



CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS



Versão 06jan2026

1º PERÍODO		HORÁRIO – 1º SEMESTRE DE 2026				
M A N H Ã	HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
	07:00 às 07:50	G00CFVR1.01 CÁLCULO COM FUNÇÕES DE UMA VARIÁVEL REAL (DM) 40 vagas Prof. ^a Jane Lage Bretas	G00CFVR1.01 CÁLCULO COM FUNÇÕES DE UMAVARIÁVEL REAL (DM) 40 vagas Prof. ^a Jane Lage Bretas	2DG.003 METODOLOGIA CIENTÍFICA (DEDU) 40 vagas Prof. Roger Andrade Dutra	G00CFVR1.01 CÁLCULO COM FUNÇÕES DE UMA VARIÁVEL REAL (DM) 40 vagas Prof. ^a Jane Lage Bretas	
	07:50 às 08:40					
	08:50 às 09:40	G00QUIM1.01 QUÍMICA (DEQUI) 40 vagas Prof. ^a Diana Quintão Lima	G00GAAL1.01 GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR (DM) 40 vagas Prof. Charles Souza do Amaral	G00DTECO.01 DESENHO TÉCNICO (DEMAT) T1 20 vagas Prof. ^a Marcela Silva Lamoglia	G00GAAL1.01 GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR (DM) 40 vagas Prof. Charles Souza do Amaral	G00LQUI1.01 LABORATÓRIO DE QUÍMICA (DEQUI) T12 20 vagas Prof. Emerson Fernandes Pedroso <u>CAMPUS NG Lab. 205 P01</u>
	09:40 às 10:30					
	10:40 às 11:30		G00QUIM1.01 QUÍMICA (DEQUI) 40 vagas Prof. ^a Diana Quintão Lima	 T2 20 vagas Prof. Hermes de Souza Costa <u>Labs. DEMAT 121 e 122</u>	G00CSPT0.01 CONTEXTO SOCIAL E PROFISSIONAL DO ENGENHEIRO DE MATERIAIS (DEMAT) 44 vagas Prof. Ivan José de Santana	G00LQUI1.01 LABORATÓRIO DE QUÍMICA (DEQUI) T13 20 vagas Prof. Emerson Fernandes Pedroso <u>CAMPUS NG Lab. 205 P01</u>
	11:30 às 12:20					



CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS



Versão 06jan2026

2º PERÍODO		HORÁRIO – 1º SEMESTRE DE 2026				
T A R D E	HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
	13:00 às 13:50	G00ICEM0.01 INTRODUÇÃO À CIÊNCIA E ENGENHARIA DE MATERIAIS (DEMAT) 40 vagas Prof. ^a Elaine Carballo S. Corrêa		G00ICEM0.01 INTRODUÇÃO À CIÊNCIA E ENGENHARIA DE MATERIAIS (DEMAT) 40 vagas Prof. ^a Elaine Carballo S. Corrêa	G00QINO0.01 QUÍMICA INORGÂNICA (DEQUI) 40 vagas Prof. ^a Patrícia Elizabeth de Freitas	G00PCOM1.01 PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES I (DECOM) 40 vagas Prof. Heber Fernandes Amaral
	13:50 às 14:40					
	14:50 às 15:40	G00CFVV1.01 CÁLCULO COM FUNÇÕES DE VÁRIAS VARIÁVEIS I (DM) 40 vagas Prof. ^a Jeanne Carmo Amaral	G00FMEC1.01 FUNDAMENTOS DE MECÂNICA (DF) 40 vagas Prof. Kilder Leite Ribeiro	G00CFVV1.01 CÁLCULO COM FUNÇÕES DE VÁRIAS VARIÁVEIS I (DM) 40 vagas Prof. ^a Jeanne Carmo Amaral	G00FMEC1.01 FUNDAMENTOS DE MECÂNICA (DF) 40 vagas Prof. Kilder Leite Ribeiro	G00LPCO1.01 LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES I (DECOM) Turma 1 20 vagas Prof. Heber Fernandes Amaral
	15:40 às 16:30					<u>Lab. DEMAT 124</u>
	16:40 às 17:30	2EMAT.043 METODOLOGIA DA PESQUISA (DEMAT) 40 vagas Prof. ^a Rachel Mary Osthues	G00INSE1.01 INTEGRAÇÃO E SÉRIES (DM) 40 vagas Prof. ^a Tatiana Leal Barros	G00DACO0.01 DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR (DEMAT) T1 20 vagas Prof. Anderson Júnior dos Santos T2 20 vagas Prof. Hermes de Souza Costa	G00INSE1.01 INTEGRAÇÃO E SÉRIES (DM) 40 vagas Prof. ^a Tatiana Leal Barros	G00LPCO1.01 LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES I (DECOM) Turma 2 20 vagas Prof. Heber Fernandes Amaral
	17:30 às 18:20	<u>Lab. DEMAT 123</u>		<u>Lab. DEMAT 123 e 124</u>		<u>Lab. DEMAT 124</u>

