

1º PERÍODO		HORÁRIO – 1º SEMESTRE DE 2024 (atualizado em 11/04/24)				
HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	
M A N H Ã	7h00 às 7h50	G00CFVR1.01 CÁLCULO COM FUNÇÕES DE UMA VARIÁVEL REAL (DM) 40 vagas <i>Profª. Marcela Richele Ferreira</i> Sala 432	G00CFVR1.01 CÁLCULO COM FUNÇÕES DE UMA VARIÁVEL REAL (DM) 40 vagas <i>Profª. Marcela Richele Ferreira</i> Sala 432	2DG.003 METODOLOGIA CIENTÍFICA (DEDU) 40 vagas <i>Prof. Roger Andrade Dutra</i> Sala 432	G00CFVR1.01 CÁLCULO COM FUNÇÕES DE UMA VARIÁVEL REAL (DM) 40 vagas <i>Profª. Marcela Richele Ferreira</i> Sala 432	
	7h50 às 8h40					
	8h40 às 9h30	G00QUIM1.01 QUÍMICA (DEQUI) 40 vagas <i>Profª. Diana Quintão Lima</i> Sala 432	G00GAAL1.01 GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR (DM) 40 vagas <i>Profª. Jane Lage Bretas</i> Sala 432	G00DTECO.01 DESENHO TÉCNICO (DEMAT)	G00GAAL1.01 GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR (DM) 40 vagas <i>Profª. Jane Lage Bretas</i> Sala 432	G00LQUI1.01 LABORATÓRIO DE QUÍMICA (DEQUI) T12 20 vagas – Campus NG-P01-205 <i>Prof. Emerson Fernandes Pedroso</i>
	9h50 às 10h40			T1 22 vagas – Lab. DEMAT <i>Prof. Ernane Rodrigues da Silva</i>		
	10h40 às 11h30		G00QUIM1.01 QUÍMICA (DEQUI) 40 vagas <i>Profª. Diana Quintão Lima</i> Sala 432	T2 22 vagas – Lab. DEMAT <i>Prof. Hermes de Souza Costa</i>	G00CSPT0.01 CONTEXTO SOCIAL E PROFISSIONAL DO ENGENHEIRO DE MATERIAIS (DEMAT) 44 vagas <i>Prof. Ivan José de Santana</i> Sala 432	G00LQUI1.01 LABORATÓRIO DE QUÍMICA (DEQUI) T13 20 vagas – Campus NG-P01-205 <i>Prof. Emerson Fernandes Pedroso</i>
11h30 às 12h20						

HORÁRIO – 1º SEMESTRE DE 2024 (atualizado em 11/04/24)

2º PERÍODO						
HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	
T A R D E	13:00 às 13:50	G00ICEM0.01 INTRODUÇÃO À CIÊNCIA E ENGENHARIA DE MATERIAIS (DEMAT) 40 vagas <i>Profª. Elaine Carballo S. Corrêa</i> Sala 312	G00PCOM1.01 PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES I (DECOM) 40 vagas <i>Prof. Thiago Moraes Martins</i> Sala 309	G00ICEM0.01 INTRODUÇÃO À CIÊNCIA E ENGENHARIA DE MATERIAIS (DEMAT) 40 vagas <i>Profª. Elaine Carballo S. Corrêa</i> Sala 423	G00QINO0.01 QUÍMICA INORGÂNICA (DEQUI) 40 vagas <i>Profª. Patrícia Elizabeth Freitas</i> Sala 309	G00DACO0.01 DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR (DEMAT) T2 20 vagas Lab. 124 DEMAT <i>Prof. Anderson Júnior dos Santos</i>
	13h50 às 14h40					
	14h50 às 15h40	G00CFVV1.01 CÁLCULO COM FUNÇÕES DE VÁRIAS VARIÁVEIS I (DM) 40 vagas <i>Prof. Luciano Coutinho dos Santos</i> Sala 312	G00FMEC1.01 FUNDAMENTOS DE MECÂNICA (DF) 40 vagas <i>Prof. Thiago Gomes Mattos</i> Sala 309	G00CFVV1.01 CÁLCULO COM FUNÇÕES DE VÁRIAS VARIÁVEIS I (DM) 40 vagas <i>Prof. Luciano Coutinho dos Santos</i> Sala 423	G00FMEC1.01 FUNDAMENTOS DE MECÂNICA (DF) 40 vagas <i>Prof. Thiago Gomes Mattos</i> Sala 309	G00LPCO1.01 LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES I (DECOM) Turma 1 20 vagas Lab. 124 DEMAT <i>Prof. Thiago Moraes Martins</i>
	15h40 às 16h30					
	16h40 às 17h30	2EMAT.043 METODOLOGIA DA PESQUISA (DEMAT) 40 vagas <i>Profª. Rachel Mary Osthues</i> Sala 312	G00INSE1.01 INTEGRAÇÃO E SÉRIES (DM) 40 vagas <i>Prof. Charles Souza do Amaral</i> Sala 309	G00DACO0.01 DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR (DEMAT) T1 20 vagas – Lab. DEMAT <i>Prof. Hermes S. Costa</i>	G00INSE1.01 INTEGRAÇÃO E SÉRIES (DM) 40 vagas <i>Prof. Charles Souza do Amaral</i> Sala 309	G00LPCO1.01 LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES I (DECOM) Turma 2 20 vagas Lab. 124 DEMAT <i>Prof. Thiago Moraes Martins</i>
	17h30 às 18h20					

