



CURSO DE ENGENHARIA DE MATERIAIS - HORÁRIOS 2023/1

DISCIPLINAS DO PRIMEIRO SEMESTRE:

MANHÃ					
PERÍODO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00		11100058 – Cálculo 1 T6 Prof. Camila Sala 435 - Anglo		11100058 – Cálculo 1 T6 Prof. Camila Sala 435 - Anglo	
		11090032 – Física Básica I T5 Prof. Virgínia Anglo – sala 414		11090032 – Física Básica I T5 Prof. Virgínia Anglo – sala 414	
08:50		11100058 – Cálculo 1 T6 Prof. Camila Sala 435 - Anglo		11100058 – Cálculo 1 T6 Prof. Camila Sala 435 - Anglo	
		11090032 – Física Básica I T5 Prof. Virgínia Anglo – sala 414		11090032 – Física Básica I T5 Prof. Virgínia Anglo – sala 414	

10:00	22000062 Introdução à Engenharia de Materiais T1 sala: 254 Prof Neftali	11100058 – Cálculo 1 T4 Prof. Camila Anglo – sala 435	22000328 Química Aplicada a Engenharia I – M1/M2 (teórica) ANGLO Teórica Professora Cristiane Anglo sala 308	11100058 – Cálculo 1 T4 Prof. Camila Anglo – sala 435	
		11090032 – Física Básica I T6 Prof. Javier Anglo sala 429		11090032 – Física Básica I T6 Prof. Javier Anglo sala 429	
10:50	22000062 Introdução à Engenharia de Materiais T1 sala: 254 Prof Neftali	11100058 – Cálculo 1 T4 Prof. Camila Anglo – sala 435	22000328 Química Aplicada a Engenharia I – M1/M2 (teórica) ANGLO Teórica Professora Cristiane Anglo sala 308	11100058 – Cálculo 1 T4 Prof. Camila Anglo – sala 435	
		11090032 – Física Básica I T6 Prof. Javier Anglo sala 429		11090032 – Física Básica I T6 Prof. Javier Anglo sala 429	
11:40	22000062 Introdução à Engenharia de Materiais T1 sala: 254 Prof Neftali				

TARDE					
PERÍODO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:30			22000294 Algoritmos e Programação (teórica) M1/M2 Prof. Maicon Schneider Anglo sala 254	22000360 – Geometria Descritiva e Desenho Técnico M1 Professor Ricardo Sala 302 – Ceng (cotada)	22000328 -Química Aplicada a Engenharia M1 (prática) Professora Cristiane Laboratório de Graduação ANGLO 22000294 -Algoritmos e Programação M1 Prof.Maicon Schneider Lab sala 332
14:20			22000294 Algoritmos e Programação (teórica) M1/M2 Prof. Maicon Schneider	22000360 – Geometria Descritiva e Desenho Técnico M1 Professor Ricardo Sala 302 – Ceng (cotada)	22000328 -Química Aplicada a Engenharia M1 (prática) Professora Cristiane Laboratório de Graduação

			Anglo sala 254		ANGLO 22000294 -Algoritmos e Programação M1 Prof.Maicon Schneider Lab sala 332
15:10				22000360 – Geometria Descritiva e Desenho Técnico M1 Professor Ricardo Sala 302 – Ceng (cotada)	22000328 -Química Aplicada a Engenharia M2 (prática) Professora Cristiane Laboratório de Graduação ANGLO 22000294 -Algoritmos e Programação M2 Prof.Maicon Schneider Lab sala 332
16:00				22000360 – Geometria Descritiva e Desenho Técnico M1 Professor Ricardo Sala 302 – Ceng (cotada)	22000328 -Química Aplicada a Engenharia M2 (prática) Professora Cristiane Laboratório de Graduação ANGLO 22000294 -Algoritmos e Programação M2 Prof.Maicon Schneider Lab sala 332
16:50	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
17:10					

DISCIPLINAS DO TERCEIRO SEMESTRE:

