



2º Semestre de 2024

Início das aulas: **12/08/2024** - Término das aulas: **30/11/2024**

Atualizado em: 05/04/2024

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:30 – 08:20			IMC	AEMG*	
08:20 – 09:10			IMC	AEMG*	MRB*
09:20 – 10:10			IMC	AEMG*	MRB*
10:10 – 11:00			IMC	AEMG*	MRB*
11:00 – 11:50				MRB*	
13:30 – 14:20	MS1	ME2		DF1	
14:20 – 15:10	MS1	ME2		DF1	
15:20 – 16:10	MS1	ME2		DF1	MIP*
16:10 – 17:00	MS1	ME2		DF1	MIP*
17:00 – 17:50	FGE*	MU1		MU1	MIP*
17:50 – 18:40	FGE*	MU1		MU1	MIP*
19:00 – 19:50	FGE*			MA1	
19:50 – 20:40	FGE*			MA1	

Sigla	Disciplina	Horas	Créd.	Professor	Sala
MA1	Metodologias Acadêmicas	30 h/a	02	Marcus Vinícius Canhoto Alves	G-07
DF1	Dinâmica dos Fluidos Computacional	60 h/a	04	Leonardo Romero Monteiro	G-07
MU1	Modelagem e Simulação de Processos de Usinagem	60 h/a	04	Joel Martins Crichigno Filho	G-07
MS1	Introdução à Mecânica dos Sólidos	60 h/a	04	Pablo Andrés Muñoz Rojas	G-07
Tópicos Especiais					
TO2 – FGE*	Fundamentos em Garantia de Escoamento – (Pré-requisito: TO2-EFP - Equilíbrio de Fases de Fluidos de Petróleo)	60 h/a	04	Antônio Marinho Barbosa Neto - Professor convidado: Dr. Diego Volpatto	CESFI*
TO2 – MIP*	Modelagem Integrada de Produção – (Pré-requisito: TO2-EFP - Equilíbrio de Fases de Fluidos de Petróleo)	60 h/a	04	Antônio Marinho Barbosa Neto	CESFI*
TO2 – MRB*	Método do Reticulado de Boltzmann	60 h/a	04	Luiz Adolfo Hegele Júnior	CESFI*
TO2 – AEMG*	Análise Estatística Multivariada e Geoestatística	60 h/a	04	Daniel Fabian Bettú	CESFI*
TO2 – IMC	Introdução aos Materiais Compósitos	60 h/a	04	Ricardo de Medeiros	G-07
TO2 – ME2	Mecânica dos Sólidos Computacional 2	60 h/a	04	Eduardo Lenz Cardoso	G-07

Obs.: * **FGE, MIP, MRB e AEMG** serão oferecidas no campus CESFI, em Balneário Camboriú.
- Disciplinas, salas e horários poderão ser alterados conforme a disponibilidade do campus.