3º PERÍODO

HORÁRIO – 1º SEMESTRE DE 2024 (atualizado em 11/04/24)

M A N H Ã	HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
	7h00 às 7h50	G00EPCO1.01 ESTRUTURA E PROPRIEDADES DOS COMPOSTOS ORGÂNICOS (DEQUI) 40 vagas Profª. Esther Maria Ferreira Lucas Sala 329		G00MAAD0.01 MANUFATURA ADITIVA (DEMAT) 40 vagas Prof. Carlos Eduardo dos Santos Sala 329	G00EPCO1.01 ESTRUTURA E PROPRIEDADES DOS COMPOSTOS ORGÂNICOS (DEQUI) 40 vagas Profª. Esther Maria Ferreira Lucas Sala 313	G00LPCO2.01 LABORATÓRIO PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES II (DECOM) T1 20 vagas Lab. 124 DEMAT Prof. Mateus F. Tymburiba Ferreira
	7h50 às 8h40					
	8h40 às 9h30	G00FEST1.01 FUNDAMENTOS DE ESTÁTICA (DF) 40 vagas Prof. Anderson Fabian Ferreira Higino Sala 329	G00FOFT1.01 FUNDAMENTOS DE OSCILAÇÕES, FLUIDOS E TERMODINÂMICA (DF) 40 vagas Prof. Eduardo Célio Boaventura Sala 313	G00FEST1.01 FUNDAMENTOS DE ESTÁTICA (DF) 40 vagas Prof. Anderson Fabian Ferreira Higino Sala 329	G00FOFT1.01 FUNDAMENTOS DE OSCILAÇÕES, FLUIDOS E TERMODINÂMICA (DF) 40 vagas Prof. Eduardo Célio Boaventura Sala 313	G00LPCO2.01 LABORATÓRIO PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES II (DECOM) T2 20 vagas Lab. 124 DEMAT Prof. Mateus F. Tymburiba Ferreira
	9h50 às 10h40					
	10h40 às 11h30	G00PCOM2.01 PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES II (DECOM) 40 vagas Prof. Mateus F. Tymburiba Ferreira Sala 329	G00CFVV2.01 CÁLCULO COM FUNÇÕES DE VÁRIAS VARIÁVEIS II (DM) 40 vagas Prof. Felix Horácio Munoz Muniz Jr. Sala 313	G00ESTA1.01 ESTATÍSTICA (DECOM) 40 vagas Prof. Sílvia Alves de Souza Sala 329	G00CFVV2.01 CÁLCULO COM FUNÇÕES DE VÁRIAS VARIÁVEIS II (DM) 40 vagas Prof. Felix Horácio Munoz Muniz Jr. Sala 313	G00ESTA1.01 ESTATÍSTICA (DECOM) 40 vagas Prof. Sílvia Alves de Souza Sala 305
	11h30 às 12h20					

