



CURSO DE ENGENHARIA DE MATERIAIS - HORÁRIOS 2022/1

DISCIPLINAS DO PRIMEIRO SEMESTRE:

PERÍODO	MANHÃ				
	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00		<p>11100058 – Cálculo 1 T9 Sala: 440 Profª. Camila</p> <p>11090032 – Física Básica I T4 Sala: 224 Prof. Marcelo</p>	<p>22000294 – Algoritmos e Programação (teórica M2 e M3) Sala: 111 ANGLO Profº. André Jardim</p>	<p>11100058 – Cálculo 1 T9 Sala: 440 Profª. Camila</p> <p>11090032 – Física Básica I T4 Sala: 224 Prof. Marcelo</p>	

		11090032 – Física Básica I T5 Sala: 248 Prof. Pedro		11090032 – Física Básica I T5 Sala: 248 Prof. Pedro	
08:50		11100058 – Cálculo 1 T9 Sala: 440 Profª. Camila	22000294 – Algoritmos e Programação (teórica M2 e M3) Sala: 111 ANGLO Profª. André Jardim	11100058 – Cálculo 1 T9 Sala: 440 Profª. Camila	
	11090032 – Física Básica I T4 Sala: 224 Prof. Marcelo	11090032 – Física Básica I T4 Sala: 224 Prof. Marcelo			
	11090032 – Física Básica I T5 Sala:248 Prof. Pedro	11090032 – Física Básica I T5 Sala:248 Prof. Pedro			
10:00	22000062 – Introdução à Eng. de Materiais T1 Sala:110 ANGLO Prof. Neftali	11100058 – Cálculo 1 T7 Sala: 436 Profª. Camila	22000328 – Química Aplicada à Eng. I (prática M2) Laboratório de Graduação Profª. Cristiane	11100058 – Cálculo 1 T7 Sala: 436 Profª. Camila	22000328 – Química Aplicada à Eng. I (teórica M2 e M3) Sala: 220 ANGLO Profª. Cristiane
		11090032 – Física Básica I T7 Sala:224 Prof. Marcelo		11090032 – Física Básica I T7 Sala:224 Prof. Marcelo	
10:50	22000062 – Introdução à Eng. de Materiais T1 Sala:110 ANGLO Prof. Neftali	11100058 – Cálculo 1 T7 Sala: 436 Profª. Camila	22000328 – Química Aplicada à Eng. I (prática M2) Laboratório de Graduação Profª. Cristiane	11100058 – Cálculo 1 T7 Sala: 436 Profª. Camila	22000328 – Química Aplicada à Eng. I (teórica M2 e M3) Sala: 220 ANGLO Profª. Cristiane
		11090032 – Física Básica I T7 Sala:224 Prof. Marcelo		11090032 – Física Básica I T7 Sala:224 Prof. Marcelo	

11:40	22000062 – Introdução à Eng. de Materiais T1 Sala:110 ANGLO Prof. Neftali				
-------	---------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

TARDE					
PERÍODO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:30	22000360 – Geometria Descritiva e Desenho Técnico M1 Sala: 302 - CEng Prof. Ricardo Scherer			22000328 – Química Aplicada à Eng. I (prática M3) Laboratório de Graduação Profª. Cristiane	22000294 – Algoritmos e Programação (prática M2) Sala: 332 Laboratório 3 Prof. André Jardim
14:20	22000360 – Geometria Descritiva e Desenho Técnico M1 Sala: 302 - CEng Prof. Ricardo Scherer			22000328 – Química Aplicada à Eng. I (prática M3) Laboratório de Graduação Profª. Cristiane	22000294 – Algoritmos e Programação (prática M2) Sala:332 Laboratório 3 Prof. André Jardim
15:10	22000360 – Geometria Descritiva e Desenho Técnico M1 Sala: 302 - CEng Prof. Ricardo Scherer				22000294 – Algoritmos e Programação (prática M3) Sala: 332 Laboratório 3 Prof. André Jardim
16:00	22000360 – Geometria Descritiva e Desenho Técnico M1 Sala: 302 - CEng Prof. Ricardo Scherer				22000294 – Algoritmos e Programação (prática M3) Sala: 332 Laboratório 3 Prof. André Jardim
16:50	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
17:10					

