

CURSO DE ENGENHARIA DE MATERIAIS

GRADE DE HORÁRIOS - SEMESTRE 2023/2

SEGUNDO SEMESTRE (INGRESSANTES 2023)

MANHÃ					
PERÍODO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00	11100005 – Álgebra Linear e Geometria Analítica - T1 sala: 414/ Anglo Prof. Fernanda T2 sala: 415/ Anglo Prof. Fabrício	11100059 – Cálculo 2 T2 sala: P05-MM3/Capão Prof. Zahn	11100005 – Álgebra Linear e Geometria Analítica - T1 sala: 414/ Anglo Prof. Fernanda T2 sala: 415/ Anglo Prof. Fabrício	11100059 – Cálculo 2 T2 sala: P05-MM3/Capão Prof. Zahn	11100005 – Álgebra Linear e Geometria Analítica - T1 sala: 414/ Anglo Prof. Fernanda T2 sala: 415/ Anglo Prof. Fabrício
08:50	11100005 – Álgebra Linear e Geometria Analítica - T1 sala: 414/ Anglo Prof. Fernanda T2 sala: 415/ Anglo Prof. Fabrício	11100059 – Cálculo 2 T2 sala: P05-MM3/Capão Prof. Zahn	11100005 – Álgebra Linear e Geometria Analítica - T1 sala: 414/ Anglo Prof. Fernanda T2 sala: 415/ Anglo Prof. Fabrício	11100059 – Cálculo 2 T2 sala: P05-MM3/Capão Prof. Zahn	11100005 – Álgebra Linear e Geometria Analítica - T1 sala: 414/ Anglo Prof. Fernanda T2 sala: 415/ Anglo Prof. Fabrício
10:00	22000329– Química Aplicada à Eng. II - M1 Anglo – sala 254 Professora: Cristiane	11100059 – Cálculo 2 T3 sala:435/Anglo Prof. Camila T4 sala: P05-209/Capão Prof. Sabrina		11100059 – Cálculo 2 T3 sala:435/Anglo Prof. Camila T4 sala: P05-209/Capão Prof. Sabrina	22000361 -Laboratório de Materiais - M1 Profº. Neftalí

	11100005 – Álgebra Linear e Geometria Analítica T3 sala:415/ Anglo Prof. Fabricio T4 sala: 414/Anglo Prof. Fernanda	11090033 – Física Básica II T2 sala AUL01 - 002 Capão Prof. William	11100005 – Álgebra Linear e Geometria Analítica T3 sala:415/ Anglo Prof. Fabricio T4 sala: 414/Anglo Prof. Fernanda	11090033 – Física Básica II T2 sala AUL01 - 002 Capão Prof. William	11100005 – Álgebra Linear e Geometria Analítica T3 sala:415/ Anglo Prof. Fabricio T4 sala: 414/Anglo Prof. Fernanda
10:50	22000329– Química Aplicada à Eng. II - M1 Anglo – sala 254 Professora: Cristiane	11100059 – Cálculo 2 T3 sala:435/Anglo Prof. Camila T4 sala: P05-209/Capão Prof. Sabrina		11100059 – Cálculo 2 T3 sala:435/Anglo Prof. Camila T4 sala: P05-209/Capão Prof. Sabrina	22000361 -Laboratório de Materiais - M1 Anglo – Laboratório de Graduação Profº Neftalí
	11100005 – Álgebra Linear e Geometria Analítica T3 sala:415/ Anglo Prof. Fabricio T4 sala: 414/Anglo Prof. Fernanda	11090033 – Física Básica II T2 sala AUL01 - 002 Capão Prof. William	11100005 – Álgebra Linear e Geometria Analítica T3 sala:415/ Anglo Prof. Fabricio T4 sala: 414/Anglo Prof. Fernanda	11090033 – Física Básica II T2 sala AUL01 - 002 Capão Prof. William	11100005 – Álgebra Linear e Geometria Analítica T3 sala:415/ Anglo Prof. Fabricio T4 sala: 414/Anglo Prof. Fernanda
12:00					22000361 -Laboratório de Materiais - M1 Anglo – Laboratório de Graduação Profº Neftalí