4º PERÍODO		HORÁRIO – 1º SEMESTRE DE 2024 (atualizado em 11/04/24)				
	HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
M A N H Ã	7h00 às 7h50					
	7h50 às 8h40					
	8h40 às 9h30	G00QANE0.01 QUÍMICA ANALÍTICA EXPERIMENTAL (DEQUI) T1 12 vagas – Lab. DEQUI Prof ^a . Júnia de Oliveira A. Binatti				
	9h50 às 10h40					
	10h40 às 11h30	G00QANE0.01 QUÍMICA ANALÍTICA EXPERIMENTAL (DEQUI) T2 12vagas – Lab. DEQUI Prof ^a . Júnia de Oliveira A. Binatti				
	11h30 às 12h20					
T A R D E	13:00 às 13:50	G00EDOR1.01 EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS (DM) 40 vagas Prof. Luciano Coutinho dos Santos Sala 306	G00FUBIO.02 FUNDAMENTOS BIOQUÍMICA (DCB) 40 vagas Prof. ^a Rosiane Resende Leite Sala 327	G00EDOR1.01 EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS (DM) 40 vagas Prof. Luciano Coutinho dos Santos Sala 327	G00REMA0.01 RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS (DEMAT) 40 vagas Prof. a ser definido pelo DEM Sala 313	G00METRO.01 METROLOGIA Aula Prática – Lab. 166 DEMAT (DEMAT) 15 vagas Prof. Ismail Melo Figueiredo Filho
	13h50 às 14h40					
	14h40 às 15h30	G00IQAN0.01 INTRODUÇÃO A QUÍMICA ANALÍTICA (DEQUI) 40 vagas Prof ^a . Júnia de Oliveira A. Binatti Sala 306	G00FELE1.01 FUNDAMENTOS DE ELETROMAGNETISMO (DF) 40 vagas Prof. Wanderley dos Santos Roberto Sala 327	G00REMA0.01 RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS (DEMAT) 40 vagas Prof. a ser definido pelo DEM Sala 327	G00FELE1.01 FUNDAMENTOS DE ELETROMAGNETISMO (DF) 40 vagas Prof. Wanderley dos Santos Roberto Sala 313	G00FITE0.01 FILOSOFIA DA TECNOLOGIA (DCSF) 40 vagas Prof. Tarcísio Perdigão Araújo Filho Sala 306
	15h50 às 16h40					
	16h40 às 17h30		G00MNCO1.01 MÉTODOS NUMÉRICOS COMPUTACIONAIS (DECOM) 40 vagas Prof. Cleide Perônico de Almeida Sala 327	G00METRO.01 METROLOGIA Aula Teórica (DEMAT) 15 vagas Prof. Ismail Melo Figueiredo Filho Sala 327	G00MNCO1.01 MÉTODOS NUMÉRICOS COMPUTACIONAIS (DECOM) 40 vagas Prof. Cleide Perônico de Almeida Sala 313	
	17h30 às 18h20					

5º PERÍODO

HORÁRIO – 1º SEMESTRE DE 2024 (atualizado em 11/04/24)

	HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
M A N H Ã	7h00 às 7h50	G00FETRO.01 FENÔMENOS DE TRANSPORTES (DEM) 40 vagas Prof. André Guimarães Ferreira Sala 433	G00FETRO.01 FENÔMENOS DE TRANSPORTES (DEM) 40 vagas Prof. André Guimarães Ferreira Sala 427			
	7h50 às 8h40					
	8h40 às 9h30	2EMAT.009 TECNOLOGIA DOS MATERIAIS METÁLICOS (DEMAT) 40 vagas Prof. Leonardo Neves Sala 433	G00TEQU0.01 TERMODINÂMICA QUÍMICA (DEQUI) 40 vagas Prof. Claudinei Rezende Calado Sala 427	G00TMCE0.01 TECNOLOGIA DOS MATERIAIS CERÂMICOS (DEMAT) 40 vagas Prof. Paulo R. Perdigão de Paiva Sala 423	2EMAT.009 TECNOLOGIA DOS MATERIAIS METÁLICOS (DEMAT) 40 vagas Prof. Leonardo Neves Sala 433	2EMAT.009 TECNOLOGIA DOS MATERIAIS METÁLICOS (DEMAT) 40 vagas Prof. Leonardo Neves Sala 433
	9h50 às 10h40					
	10h40 às 11h30	G00GEPE0.01 GESTÃO DE PESSOAS (DCSA) 40 vagas Profª. Raquel de Oliveira Barreto Sala 433	G00TMCE0.01 TECNOLOGIA DOS MATERIAIS CERÂMICOS (DEMAT) 40 vagas Prof. Paulo R. Perdigão de Paiva Sala 427	G00BIINO.01 BIOTECNOLOGIA INDUSTRIAL (DEMAT) 40 vagas Profª. Mayra A. Nascimento Sala 423	G00TMCE0.01 TECNOLOGIA DOS MATERIAIS CERÂMICOS (DEMAT) 40 vagas Prof. Paulo R. Perdigão de Paiva Sala 433	G00GESAO.03 GESTÃO AMBIENTAL (DCTA) 40 vagas Profª. Elizabeth R. Halfeld da Costa Sala 433
	11h30 às 12h20					
T A R D E	13:00 às 13:50					
	13h50 às 14h40					
	14h40 às 15h30	2EE.050 FUNDAMENTOS DE ELETRÔNICA E INSTRUMENTAÇÃO (DEE) T1 15 vagas Campus NG P01(DES)-242 Profª. Maria das Graças de Almeida				
	15h50 às 16h40	ÚLTIMO PERÍODO DE OFERTA				