DISCIPLINAS DO TERCEIRO SEMESTRE:

MANHÃ					
PERÍODO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00	<p>11100060 – Cálculo 3 T2 Sala: 437 Profª Rejane</p> <p>11090034 – Física Básica III T3 Sala: 218 Prof: Maio S.</p>		<p>11100060 – Cálculo 3 T2 Sala: 437 Profª Rejane</p> <p>11090034 – Física Básica III T3 Sala: 218 Prof: Mario S.</p>		<p>11100060 – Cálculo 3 T2 Sala: 437 Profª Rejane</p>
08:50	<p>11100060 – Cálculo 3 T2 Sala: 437 Profª Rejane</p> <p>11090034 – Física Básica III T3 Sala: 218 Prof: Mario S.</p>		<p>11100060 – Cálculo 3 T2 Sala: 437 Profª Rejane</p> <p>11090034 – Física Básica III T3 Sala: 218 Prof: Mario S.</p>		<p>11100060 – Cálculo 3 T2 Sala: 437 Profª Rejane</p>
09:40	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
10:00	<p>11100060 – Cálculo 3 T3 Sala: 432 Prof. Liliane</p>	<p>11090034 – Física Básica III – T2 Sala:414 Prof. Douglas</p>	<p>11100060 – Cálculo 3 T3 Sala: 432 Prof. Liliane</p>	<p>11090034 – Física Básica III – T2 Sala:414 Prof. Douglas</p>	<p>11100060 – Cálculo 3 T3 Sala: 432 Prof. Liliane</p>
10:50	<p>11100060 – Cálculo 3 T3 Sala: 432 Prof. Liliane</p>	<p>11090034 – Física Básica III – T2 Sala:414 Prof. Douglas</p>	<p>11100060 – Cálculo 3 T3 Sala: 432 Prof. Liliane</p>	<p>11090034 – Física Básica III – T2 Sala:414 Prof. Douglas</p>	<p>11100060 – Cálculo 3 T3 Sala: 432 Prof. Liliane</p>
11:40					

TARDE					
PERÍODO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:30	22000068 – Termodinâmica I T1 Sala: 252 ANGLO Prof. Mateus	22000363 – Ciência dos Materiais T1 Sala: 216 ANGLO Prof.: Sérgio Cava	22000093 – Tutorias e Práticas de Eng. I T1 Sala: 248 ANGLO Profª. Alice	22000362 – Ecologia e Impacto Ambiental T1 Sala: 218 ANGLO Prof. André	22000364 – Matérias-primas M1 Sala: 246 ANGLO Prof. Fernando
14:20	22000068 – Termodinâmica I T1 Sala: 252 ANGLO Prof. Mateus	22000363 – Ciência dos Materiais T1 Sala: 216 ANGLO Prof.: Sérgio Cava	22000093 – Tutorias e Práticas de Eng. I T1 Sala: 248 ANGLO Profª. Alice	22000362 – Ecologia e Impacto Ambiental T1 Sala: 218 ANGLO Prof. André	22000364 – Matérias-primas M1 Sala: 246 ANGLO Prof. Fernando
15:10	22000068 – Termodinâmica I T1 Sala: 252 ANGLO Prof. Mateus	22000363 – Ciência dos Materiais T1 Sala: 216 ANGLO Prof.: Sérgio Cava		22000362 – Ecologia e Impacto Ambiental - T1 Sala: 218 ANGLO Prof. André	22000364 – Matérias-primas M1 Sala: 246 ANGLO Prof. Fernando
16:00	22000065 – Laboratório de Materiais II Laboratório NOVONANO Prof. Neftalí				22000364 – Matérias-primas M1 EAD Prof. Fernando
16:50	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
17:10	22000065 – Laboratório de Materiais II Laboratório NOVONANO Prof. Neftalí				
18:00	22000065 – Laboratório de Materiais II Laboratório NOVONANO Prof. Neftalí				