MANHÃ					
PERÍODO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00	11100060 Cálculo 3 T1 Prof. Molter Sala 414 Anglo	11090034 – Física Básica III T2 Prof. Joel Campus Capão do Leão Aulário 01(prédio rosa)- sala 002	11100060 Cálculo 3 T1 Prof. Molter Sala 414 Anglo	11090034 – Física Básica III T2 Prof. Joel Campus Capão do Leão Aulário 01(prédio rosa)- sala 002	11100060 Cálculo 3 T1 Prof. Molter Sala 414 Anglo
08:50	11100060 Cálculo 3 T1 Prof. Molter Sala 414 Anglo	11090034 – Física Básica III T2 Prof. Joel Campus Capão do Leão Aulário 01(prédio rosa)- sala 002	11100060 Cálculo 3 T1 Prof. Molter Sala 414 Anglo	11090034 – Física Básica III T2 Prof. Joel Campus Capão do Leão Aulário 01(prédio rosa)- sala 002	11100060 Cálculo 3 T1 Prof. Molter Sala 414 Anglo
09:40	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
10:00	11100060 Cálculo 3 T2 Prof. Joseane AUL 2 - 105 11090034 – Física Básica III T1 Prof. Mário L. Campus Capão do Leão Aulário 01(prédio rosa) sala 001	22000068 -Termodinâmica I - T1 – Prof. Mateus Anglo sala 347	11100060 Cálculo 3 T2 Prof. Joseane AUL 2 - 105 11090034 – Física Básica III T1 Prof. Mário L. Campus Capão do Leão Aulário 01(prédio rosa) sala 001	22000362 - Ecologia e Impacto Ambiental T1 Prof. Fabiula Sala 345 Anglo	11100060 Cálculo 3 T2 Prof. Joseane AUL 2 - 105
10:50	11100060 Cálculo 3 T2 Prof. Joseane AUL 2 - 105 11090034 – Física Básica III T1 Prof. Mário L. Campus Capão do Leão Aulário 01(prédio rosa) sala 001	22000068 -Termodinâmica I - T1 – Prof. Mateus Anglo sala 347	11100060 Cálculo 3 T2 Prof. Joseane AUL 2 - 105 11090034 – Física Básica III T1 Prof. Mário L. Campus Capão do Leão Aulário 01(prédio rosa) sala 001	22000362 - Ecologia e Impacto Ambiental T1 Prof. Fabiula Sala 345 Anglo	11100060 Cálculo 3 T2 Prof. Joseane AUL 2 - 105
11:40		22000068 -Termodinâmica I - T1 – Prof. Mateus Anglo sala 347		22000362 - Ecologia e Impacto Ambiental T1 Prof. Fabiula Sala 345 Anglo	

--	--	--	--	--	--

TARDE					
PERÍODO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:30		22000363 Ciência dos Materiais I T1 – Prof. Sergio Cava sala 254 Anglo			22000364 Matérias- Primas T1 Prof. Fernando Sala 345 Anglo
14:20		22000363 Ciência dos Materiais I T1 – Prof. Sergio Cava sala 254 Anglo			22000364 Matérias- Primas T1 Prof. Fernando Sala 345 Anglo
15:10		22000363 Ciência dos Materiais I T1 – Prof. Sergio Cava sala 254 Anglo			22000364 Matérias- Primas T1 Prof. Fernando Sala 345 Anglo
16:50	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
17:10					
18:00					

NOITE					
PERÍODO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
19:00	15000748 – Mecânica Geral T1 Prof. Guilherme Trindade Ceng – sala 312	15000748 – Mecânica Geral T2 Prof. Guilherme Trindade Ceng – sala 312			
19:50	15000748 – Mecânica Geral T1 Prof. Guilherme Trindade Ceng – sala 312	15000748 – Mecânica Geral T2 Prof. Guilherme Trindade Ceng – sala 312			

20:40	15000748 – Mecânica Geral T1 Prof. Guilherme Trindade Ceng – sala 312	15000748 – Mecânica Geral T2 Prof. Guilherme Trindade Ceng – sala 312			
-------	--	--	--	--	--

21:30					
-------	--	--	--	--	--

DISCIPLINAS DO QUINTO SEMESTRE:

MANHÃ					
PERÍODO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00		22000375 - Materiais Metálicos II M1 Prof. Alice Sala 345 Anglo		22000077 - Análise e Caracterização dos Materiais II M1 Prof. Fernando Sala 253 Anglo	
08:50		22000375 - Materiais Metálicos II M1 Prof. Alice Sala 345 Anglo		22000077 - Análise e Caracterização dos Materiais II M1 Prof. Fernando Sala 253 Anglo	
09:40	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
10:00	22000372 -Ensaio Mecânicos e Ensaio não Destrutivos M1 Prof. Alice Anglo sala 345	22000374 - Materiais Poliméricos II M1 Prof. Fabiula Anglo sala 345	22000373 - Materiais Cerâmicos II T1 Prof. Rubens Sala 345 Anglo	22000077 - Análise e Caracterização dos Materiais II M1 Prof. Fernando Sala 253 Anglo	22000376 - Ergonomia e Segurança do Trabalho T1 Prof. Viviane Sala 345 Anglo
10:50	22000372 -Ensaio Mecânicos e Ensaio não Destrutivos M1 Prof. Alice Anglo sala 345	22000374 - Materiais Poliméricos II M1 Prof. Fabiula Anglo sala 345	22000373 - Materiais Cerâmicos II T1 Prof. Rubens Sala 345 Anglo		22000376 - Ergonomia e Segurança do Trabalho T1 Prof. Viviane Sala 345 Anglo

11:40		22000374 - Materiais Poliméricos II M1 Prof. Fabiula Anglo sala 345	22000373 - Materiais Cerâmicos II T1 Prof. Rubens Sala 345 Anglo		
-------	--	---	--	--	--

TARDE					
PERÍODO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:30		22000117 - Mecânica dos Fluidos M1 sala 3 Anglo45 Prof. Danielle			
14:20		22000117 - Mecânica dos Fluidos M1 sala 345 Anglo Prof. Danielle			
15:10			22000096 – Tutorias e Práticas de Eng. II M1 Profª. Alice Anglo sala 254		
16:00			22000096 – Tutorias e Práticas de Eng. II M1 Profª. Alice Anglo sala 254	22000117 - Mecânica dos Fluidos M1 sala 308 Anglo Prof. Danielle	
16:50	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
17:10				22000117 - Mecânica dos Fluidos M1 sala 308 Anglo Prof. Danielle	
18:00					

NOITE

PERÍODO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
19:00				2200095 – Ciência, Tecnologia e Sociedade T1 Prof. Walter Iriondo Anglo sala 342	
19:50				2200095 – Ciência, Tecnologia e Sociedade T1 Prof. Walter Iriondo Anglo sala 342	
20:40				2200095 – Ciência, Tecnologia e Sociedade T1 Prof. Walter Iriondo Anglo sala 342	

DISCIPLINAS DO SÉTIMO SEMESTRE:

MANHÃ					
PERÍODO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00		22000083 - Processamento de Materiais II M1 Prof. Amanda/Sergio Sala 254 Anglo	22000100 - Eletroquímica e Corrosão M1 Prof.Cesar Anglo sala 254	22000083 - Processamento de Materiais II M1 Prof. Amanda/Sergio Sala 254 Anglo	22000097 - Materiais Compósitos M1 Prof. Amanda Sala 254 Anglo
08:50		22000083 - Processamento de Materiais II M1 Prof. Amanda/Sergio Sala 254 Anglo	22000100 - Eletroquímica e Corrosão M1 Prof.Cesar Anglo sala 254	22000083 - Processamento de Materiais II M1 Prof. Amanda/Sergio Sala 254 Anglo	22000097 - Materiais Compósitos M1 Prof. Amanda Sala 254 Anglo
09:40	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
10:00		22000083 - Processamento de Materiais II M1 Prof. Amanda/Sergio Sala 254 Anglo	22000100 - Eletroquímica e Corrosão M1 Prof.Cesar Anglo sala 254	22000083 - Processamento de Materiais II M1 Prof. Amanda/Sergio Sala 254 Anglo	22000097 - Materiais Compósitos M1 Prof. Amanda Sala 254 Anglo
10:50					
11:40					

* DISCIPLINA DO NONO SEMESTRE:
22000091 – ESTÁGIO SUPERVISIONADO

* DISCIPLINA DO DÉCIMO SEMESTRE:
22000085 –TRABALHO DE CONCLUSÃO

ATENÇÃO: TCC e Estágio não estarão disponíveis para solicitação no COBALTO. Deverá ser comunicado a Coordenação o interesse em cursar, após combinar com o Orientador