6º PERÍODO		HORÁRIO – 1º SEMESTRE DE 2024 (atualizado em 11/04/24)				
	HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
M A N H Ã	7h00 às 7h50					
	7h50 às 8h40					
	8h40 às 9h30					
	9h50 às 10h40					
	10h40 às 11h30					
	11h30 às 12h20			G00PMCE0.01 PROCESSAMENTO DOS MATERIAIS CERÂMICOS Aula Prática – Lab. DEMAT (DEMAT) 12 vagas <i>Profª. Luciana Boaventura Palhares</i>		
T A R D E	13:00 às 13:50	G00PMCE0.01 PROCESSAMENTO DOS MATERIAIS CERÂMICOS Aula Teórica (DEMAT) 12 vagas <i>Profª. Luciana Boaventura Palhares</i> Sala 325	G00TMCO0.01 TECNOLOGIA DOS MATERIAIS COMPÓSITOS (DEMAT) 40 vagas <i>Profª. Mayra A. Nascimento</i> Sala 430	G00FURE0.01 FUNDAMENTOS DE REOLOGIA (DEMAT) 40 vagas <i>Prof. João Paulo F. Santos</i> Sala 312	G00TMPO0.01 TECNOLOGIA DOS MATERIAIS POLIMÉRICOS (DEMAT) 40 vagas <i>Prof. Leonardo Dalseno Antonino</i> Sala 312	G00TEMA0.01 TERMODINÂMICA DOS MATERIAIS (DEMAT) 40 vagas <i>Prof. Leonardo Neves</i> Sala 312
	13h50 às 14h40					
	14h40 às 15h30	G00TEMA0.01 TERMODINÂMICA DOS MATERIAIS (DEMAT) 40 vagas <i>Prof. Leonardo Neves</i> Sala 325		G00TMPO0.01 TECNOLOGIA DOS MATERIAIS POLIMÉRICOS (DEMAT) 40 vagas <i>Prof. Leonardo Dalseno Antonino</i> Sala 312	G00CDMA0.02 CORROSÃO E DEGRADAÇÃO DE MATERIAIS (DEMAT) 40 vagas <i>Prof. Marcello Rosa Dumont</i> Sala 312	G00TMPO0.01 TECNOLOGIA DOS MATERIAIS POLIMÉRICOS (DEMAT) 40 vagas <i>Prof. Leonardo Dalseno Antonino</i> Sala 312
	15h50 às 16h40					
	16h40 às 17h30	G00TMCO0.01 TECNOLOGIA DOS MATERIAIS COMPÓSITOS (DEMAT) 40 vagas <i>Profª. Mayra A. Nascimento</i> Sala 325	2EMAT.017 PROCESSAMENTO DOS MATERIAIS METÁLICOS Aula Prática (DEMAT) 18 vagas – Lab. DEMAT <i>Prof. Ivan José de Santana</i>	G00CDMA0.02 CORROSÃO E DEGRADAÇÃO DE MATERIAIS (DEMAT) 40 vagas <i>Prof. Marcello Rosa Dumont</i> Sala 312	2EMAT.017 PROCESSAMENTO DOS MATERIAIS METÁLICOS Aula Teórica (DEMAT) 18 vagas <i>Prof. Ivan José de Santana</i> Sala 312	
	17h30 às 18h20					

HORÁRIO – 1º SEMESTRE DE 2024 (atualizado em 11/04/24)