NOITE

PERÍODO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
19:00		15000398 – Mecânica Geral I M2 Sala: 700 Ceng Profª Aline Tabarelli			
19:50		15000398 – Mecânica Geral I M2 Sala: 700 Ceng Profª Aline Tabarelli			
20:40		15000398 – Mecânica Geral I M2 Sala: 700 Ceng Profª Aline Tabarelli			
21:30					

DISCIPLINAS DO QUINTO SEMESTRE:

MANHÃ					
PERÍODO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00	22000117 Mecânica dos Flúidos M1 Sala: 112 ANGLO Profª. Danielle	22000075 Propriedades Físicas dos Materiais II M1 Sala: 110 ANGLO Prof. Rubens	22000117 Mecânica dos Flúidos M1 Sala: 112 ANGLO Profª. Danielle	22000075 Propriedades Físicas dos Materiais II M1 Sala: 112 ANGLO Prof. Rubens	
08:50	22000117 Mecânica dos Flúidos M1 Sala: 112 ANGLO Profª. Danielle	22000075 Propriedades Físicas dos Materiais II M1 Sala: 110 ANGLO Prof. Rubens	22000117 Mecânica dos Flúidos M1 Sala: 112 ANGLO Profª. Danielle	22000075 Propriedades Físicas dos Materiais II M1 Sala: 112 ANGLO Prof. Rubens	
09:40	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
10:00	22000076 Materiais Metálicos Sala: 308 ANGLO Profª. Alice	22000076 Materiais Metálicos Sala: 111 ANGLO Profª. Alice		22000077 Análise e Caracterização dos Materiais II M1 Sala: 112 ANGLO Prof. Fernando	
10:50	22000076 Materiais Metálicos Sala: 308 ANGLO Profª. Alice	22000076 Materiais Metálicos Sala: 111 ANGLO Profª. Alice		22000077 Análise e Caracterização dos Materiais II M1 Sala: 112 ANGLO Prof. Fernando	22000078 Empreendedorismo e Inovação Tecnológica T1 Sala: 112 ANGLO Prof. Tiago
11:40				22000077 Análise e Caracterização dos Materiais II M1 Sala: 112 ANGLO Prof. Fernando	22000078 Empreendedorismo e Inovação Tecnológica T1 Sala: 112 ANGLO Prof. Tiago

TARDE					
PERÍODO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:30			22000096 Tutorias e Práticas de Eng. II M1 Sala: 252 ANGLO Prof. Fernando		
14:20			22000096 Tutorias e Práticas de Eng. II M1 Sala: 252 ANGLO Prof. Fernando		
15:10					
16:00					
16:50	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
17:10					
18:00					

DISCIPLINAS DO SÉTIMO SEMESTRE:

PERÍODO	MANHÃ				
	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00		22000083 Processamento de Materiais II M1 Sala: 253 ANGLO Professores Sérgio e Amanda	22000097 Materiais Compósitos M1 Sala: 250 ANGLO Profª. Amanda	22000083 Processamento de Materiais II M1 Sala: 111 ANGLO Professores Sérgio e Amanda	22000100 Eletroquímica e Corrosão M1 Sala: 246 ANGLO Prof. César
08:50		22000083 Processamento de Materiais II M1 Sala: 253 ANGLO Professores Sérgio e Amanda	22000097 Materiais Compósitos M1 Sala: 250 ANGLO Profª. Amanda	22000083 Processamento de Materiais II M1 Sala: 111 ANGLO Professores Sérgio e Amanda	22000100 Eletroquímica e Corrosão M1 Sala: 246 ANGLO Prof. César
09:40	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
10:00		22000083 Processamento de Materiais II M1 Sala: 253 ANGLO Professores Sérgio e Amanda	22000097 Materiais Compósitos M1 Sala: 205 ANGLO Profª. Amanda	22000083 Processamento de Materiais II M1 Sala: 111 ANGLO Professores Sérgio e Amanda	22000100 Eletroquímica e Corrosão M1 Sala: 246 ANGLO Prof. César
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			22000394 Métodos Matemáticos para Engenheiros I T1 Sala: 308 ANGLO Prof. César		
08:50			22000394 Métodos Matemáticos para Engenheiros I T1 Sala: 308 ANGLO Prof. César		
09:40	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
10:00			22000394 Métodos Matemáticos para Engenheiros I T1 Sala: 308 ANGLO Prof. César		