TARDE					
PERÍODO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:30		22000330– Química Orgânica Aplicada à Eng. - T1 Anglo – Sala 254 Professor: Celso			
14:20	22000329– Química Aplicada à Eng. II Aula prática – M1 Laboratório de Graduação Professor: Celso	22000330– Química Orgânica Aplicada à Eng. - T1 Anglo – Sala 254 Professor: Celso			
15:10	22000329– Química	22000330– Química Orgânica			

	Aplicada à Eng. II Aula prática – M1 Laboratório de Graduação Professor: Celso	Aplicada à Eng. - T1 Anglo – Sala 254 Professor: Celso			
16:00					

QUARTO SEMESTRE (INGRESSANTES 2022)

MANHÃ					
PERÍODO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00	22000367 – Termodinâmica II – T1 Anglo – sala 347 Profº Mateus		22000369- Materiais Poliméricos I - M1 Anglo – sala 347 Professora: Amanda	22000368- Materiais Cerâmicos I - T1 Anglo – sala 347 Professor: Sérgio Cava	22000371- Produção de Textos em Engenharia – M1 Anglo – sala 347 Profº. Sérgio Cava
08:50	22000367 – Termodinâmica II – T1 Anglo – sala 347 Profº Mateus		22000369- Materiais Poliméricos I - M1 Anglo – sala 347 Professora: Amanda	22000368- Materiais Cerâmicos I - T1 Anglo – sala 347 Professor: Sérgio Cava	22000371- Produção de Textos em Engenharia – M1 Anglo – sala 347 Profº. Sérgio Cava
10:00	22000367 – Termodinâmica II – T1 Anglo – sala 347 Profº Mateus		22000369- Materiais Poliméricos I - M1 Anglo – sala 347 Professora: Amanda	22000368- Materiais Cerâmicos I - T1 Anglo – sala 347 Professor: Sérgio Cava	22000371- Produção de Textos em Engenharia – M1 Anglo – sala 347 Profº. Sérgio Cava

TARDE					
PERÍODO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:30	22000370 – Materiais Metálicos I – M1 Anglo – sala 254 Profª Alice	22000365- Resistência dos Materiais –T1 Anglo – sala 347 Professor: André Missio	22000370 – Materiais Metálicos I – M1 Anglo – sala 254 Profª Alice	22000366 – Ciência dos Materiais II – T1 Anglo – sala 347 Profº Rubens	
14:20	22000370 – Materiais Metálicos I – M1 Anglo – sala 254 Profª Alice	22000365- Resistência dos Materiais –T1 Anglo – sala 347 Professor: André Missio	22000370 – Materiais Metálicos I – M1 Anglo – sala 254 Profª Alice	22000366 – Ciência dos Materiais II – T1 Anglo – sala 347 Profº Rubens	
15:10	22000078 – Empreendedorismo e	22000365- Resistência dos Materiais –T1		22000366 – Ciência dos Materiais II – T1	

	Inovação Tecnológica – T1 Anglo – sala 254 Profº Tiago	Anglo – sala 347 Professor: André Missio		Anglo – sala 347 Profº. Rubens	
16:00	22000078 – Empreendedorismo e Inovação Tecnológica – T1 Anglo – sala 254 Profº Tiago	22000365- Resistência dos Materiais –T1 Anglo – sala 347 Professor: André Missio			

SEXTO SEMESTRE (INGRESSANTES 2021)