DISCIPLINAS OPTATIVAS

MANHÃ					
PERÍODO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00					
08:50					
09:40	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
10:00					

TARDE					
PERÍODO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:30	22000400 - Tópicos Avançados em Materiais I		22000394 – Métodos Matemáticos		22000103 – Tópicos Especiais em Materiais Metálicos M1

	M1 Prof. André Sala 254 Anglo		I T1 Prof. César Anglo Sala ?		Prof. Tiago Sala 218
	22000395 – Métodos Matemáticos II T1 Prof. César Anglo Sala 345				
14:20	22000400 - Tópicos Avançados em Materiais I M1 Prof. André Sala 254 Anglo		22000394 – Métodos Matemáticos I T1 Prof. César Anglo Sala ?		22000103 – Tópicos Especiais em Materiais Metálicos M1 Prof. Tiago Sala 218
	22000395 – Métodos Matemáticos II T1 Prof. César Anglo Sala 345				
15:10	22000400 - Tópicos Avançados em Materiais I M1 Prof. André Sala 254 Anglo		22000394 – Métodos Matemáticos I T1 Prof. César Anglo Sala ?		22000103 – Tópicos Especiais em Materiais Metálicos M1 Prof. Tiago Sala 218
	22000395 – Métodos Matemáticos II T1 Prof. César Anglo Sala 345				
16:00					22000399 - Biomateriais II M1 Prof. Tiago Sala 345 Anglo
16:50	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
17:10					22000399 - Biomateriais II M1 Prof. Tiago Sala 345 Anglo
18:00					

REOFERTAS

MANHÃ					
PERÍODO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00	11100005 – ALGA T1 Prof. Rejane Sala 434 Anglo	11090033 – Física Básica II T4 Prof. Pedro Anglo sala 434	11100005 – ALGA T1 Prof. Rejane Sala 434 Anglo	11090033 – Física Básica II T4 Prof. Pedro Anglo sala 434	11100005 – ALGA T1 Prof. Rejane Sala 434 Anglo
	11090033 – Física Básica II T3 Prof. Mário S. Campus Capão do Leão Aulário 01(prédio Rosa) sala 001		11090033 – Física Básica II T3 Prof. Mário S. Campus Capão do Leão Aulário 01(prédio Rosa) sala 001		
08:50	11100005 – ALGA T1 Prof. Rejane Sala 434 Anglo	11090033 – Física Básica II T4 Prof. Pedro Anglo sala 434	11100005 – ALGA T1 Prof. Rejane Sala 434 Anglo	11090033 – Física Básica II T4 Prof. Pedro Anglo sala 434	11100005 – ALGA T1 Prof. Rejane Sala 434 Anglo
	11090033 – Física Básica II T3 Prof. Mário S. Campus Capão do Leão Aulário 01(prédio Rosa) sala 001		11090033 – Física Básica II T3 Prof. Mário S. Campus Capão do Leão Aulário 01(prédio Rosa) sala 001		
09:40	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
10:00	11100005 – ALGA T3 Prof. Rejane Sala 434 Anglo	11100059 – Cálculo 2 T2 Prof. Andrei Sala 427 Anglo	11100005 – ALGA T3 Prof. Rejane Sala 434 Anglo	11100059 – Cálculo 2 T2 Prof. Andrei Sala 427 Anglo	11100005 – ALGA T3 Prof. Rejane Sala 434 Anglo
10:50	11100005 – ALGA T3 Prof. Rejane Sala 434 Anglo	11100059 – Cálculo 2 T2 Prof. Andrei Sala 427 Anglo	11100005 – ALGA T3 Prof. Rejane Sala 434 Anglo	11100059 – Cálculo 2 T2 Prof. Andrei Sala 427 Anglo	11100005 – ALGA T3 Prof. Rejane Sala 434 Anglo
11:40					

TARDE					
PERÍODO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:30				22000365 - Resistência dos Materiais T1 – Prof. André Sala 254 Anglo	
14:20				22000365 - Resistência dos Materiais T1 – Prof. André Sala 254 Anglo	
15:10				22000365 - Resistência dos Materiais T1 – Prof. André Sala 254 Anglo	
16:00				22000365 - Resistência dos Materiais T1 – Prof. André Sala 254 Anglo	