7º PERÍODO		SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
M A N H Ã	HORA					
	7h00 às 7h50		2EMAT.021 CARACTERIZAÇÃO E ENSAIOS DE MATERIAIS <u>Aula Teórica</u> (DEMAT) 20 vagas Prof. Wellington Lopes Sala 423	2EMAT.024 FUNDAMENTOS DE INTERAÇÃO TECIDO VIVO-MATERIAIS (DCB) 40 vagas Profª. Mariana Martins Drumond Sala 435		
	7h50 às 8h40					
	8h40 às 9h30	2EMAT.024 FUNDAMENTOS DE INTERAÇÃO TECIDO VIVO-MATERIAIS (DCB) 40 vagas Profª. Mariana Martins Drumond Sala 336	2EMAT.020 PROCESSAMENTO DE MATERIAIS POLIMÉRICOS <u>Aula Teórica</u> (DEMAT) 15 vagas Prof. João Paulo Ferreira Santos Sala 423	2EMAT.023 FUNDAMENTOS DE TRIBOLOGIA (DEMAT) 40 vagas Prof. Carlos Eduardo dos Santos Sala 435	2EMAT.027 TECNOLOGIA DE TRATAMENTOS TÉRMICOS <u>Aula Prática – Lab. DEMAT</u> (DEMAT) 20 vagas Profª. Elaine Carballo S. Corrêa	2EMAT.021 CARACTERIZAÇÃO E ENSAIOS DE MATERIAIS <u>Aula Prática – Lab. DEMAT</u> (DEMAT) T01A 20 vagas Prof. Wellington Lopes
	9h50 às 10h40					
	10h40 às 11h30	2EMAT.023 FUNDAMENTOS DE TRIBOLOGIA (DEMAT) 40 vagas Prof. Carlos Eduardo dos Santos Sala 336	2EMAT.027 TECNOLOGIA DE TRATAMENTOS TÉRMICOS <u>Aula Teórica</u> (DEMAT) 20 vagas Profª. Elaine Carballo S. Corrêa Sala 423	2EMAT.025 TÉCNICAS PARA A RECICLAGEM DE MATERIAIS (DEMAT) 40 vagas Profª. Paulo R. Perdigão de Paiva Sala 435	2EMAT.020 PROCESSAMENTO DE MATERIAIS POLIMÉRICOS <u>Aula Prática – Lab. DEMAT</u> (DEMAT) 15 vagas Prof. João Paulo Ferreira Santos	
11h30 às 12h20						
T A R D E	13:00 às 13:50					
	13h50 às 14h40				OPTATIVA G00IMCC0.01 INTRODUÇÃO AOS MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL (DEMAT) 40 vagas Profª. Luciana Boaventura Palhares Sala 421	
	14h40 às 15h30					
	15h50 às 16h40	OPTATIVA G00IMCC0.01 INTRODUÇÃO AOS MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL (DEMAT) 40 vagas Profª. Luciana Boaventura Palhares Sala 421				
	16h40 às 17h30		OPTATIVA 2EMAT.026 MECÂNICA DA FRATURA (DEMAT) 40 vagas Prof. Anderson Júnior dos Santos Sala 311			OPTATIVA 2EMAT.026 MECÂNICA DA FRATURA (DEMAT) 40 vagas Prof. Anderson Júnior dos Santos Sala 306
	17h30 às 18h20					

8º PERÍODO

HORÁRIO – 1º SEMESTRE DE 2024 (atualizado em 11/04/24)

	HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
M A N H Ã	7h00 às 7h50	2EMAT.022 MÉTODOS DE SELEÇÃO DE MATERIAIS (DEMAT) 40 vagas Prof. Leonardo Dalseno Antonino Sala 323		2EMAT.022 MÉTODOS DE SELEÇÃO DE MATERIAIS (DEMAT) 40 vagas Prof. Leonardo Dalseno Antonino Sala 437	2EMAT.022 MÉTODOS DE SELEÇÃO DE MATERIAIS (DEMAT) 40 vagas Prof. Leonardo Dalseno Antonino Sala 323	
	7h50 às 8h40					
	8h40 às 9h30	2EMAT.028 BIOMATERIAIS I (DEMAT) 40 vagas Prof. Hermes de Souza Costa Sala 323	2EM.086 TECNOLOGIA DA CONFORMAÇÃO DE MATERIAIS (DEMAT) 40 vagas Prof. Wellington Lopes Sala 305	2DG.024 INTRODUÇÃO À SOCIOLOGIA (DCSF) 40 vagas Profª. Fábيا Barboza Heluy Caram Sala 437	2EM.086 TECNOLOGIA DA CONFORMAÇÃO DE MATERIAIS (DEMAT) 40 vagas Prof. Wellington Lopes Sala 323	
	9h50 às 10h40					
	10h40 às 11h30		2EMAT.028 BIOMATERIAIS I (DEMAT) 40 vagas Prof. Hermes de Souza Costa Sala 305	OPTATIVA GT00CER001.1 TÓPICOS ESPECIAIS EM CERÂMICAS: NANOMATERIAIS (DEMAT) 40 vagas Profª. Aline Silva Magalhães Sala 437	2DG.023 PSICOLOGIA APLICADA ÀS ORGANIZAÇÕES (DCSA) 40 vagas Prof. Admardo Bonifácio Gomes Jr. Sala 323	
11h30 às 12h20						
	13:00 às 13:50					
T A R D E	13h50 às 14h40	2DG.018 NORMALIZAÇÃO E QUALIDADE INDUSTRIAL (DCSA) 40 vagas Prof. Marcelo de Azevedo Couto Sala 433				
	14h40 às 15h30					
	15h50 às 16h40					
	16h40 às 17h30				2EMAT.042 ESTÁGIO SUPERVISIONADO (DEMAT) 40 vagas Prof. Rogério Felício dos Santos Sala 311	
	17h30 às 18h20					

9º PERÍODO		HORÁRIO – 1º SEMESTRE DE 2024 (atualizado em 11/04/24)				
	HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
T A R D E	17h30 às 18h20	2EMAT.040 TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I (TCC I) (DEMAT) 40 vagas <i>Profª. Luciana Boaventura Palhares</i> <i>Sala 327</i>				
	19h00 às 19h50	2EMAT.031 PROJETOS EM ENGENHARIA DE MATERIAIS (DEMAT) 40 vagas <i>Prof. Nilton da Silva Maia</i> <i>Sala 313</i>	2DG.020 INTRODUÇÃO AO DIREITO (DCSA) 40 vagas Campus NG-P01-122 <i>Prof. Luciano dos Santos Diniz</i>	2EMAT.031 PROJETOS EM ENGENHARIA DE MATERIAIS (DEMAT) 40 vagas <i>Prof. Nilton da Silva Maia</i> <i>Sala 313</i>	OPTATIVA G00INPO0.01 INOVAÇÃO EM POLÍMEROS (DEMAT) 40 vagas <i>Prof. João Paulo Ferreira Santos</i> <i>Sala 313</i>	
19h50 às 20h40		2DG.015 INTRODUÇÃO À ECONOMIA (DCSA) 40 vagas Campus NG-P01-122 <i>Prof. Pedro Augusto Alvim Sabino</i>				
20h50 às 21h40						
21h40 às 22h30						
N O I T E						

**10º
PERÍODO**

HORÁRIO – 1º SEMESTRE DE 2024 (atualizado em 11/04/24)

**N
O
I
T
E**

HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
19:00 às 19:50	<p>OPTATIVA DED.4 RELAÇÕES ÉTNICO-RACIAIS, GÊNERO E DIVERSIDADES (DEDU) 40 vagas <i>Prof. Roger Andrade Dutra</i> 19:00 às 20:40 <i>Sala 431</i></p>			<p>2EMAT.041 TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II (TCC II) (DEMAT) 40 vagas <i>Profª. Aline Silva Magalhães</i> <i>Sala 324</i></p>	<p>2EM.082 PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO (DCSA) 40vagas <i>Profª. Renata Lúcia M. Oliveira</i> <i>Sala 324</i></p>
19:50 às 20:40	<p>OPTATIVA G00IMCC0.01 TÓPICOS ESPECIAIS EM CERÂMICAS: MATERIAIS REFRACTÓRIOS E VIDROS (DEMAT) 40 vagas <i>Profª. Luciana Boaventura Palhares</i> 19:00 às 20:40 <i>Sala 324</i></p>			<p>OPTATIVA G00IMCC0.01 TÓPICOS ESPECIAIS EM CERÂMICAS: MATERIAIS REFRACTÓRIOS E VIDROS (DEMAT) 40 vagas <i>Profª. Luciana Boaventura Palhares</i> 19:50 às 21:30 <i>Sala 324</i></p>	
20h50 às 21h40	<p>2EM.082 PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO (DCSA) 40 vagas <i>Profª. Renata Lúcia M. Oliveira</i> <i>Sala 324</i></p>				
21h40 às 22h30					