3º PERÍODO		HORÁRIO – 1º SEMESTRE DE 2026				
M A N H Ã	HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
	07:00 às 07:50	G00EPCO1.01 ESTRUTURA E PROPRIEDADES DOS COMPOSTOS ORGÂNICOS (DEQUI) 40 vagas <i>Prof. Cleverson Fernando Garcia</i>		G00MAAD0.01 MANUFATURA ADITIVA (DEMAT) 40 vagas <i>Prof. Carlos Eduardo dos Santos</i>	G00EPCO1.01 ESTRUTURA E PROPRIEDADES DOS COMPOSTOS ORGÂNICOS (DEQUI) 40 vagas <i>Prof. Cleverson Fernando Garcia</i>	G00LPCO2.01 LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES II (DECOM) T1 20 vagas <i>Prof. Mateus Felipe Tymburibá Ferreira</i> Lab. DEMAT 124
	07:50 às 08:40					
	08:50 às 09:40	G00FEST1.01 FUNDAMENTOS DE ESTATICA (DF) 40 vagas <i>Prof. Wanderley dos Santos Roberto</i>	G00CFVV2.01 CÁLCULO COM FUNÇÕES DE VÁRIAS VARIÁVEIS II (DM) 40 vagas <i>Prof. Eden Santana Campos Amorim</i>	G00FEST1.01 FUNDAMENTOS DE ESTATICA (DF) 40 vagas <i>Prof. Wanderley dos Santos Roberto</i>	G00CFVV2.01 CÁLCULO COM FUNÇÕES DE VÁRIAS VARIÁVEIS II (DM) 40 vagas <i>Prof. Eden Santana Campos Amorim</i>	G00LPCO2.01 LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES II (DECOM) T2 20 vagas <i>Prof. Mateus Felipe Tymburibá Ferreira</i> Lab. DEMAT 124
	09:40 às 10:30					
	10:40 às 11:30	G00PCOM2.01 PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES II (DECOM) 40 vagas <i>Prof. Mateus Felipe Tymburibá Ferreira</i>	G00FOFT1.01 FUNDAMENTOS DE OSCILAÇÕES, FLUIDOS E TERMODINÂMICA (DF) 20 vagas <i>Prof. Kilder Leite Ribeiro</i>	G00ESTA1.01 ESTATÍSTICA (DECOM) 40 vagas <i>Prof. Sílvia Alves de Souza</i>	G00FOFT1.01 FUNDAMENTOS DE OSCILAÇÕES, FLUIDOS E TERMODINÂMICA (DF) 20 vagas <i>Prof. Kilder Leite Ribeiro</i>	G00ESTA1.01 ESTATÍSTICA (DECOM) 40 vagas <i>Prof. Sílvia Alves de Souza</i>
	11:30 às 12:20					

OBS.: Além das disciplinas apresentadas no quadro acima, o(a) aluno(a) do 3º período também deverá cursar a disciplina **Física Experimental – MOFT**.
O(A) aluno(a) deverá verificar no SIGAA os horários de oferta dessa disciplina.