MANHÃ					
PERÍODO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00		22000378– Degradação de Materiais – M1 Anglo – sala 254 Professores: Amanda e Tiago		22000378– Degradação de Materiais – M1 Anglo – sala 254 Professores: Amanda e Tiago	2000379 - Propriedades Físicas dos Materiais II M1 Anglo – sala 254 Professor César Avellaneda
08:50		22000378– Degradação de Materiais – M1 Anglo – sala 254 Professores: Amanda e Tiago		22000378– Degradação de Materiais – M1 Anglo – sala 254 Professores: Amanda e Tiago	2000379 - Propriedades Físicas dos Materiais II M1 Anglo – sala 254 Professor César Avellaneda
10:00		22000378– Degradação de Materiais – M1 Anglo – sala 254 Professores: Amanda e Tiago		22000378– Degradação de Materiais – M1 Anglo – sala 254 Professores: Amanda e Tiago	2000379 - Propriedades Físicas dos Materiais II M1 Anglo – sala 254 Professor César Avellaneda

TARDE					
PERÍODO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:30			22000381 – Caracterização de Materiais – M1 Anglo – sala 246 Prof. Fernando	22000377 – Reologia – M1 Anglo – sala 254 Profª Fabíula	
14:20			22000381 – Caracterização de Materiais – M1	22000377 – Reologia – M1 Anglo – sala 254	

			Anglo – sala 246 Prof. Fernando	Profª Fabíula	
15:10			22000381 – Caracterização de Materiais – M1 Anglo – sala Prof. Fernando	22000377 – Reologia – M1 Anglo – sala 254 Profª Fabíula	
16:00			22000381 – Caracterização de Materiais – M1 Anglo – sala Prof. Fernando	22000377 – Reologia – M1 Anglo – sala 254 Profª Fabíula	

OITAVO SEMESTRE (INGRESSANTES 2020)

MANHÃ					
PERÍODO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00					
08:50					
10:00	22000079- Seleção de Materiais M1 Anglo – sala 345 Prof. Rubens			22000079- Seleção de Materiais M1 Anglo – sala 345 Prof. Rubens	
10:50	22000079- Seleção de Materiais M1 Anglo – sala 345 Prof. Rubens			22000079- Seleção de Materiais M1 Anglo – sala 345 Prof. Rubens	
12:00					

TARDE					
PERÍODO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:30			22000084 – Biomateriais M1 Anglo – sala 345 Prof. Tiago Volkmer		
14:20			22000084 – Biomateriais M1 Anglo – sala 345		

			Prof. Tiago Volkmer		
15:10			22000084 – Biomateriais M1 Anglo – sala 345 Prof. Tiago Volkmer		
16:00			22000084 – Biomateriais M1 Anglo – sala 345 Prof. Tiago Volkmer		

REOFERTAS

MANHÃ					
PERÍODO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00		11100058 – Cálculo 1 T1 - Sala 434 Anglo Prof. Leslie		11100058 – Cálculo 1 T1 - Sala 434 Anglo Prof. Leslie	
				22000099 – Materiais Nanoestruturados T1 sala 110 – Anglo Prof. Fernando	
		11090032 – Física Básica I T3 sala 316 Anglo Prof. Marcelo T4 sala P05 MM1 Capão Prof. William		11090032 – Física Básica I T3 sala 316 Anglo Prof. Marcelo T4 sala P05 MM1 Capão Prof. William	
08:50		11100058 – Cálculo 1 T1 - Sala 434 Anglo		11100058 – Cálculo 1 T1 - Sala 434 Anglo	