TARDE					
PERÍODO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:30	22000088 Tópicos especiais em Materiais Cimentícios M1 Sala: 248 ANGLO Prof. Rubens	22000073 Metalurgia do Pó T1 Sala: 218 ANGLO Profª. Alice			
14:20	22000088 Tópicos especiais em Materiais Cimentícios M1 Sala: 248 ANGLO Prof. Rubens	22000073 Metalurgia do Pó T1 Sala: 218 ANGLO Profª. Alice			
15:10	22000088 Tópicos especiais em Materiais Cimentícios M1 Sala: 248 ANGLO Prof. Rubens	22000073 Metalurgia do Pó T1 Sala: 218 ANGLO Profª. Alice	22000103 Tópicos Esp. em Materiais Metálicos M1 Sala: 248 ANGLO Prof. Tiago	22000086 Reciclagem de Materiais M1 Sala: 216 ANGLO Profª. Fabiula	
			22000066 Tópicos em Nanotecnologia T1 Sala: 252 ANGLO Prof. Neftalí		
16:00			22000103 Tópicos Esp. em Materiais Metálicos M1 Sala: 248 ANGLO Prof. Tiago	22000086 Reciclagem de Materiais M1 Sala: 216 ANGLO Profª. Fabiula	
			22000066 Tópicos em Nanotecnologia T1 Sala: 252 ANGLO Prof. Neftalí		
16:50	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO

17:10			22000103 Tópicos Esp. em Materiais Metálicos M1 EAD Prof. Tiago	22000086 Reciclagem de Materiais M1 Sala: 216 ANGLO Prof ^a . Fabiula	
			22000066 Tópicos em Nanotecnologia T1 Sala: 252 ANGLO Prof. Neftalí		
18:00					

REOFERTAS

MANHÃ					
PERÍODO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00		11090033 – Física Básica II T5 Sala: 254 Prof. Virgínia		11090033 – Física Básica II T5 Sala: 254 Prof. Virgínia	22000070 Resistência dos Materiais T1 Sala: 110 ANGLO Prof. André
08:50		11090033 – Física Básica II T5 Sala: 254 Prof. Virgínia		11090033 – Física Básica II T5 Sala: 254 Prof. Virgínia	22000070 Resistência dos Materiais T1 Sala: 110 ANGLO Prof. André
09:40	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
10:00		11090033 – Física Básica II T6 Sala: 254 Prof. Virgínia		11090033 – Física Básica II T6 Sala: 254 Prof. Virgínia	22000070 Resistência dos Materiais T1 Sala: 110 ANGLO Prof. André

10:50		11090033 – Física Básica II T6 Sala: 254 Prof. Virgínia		11090033 – Física Básica II T6 Sala: 254 Prof. Virgínia	
11:40					

TARDE					
PERÍODO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:30					
14:20					
15:10	11100026 – Estatística Básica T6 Sala: 436 Professora Ana Rita		11100026 – Estatística Básica T6 Sala: 251 Professor: Ana Rita		
16:00	11100026 – Estatística Básica T6 Sala: 436 Professora Ana Rita		11100026 – Estatística Básica T6 Sala: 251 Professor: Ana Rita		

NOITE					
PERÍODO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
19:00	22000082 – Reologia Sala: Professora Fabiula		22000082 – Reologia Sala: Professora Fabiula		
19:50	22000082 – Reologia Sala: Professora Fabiula		22000082 – Reologia Sala: Professora Fabiula		
20:40					