4º PERÍODO		HORÁRIO – 1º SEMESTRE DE 2026				
M A N H Ã	HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
	07:00 às 07:50	G00QANE0.01 QUÍMICA ANALÍTICA EXPERIMENTAL (DEQUI) T1 12 vagas Prof. ^a Júnia de Oliveira A. Binatti <u>Lab. DEQUI 413</u>				
	07:50 às 08:40					
	08:50 às 09:40	G00QANE0.01 QUÍMICA ANALÍTICA EXPERIMENTAL (DEQUI) T2 12 vagas Prof. ^a Júnia de Oliveira A. Binatti <u>Lab. DEQUI 413</u>				
	09:40 às 10:30					
	10:40 às 11:30	G00EDOR1.01 EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS (DM) 20 vagas Prof. Luciano Coutinho dos Santos		G00EDOR1.01 EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS (DM) 20 vagas Prof. Luciano Coutinho dos Santos		
T A R D E	11:30 às 12:20					
	13:00 às 13:50	G00IQAN0.01 INTRODUÇÃO A QUÍMICA ANALÍTICA (DEQUI) 40 vagas Prof. ^a Júnia de Oliveira A. Binatti	G00FUBIO.02 FUNDAMENTOS BIOQUÍMICA (DCB) 40 vagas Prof. ^a Rosiane Resende Leite	G00METRO.01 METROLOGIA Aula Teórica (DEMAT) 15 vagas Prof. Ismail M. Figueiredo Filho	G00REMA0.01 RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS (DEMAT) 40 vagas Prof. ^a Nathalia Mello Mascarenhas Paixão	G00METRO.01 METROLOGIA Aula Prática Lab. DEMAT 167 (DEMAT) 15 vagas Prof. Ismail M. Figueiredo Filho
	13:50 às 14:40					
	14:50 às 15:40		G00FELE1.01 FUNDAMENTOS DE ELETROMAGNETISMO (DF) 20 vagas Prof. Humberto A. Paiva	G00REMA0.01 RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS (DEMAT) 40 vagas Prof. ^a Nathalia Mello Mascarenhas Paixão	G00FELE1.01 FUNDAMENTOS DE ELETROMAGNETISMO (DF) 20 vagas Prof. Humberto A. Paiva	G00FITE0.01 FILOSOFIA DA TECNOLOGIA (DCSF) 40 vagas Prof. Daniel Filipe Carvalho
	15:40 às 16:30					
	16:40 às 17:30		G00MNCO1.01 MÉTODOS NUMÉRICOS COMPUTACIONAIS (DECOM) 40 vagas Prof. ^a Bruna Amin Gonçalves		G00MNCO1.01 MÉTODOS NUMÉRICOS COMPUTACIONAIS (DECOM) 40 vagas Prof. ^a Bruna Amin Gonçalves	
	17:30 às 18:20					



CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS



Versão 06jan2026

5º PERÍODO		HORÁRIO – 1º SEMESTRE DE 2026				
M A N H Ã	HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
	07:00 às 07:50	G00FETRO.01 FENÔMENOS DE TRANSPORTES (DEM) 40 vagas <i>Prof. André Guimarães Ferreira</i>	G00FETRO.01 FENÔMENOS DE TRANSPORTES (DEM) 40 vagas <i>Prof. André Guimarães Ferreira</i>	2EMAT.009 TECNOLOGIA DOS MATERIAIS METÁLICOS (DEMAT) 40 vagas <i>Prof.ª Marcela Silva Lamoglia</i>		
	07:50 às 08:40					
	08:50 às 09:40	G00BIINO.01 BIOTECNOLOGIA INDUSTRIAL (DEMAT) 40 vagas <i>Prof.ª Luciana Mara Costa Moreira</i>	G00TEQUO.01 TERMODINÂMICA QUÍMICA (DEQUI) 40 vagas <i>Prof. Claudinei Rezende Calado</i>	G00TMCE0.01 TECNOLOGIA DOS MATERIAIS CERÂMICOS (DEMAT) 40 vagas <i>Prof. Paulo Renato P. Paiva</i>	G00TMCE0.01 TECNOLOGIA DOS MATERIAIS CERÂMICOS (DEMAT) 40 vagas <i>Prof. Paulo Renato P. Paiva</i>	2EMAT.009 TECNOLOGIA DOS MATERIAIS METÁLICOS (DEMAT) 40 vagas <i>Prof.ª Marcela Silva Lamoglia</i>
	09:40 às 10:30					
	10:40 às 11:30	G00GEPE0.01 GESTAO DE PESSOAS (DCSA) 40 vagas <i>Prof.ª Raquel de Oliveira Barreto</i>	G00TMCE0.01 TECNOLOGIA DOS MATERIAIS CERÂMICOS (DEMAT) 40 vagas <i>Prof. Paulo Renato P. Paiva</i>		2EMAT.009 TECNOLOGIA DOS MATERIAIS METÁLICOS (DEMAT) 40 vagas <i>Prof.ª Marcela Silva Lamoglia</i>	G00GESAO.03 GESTÃO AMBIENTAL (DCTA) 40 vagas <i>Prof.ª Elizabeth Regina Halfeld da Costa</i>
	11:30 às 12:20					



CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS



Versão 06jan2026

6º PERÍODO		HORÁRIO – 1º SEMESTRE DE 2026				
T A R D E	HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
	13:00 às 13:50	G00TEMA0.01 TERMODINÂMICA DOS MATERIAIS (DEMAT) 40 vagas Prof. João Bosco dos Santos	G00TMCO0.01 TECNOLOGIA DOS MATERIAIS COMPÓSITOS (DEMAT) 40 vagas Prof. ^a Mayra A. Nascimento	G00FURE0.01 FUNDAMENTOS DE REOLOGIA (DEMAT) 40 vagas Prof. João Paulo F. Santos		2EMAT.017 PROCESSAMENTO DE MATERIAIS METÁLICOS Aula Teórica (DEMAT) 18 vagas Prof. Ivan José de Santana
	13:50 às 14:40					
	14:50 às 15:40	G00PMCE0.01 PROCESSAMENTO DE MATERIAIS CERÂMICOS Aula Teórica (DEMAT) 12 vagas Prof. ^a Luciana B. Palhares	G00PMCE0.01 PROCESSAMENTO DE MATERIAIS CERÂMICOS Aula Prática (DEMAT) 12 vagas Prof. ^a Luciana B. Palhares Labs. DEMAT 125/144	G00TMPO0.01 TECNOLOGIA DOS MATERIAIS POLIMÉRICOS (DEMAT) 40 vagas Prof. Leonardo D. Antonino	G00TMPO0.01 TECNOLOGIA DOS MATERIAIS POLIMÉRICOS (DEMAT) 40 vagas Prof. Leonardo D. Antonino	G00TMPO0.01 TECNOLOGIA DOS MATERIAIS POLIMÉRICOS (DEMAT) 40 vagas Prof. Leonardo D. Antonino
	15:40 às 16:30					
	16:40 às 17:30				2EMAT.017 PROCESSAMENTO DE MATERIAIS METÁLICOS Aula Prática (DEMAT) 18 vagas Prof. Ivan José de Santana Labs. DEMAT 136/138	
	17:30 às 18:20	G00TMCO0.01 TECNOLOGIA DOS MATERIAIS COMPÓSITOS (DEMAT) 40 vagas Prof. ^a Mayra A. Nascimento	G00CDMA0.02 CORROSÃO E DEGRADAÇÃO DE MATERIAIS (DEMAT) 40 vagas Prof. Marcello Rosa Dumont	G00CDMA0.02 CORROSÃO E DEGRADAÇÃO DE MATERIAIS (DEMAT) 40 vagas Prof. Marcello Rosa Dumont		G00TEMA0.01 TERMODINÂMICA DOS MATERIAIS (DEMAT) 40 vagas Prof. João Bosco dos Santos



CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS



Versão 06jan2026

7º PERÍODO						
HORÁRIO – 1º SEMESTRE DE 2026						
	HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
M A N H Ã	07:00 às 07:50	OPTATIVA G00FBIOT.01 FUNDAMENTOS DE BIOTECNOLOGIA (DCB) 40 vagas <i>Prof.^a Luciana Mara Costa Moreira</i>	OPTATIVA G00FBIOT.01 FUNDAMENTOS DE BIOTECNOLOGIA (DCB) 40 vagas <i>Prof.^a Luciana Mara Costa Moreira</i>	G00IOVM0.01 INTERAÇÃO ORGANISMOS VIVOS – MATERIAIS (DCB) 40 vagas <i>Prof.^a Luciana Mara Costa Moreira</i>	G00CEMAT.01 CARACTERIZAÇÃO E ENSAIOS DE MATERIAIS (DEMAT) 20 vagas <i>Prof. Wellington Lopes</i>	
	07:50 às 08:40					
	08:50 às 09:40		G00IOVM0.01 INTERAÇÃO ORGANISMOS VIVOS – MATERIAIS (DCB) 40 vagas <i>Prof.^a Luciana Mara Costa Moreira</i>	G00ENSU0.01 ENGENHARIA DE SUPERFÍCIE (DEMAT) 40 vagas <i>Prof. Carlos Eduardo dos Santos</i>	G00MFTT0.01 METALURGIA FÍSICA E TRATAMENTOS TÉRMICOS (DEMAT) <u>Aula Prática</u> 20 vagas <i>Prof.^a Elaine Carballo S. Corrêa</i> <u>Labs. DEMAT 127-128</u>	G00CEMAT.01 CARACTERIZAÇÃO E ENSAIOS DE MATERIAIS (DEMAT) <u>Aula Prática</u> 20 vagas <i>Prof. Wellington Lopes</i> <u>Lab. DEMAT 157</u>
	09:40 às 10:30		G00MFTT0.01 METALURGIA FÍSICA E TRATAMENTOS TÉRMICOS (DEMAT) 20 vagas <i>Prof.^a Elaine Carballo S. Corrêa</i>	G00PMPO0.01 PROCESSAMENTO DE MATERIAIS POLIMÉRICOS (DEMAT) 15 vagas <i>Prof. João Paulo Ferreira Santos</i>	G00PMPO0.01 PROCESSAMENTO DE MATERIAIS POLIMÉRICOS (DEMAT) <u>Aula Prática</u> 15 vagas <i>Prof. João Paulo Ferreira Santos</i> <u>Lab. DEMAT 126</u>	G00MEFAE.01 MÉTODOS DOS ELEMENTOS FINITOS APLICADO À ENGENHARIA (DEMAT) 40 vagas <i>Prof.^a Izabella K. Maciel Fernandes</i>
	10:40 às 11:30					
	11:30 às 12:20					
T A R D E	13:00 às 13:50	OPTATIVA G00IMCC0.01 INTRODUÇÃO AOS MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL (DEMAT) 40 vagas <i>Prof.^a Luciana Boaventura Palhares</i>	OPTATIVA G00IMCC0.01 INTRODUÇÃO AOS MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL (DEMAT) 40 vagas <i>Prof.^a Luciana Boaventura Palhares</i>			
	13:50 às 14:40					
	14:50 às 15:40					
	15:40 às 16:30					
	16:40 às 17:30					
	17:30 às 18:20					



CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS



Versão 06jan2026

8º PERÍODO

HORÁRIO – 1º SEMESTRE DE 2026

M A N H Ã T A R D E	HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
	07:00 às 07:50		G00TCMA0.01 TECNOLOGIA DA CONFORMAÇÃO DE MATERIAIS (DEMAT) 40 vagas <i>Prof. Wellington Lopes</i>	G00MSMA0.01 MÉTODOS DE SELEÇÃO DE MATERIAIS (DEMAT) 40 vagas <i>Prof. Leonardo Dalseno Antonino</i>	G00MSMA0.01 MÉTODOS DE SELEÇÃO DE MATERIAIS (DEMAT) 40 vagas <i>Prof. Leonardo Dalseno Antonino</i>	
	07:50 às 08:40					
	08:50 às 09:40	G00BIOM1.01 BIOMATERIAIS I (DEMAT) 40 vagas <i>Prof. Hermes de Souza Costa</i>	G00TPRM0.01 TÉCNICAS PARA RECICLAGEM DE MATERIAIS (DEMAT) 40 vagas <i>Prof. Paulo Renato P. Paiva</i>	G00INSO0.01 INTRODUÇÃO À SOCIOLOGIA (DCSF) 40 vagas <i>Prof.ª Fábria Barboza H. Caram</i>	G00TCMA0.01 TECNOLOGIA DA CONFORMAÇÃO DE MATERIAIS (DEMAT) 40 vagas <i>Prof. Wellington Lopes</i>	
	09:40 às 10:30					
	10:40 às 11:30	G00NANO0.01 NANOMATERIAIS (DEMAT) 40 vagas <i>Prof. Aline Silva Magalhães</i>	G00BIOM1.01 BIOMATERIAIS I (DEMAT) 40 vagas <i>Prof. Hermes de Souza Costa</i>	G00NANO0.01 NANOMATERIAIS (DEMAT) 40 vagas <i>Prof. Aline Silva Magalhães</i>	G00PAOR0.01 PSICOLOGIA APLICADA ÀS ORGANIZAÇÕES (DCSA) 40 vagas <i>Prof.ª Raquel de Oliveira Barreto</i>	
	11:30 às 12:20					
	13:00 às 13:50					
	13:50 às 14:40					
	14:50 às 15:40					
	15:40 às 16:30					
	16:40 às 17:30				Último Período de Oferta 2EMAT.042 ESTÁGIO SUPERVISIONADO (DEMAT) 40 vagas <i>Prof. Rogério Felício dos Santos</i>	
	17:30 às 18:20					



CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS



Versão 06jan2026

9º PERÍODO		HORÁRIO – 1º SEMESTRE DE 2026				
N O I T E	HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
	18:50 às 19:40	GOOPCPR0.01 PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO (DCSA) 40vagas Prof. ^a Renata Lúcia Magalhães Oliveira	G00INDI0.01 INTRODUÇÃO AO DIREITO (DCSA) 40 vagas Prof. Anderson Cruvinel Magalhães Maciel	OPTATIVA G00IPNC0.01 INTRODUÇÃO AOS PROCESSOS NÃO CONVENCIONAIS DE USINAGEM (DEMAT) 40 vagas Prof. Anderson Júnior dos Santos	OPTATIVA G00INPO0.01 INOVAÇÃO EM POLÍMEROS (DEMAT) 40 vagas Prof. João Paulo Ferreira Santos	
	19:40 às 20:30	<u>CAMPUS NG</u>	<u>CAMPUS NG</u>			
	20:50 às 21:40		G00INECO0.01 INTRODUÇÃO À ECONOMIA (DCSA) 40 vagas Prof. Pedro Augusto Alvim Sabino			
	21:40 às 22:30		<u>CAMPUS NG</u>			



CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS



Versão 06jan2026

10º PERÍODO		HORÁRIO – 1º SEMESTRE DE 2026				
N O I T E	HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
	18:50 às 19:40	G00VPEN0.01 VIABILIDADE DE PROJETOS EM ENGENHARIA (DEMAT) 40 vagas <i>Prof. Nilton da Silva Maia</i>	OPTATIVA G00EECSC.01 ESTUDO DA ESTABILIDADE E COMPORTAMENTO DE SISTEMAS CERÂMICOS (DEMAT) 40 vagas <i>Prof.^a Luciana Boaventura Palhares</i>	G00VPEN0.01 VIABILIDADE DE PROJETOS EM ENGENHARIA (DEMAT) 40 vagas <i>Prof. Nilton da Silva Maia</i>	ÚLTIMO PERÍODO DE OFERTA 2EMAT.041 TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II (TCC II) (DEMAT) 40 vagas <i>Prof.^a Aline Silva Magalhães</i>	
	19:40 às 20:30					
	20:50 às 21:40					
	21:40 às 22:30					