		Prof. Leslie		Prof. Leslie	
		11090032 – Física Básica I T3 sala 316 Anglo Prof. Marcelo T4 sala P05 MM1 Capão Prof. William		22000099 – Materiais Nanoestruturados T1 sala 110 – Anglo Prof. Fernando	
		11090032 – Física Básica I T3 sala 316 Anglo Prof. Marcelo T4 sala P05 MM1 Capão Prof. William		11090032 – Física Básica I T3 sala 316 Anglo Prof. Marcelo T4 sala P05 MM1 Capão Prof. William	
10:00		11100058 – Cálculo 1 T3 - Sala 434 Anglo Prof. Leslie		11100058 – Cálculo 1 T3 - Sala 434 Anglo Prof. Leslie	
		11100058 – Cálculo 1 T4 - P05 -MM3 Prof. Zahn		11100058 – Cálculo 1 T4 - P05 -MM3 Prof. Zahn	
				22000099 – Materiais Nanoestruturados T1 sala 110 – Anglo Prof. Fernando	
	11100060 – Cálculo 3 T1 sala 429 Anglo Prof. Andrei	11090032 – Física Básica I T1 sala 316 Anglo Prof. Marcelo T2 sala P05 MM1 Capão Prof. Mário S	11100060 – Cálculo 3 T1 sala 429 Anglo Prof. Andrei	11090032 – Física Básica I T1 sala 316 Anglo Prof. Marcelo T2 sala P05 MM1 Capão Prof. Mário S	11100060 – Cálculo 3 T1 sala 429 Anglo Prof. Andrei
10:50		11100058 – Cálculo 1 T3 - Sala 434 Anglo Prof. Leslie		11100058 – Cálculo 1 T3 - Sala 434 Anglo Prof. Leslie	
		11100058 – Cálculo 1 T4 - P05 -MM3 Prof. Zahn		11100058 – Cálculo 1 T4 - P05 -MM3 Prof. Zahn	

				22000099 – Materiais Nanoestruturados T1 sala 110 – Anglo Prof. Fernando	
	11100060 – Cálculo 3 T1 sala 429 Anglo Prof. Andrei	11090032 – Física Básica I T1 sala 316 Anglo Prof. Marcelo T2 sala P05 MM1 Capão Prof. Mário S	11100060 – Cálculo 3 T1 sala 429 Anglo Prof. Andrei	11090032 – Física Básica I T1 sala 316 Anglo Prof. Marcelo T2 sala P05 MM1 Capão Prof. Mário S	11100060 – Cálculo 3 T1 sala 429 Anglo Prof. Andrei
12:00					

TARDE					
PERÍODO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:30		11090034 – Física Básica III T1 Sala: 413 Anglo Prof. Mário L.		11090034 – Física Básica III T1 Sala: 413 Anglo Prof. Mário L.	
14:20		11090034 – Física Básica III T1 Sala: 413 Anglo Prof. Mário L.		11090034 – Física Básica III T1 Sala: 413 Anglo Prof. Mário L.	
15:10					

DISCIPLINAS OPTATIVAS

MANHÃ					
PERÍODO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00			22000394 - Métodos Matemáticos para Engenheiros I Anglo – sala 345 Prof. César	23000002 – Elastômeros T1 Anglo – sala 308 Prof. Fabiula	
08:50			22000394 - Métodos Matemáticos para Engenheiros I Anglo – sala 345 Prof. César	23000002 – Elastômeros T1 Anglo – sala 308 Prof. Fabiula	
10:00			22000394 - Métodos Matemáticos para Engenheiros I Anglo – sala 345 Prof. César	23000002 – Elastômeros T1 Anglo – sala 308 Prof. Fabiula	

TARDE					
PERÍODO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:30		22000288 – Metalurgia da Soldagem – M1 Anglo – sala 345 Prof. Alice			
14:20		22000288 – Metalurgia da Soldagem – M1 Anglo – sala 345 Prof. Alice			
15:10		22000288 – Metalurgia da	22000395 – Métodos		

		Soldagem – M1 Anglo – Laboratório de Graduação Prof. Alice	Matemáticos para Engenheiros II Anglo – sala 254 Prof. César		
16:00		22000288 – Metalurgia da Soldagem – M1 Anglo – Laboratório de Graduação Prof. Alice	22000395 – Métodos Matemáticos para Engenheiros II Anglo – sala 254 Prof. César		
16:50		22000570 – Tópicos Avançados em Materiais II Anglo – sala 254 Prof. Sérgio	22000395 – Métodos Matemáticos para Engenheiros II Anglo – sala 254 Prof. César		