ª e 5ª /10-12h	2	Victor	https://meet.google.com/rpj-amnr-vei
EMC 6601008 Teoria de Curvas e Superfícies I	3ª e 5ª/10-12h e 6ª/08-10h	3	Simas	https://meet.google.com/imo-etbo-ayu
<b>VIBRAÇÕES E ACÚSTICA</b>				
EMC 410138 Técnicas Experimentais em Acústica e Vibrações	6ª/ 08-12h	2	Arcanjo	https://zoom.us/j/91553348376?Pwd=SmRoLzFLdRWa2VBNXa22VBNXJUOGhnWG91UT09
EMC 410103 Fundamentos de Análise Modal	5ª/ 08-12h	2	Arcanjo	https://zoom.us/j/95150769295?pwd=a1ZJNE9QU2IibmN1Y3RBeHY0R09Kdz09
EMC 410190 Método de Lattice Boltzmann em Acústica	5ª/14-18h	2	Andrey	
EMC 410191 Processo Estocástico e Vibrações Aleatórias	2ª e 4ª/ 10-12h	2	Cordioli	Meet.google.com/kcd-jdhe-hwe

EMC 410071 Psicoacústica Análise e Modelagem dos Mecanismos da Audição	3ª e 4ª/18-20h	2	Stephan	
EMC 410125 Acústica de Salas	3ª e 4ª/ 14-16h	2	Vergara	<a href="https://meet.google.com/qey-bjsd-quf">https://meet.google.com/qey-bjsd-quf</a>

**Fiquem atentos aos pré-requisitos descritos nas Ementas e nas disciplinas obrigatórias de cada área (site do POSMEC);**

### **AOS ALUNOS REGULARES DO PROGRAMA:**

A matrícula é feita através do [CAPG](#) nos períodos definidos pelo Calendário Acadêmico 2020 nas datas previstas para os alunos regulares do programa (**de 25 à 29 de janeiro de 2021**). Não é necessário encaminhar nenhum documento para a secretaria do POSMEC, pois as matrículas serão automaticamente processadas pelo sistema.

**Todo aluno tem que se matricular em cada período letivo, em não menos que 4 créditos**, apenas mediante justificativa do orientador. Após completar o número mínimo de créditos (18) com índice de desempenho não inferior a 7,0, o **mestrando tem que se matricular todo período letivo em Dissertação** (mesmo em prorrogação de prazo). **O mesmo se aplica para os doutorandos para a disciplina Tese.**

### **ALUNOS QUE FARÃO MATRÍCULA EM DISCIPLINAS ISOLADAS:**

**1. AOS ALUNOS QUE JÁ TÊM MATRÍCULA EM DISCIPLINA ISOLADA NO POSMEC** – As matrículas para disciplinas isoladas serão efetuadas mediante o encaminhamento da **lista de alunos autorizados pelo professor ao final do prazo para matrícula em disciplina isolada, já que é ele quem gerencia a quantidade de alunos em sua disciplina**. Para tanto, o aluno deve entrar em contato com o professor por email e solicitar a inclusão do seu nome na lista. O aluno de disciplina isolada será matriculado apenas quando o professor encaminhar essa lista, ao final da segunda semana de aula, mas o aluno terá de frequentar as aulas desde o início (dia 01 de fevereiro de 2021), sob pena de reprovação por FI.

**2. AOS ALUNOS QUE NÃO TÊM MATRÍCULA ISOLADA NO POSMEC (PRIMEIRA VEZ)** – Para os alunos que ainda não têm matrícula isolada no POSMEC, entre em contato com o professor da disciplina por email solicitando a sua participação e solicite a ele a inclusão do seu nome na **lista de alunos autorizados a cursarem a disciplina de forma isolada**. Ao final da semana de matrícula, ele encaminhará essa lista para a secretaria para que façamos a sua matrícula. Para tanto, é necessário fazer a inscrição no CAPG ([capg.sistemas.ufsc.br/inscricao](http://capg.sistemas.ufsc.br/inscricao)), para que possamos fazer a matrícula na disciplina requerida, pois sem inscrição prévia, não temos como efetuar a matrícula. **Nomes de alunos que não tenham feito a inscrição do CAPG não serão matriculados na disciplina requerida e não entraremos em contato para procedimento de inscrição**. Lembre-se de selecionar a opção MESTRADO, independente de sua situação.

Lembramos que não é necessário encaminhamento de nenhum documento para o POSMEC, seja físico ou digital, apenas contato com o professor responsável pela disciplina. Mesmo que o período de matrícula seja posterior ao início das aulas, o aluno deverá frequentar as aulas desde o início do bimestre letivo (01 de fevereiro de 2021), sob pena de reprovação por FI.

**Obs: não há cancelamento da disciplina isolada; somente os alunos regularmente matriculados podem cancelar disciplinas, uma vez que somente estes têm esse tipo de acesso ao CAPG on line;**

**Qualquer dúvida, favor entrar em contato através do email: [ppgemc@contato.ufsc.br](mailto:ppgemc@contato.ufsc.br)**