



**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	<b>G00CFVR1.01</b> CÁLCULO COM FUNÇÕES DE UMA VARIÁVEL REAL (DM) 40 vagas Prof. <sup>a</sup> Jane Lage Bretas	<b>G00CFVR1.01</b> CÁLCULO COM FUNÇÕES DE UMA VARIÁVEL REAL (DM) 40 vagas Prof. <sup>a</sup> Jane Lage Bretas	<b>2DG.003</b> METODOLOGIA CIENTÍFICA (DEDU) 40 vagas Prof. Roger Andrade Dutra	<b>G00CFVR1.01</b> CÁLCULO COM FUNÇÕES DE UMA VARIÁVEL REAL (DM) 40 vagas Prof. <sup>a</sup> Jane Lage Bretas	
	07:50 às 08:40					
	08:50 às 09:40	<b>G00QUIM1.01</b> QUÍMICA (DEQUI) 40 vagas Prof. <sup>a</sup> Diana Quintão Lima	<b>G00GAAL1.01</b> GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR (DM) 40 vagas Prof. Charles Souza do Amaral	<b>G00DTEC0.01</b> DESENHO TÉCNICO (DEMAT)  T1 20 vagas Prof. <sup>a</sup> Marcela Silva Lamoglia	<b>G00GAAL1.01</b> GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR (DM) 40 vagas Prof. Charles Souza do Amaral	<b>G00LQUI1.01</b> 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		<b>G00QUIM1.01</b> QUÍMICA (DEQUI) 40 vagas Prof. <sup>a</sup> Diana Quintão Lima	  T2 20 vagas Prof. Hermes de Souza Costa  <u>Labs. DEMAT 121 e 122</u>	<b>G00CSPT0.01</b> CONTEXTO SOCIAL E PROFISSIONAL DO ENGENHEIRO DE MATERIAIS (DEMAT) 44 vagas Prof. Ivan José de Santana	<b>G00LQUI1.01</b> 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	<b>G00ICEM0.01</b> INTRODUÇÃO À CIÊNCIA E ENGENHARIA DE MATERIAIS (DEMAT) 40 vagas <i>Prof.ª Elaine Carballo S. Corrêa</i>		<b>G00ICEM0.01</b> INTRODUÇÃO À CIÊNCIA E ENGENHARIA DE MATERIAIS (DEMAT) 40 vagas <i>Prof.ª Elaine Carballo S. Corrêa</i>	<b>G00QINO0.01</b> QUÍMICA INORGÂNICA (DEQUI) 40 vagas <i>Prof.ª Patrícia Elizabeth de Freitas</i>	<b>G00PCOM1.01</b> PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES I (DECOP) 40 vagas <i>Prof. Heber Fernandes Amaral</i>
	13:50 às 14:40					
	14:50 às 15:40	<b>G00CFVV1.01</b> CÁLCULO COM FUNÇÕES DE VÁRIAS VARIÁVEIS I (DM) 40 vagas <i>Prof.ª Jeanne Carmo Amaral</i>	<b>G00FMEC1.01</b> FUNDAMENTOS DE MECÂNICA (DF) 40 vagas <i>Prof. Kilder Leite Ribeiro</i>	<b>G00CFVV1.01</b> CÁLCULO COM FUNÇÕES DE VÁRIAS VARIÁVEIS I (DM) 40 vagas <i>Prof.ª Jeanne Carmo Amaral</i>	<b>G00FMEC1.01</b> FUNDAMENTOS DE MECÂNICA (DF) 40 vagas <i>Prof. Kilder Leite Ribeiro</i>	<b>G00LPCO1.01</b> LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES I (DECOP) Turma 1 20 vagas <i>Prof. Heber Fernandes Amaral</i>
	15:40 às 16:30					<u>Lab. DEMAT 124</u>
	16:40 às 17:30	<b>2EMAT.043</b> METODOLOGIA DA PESQUISA (DEMAT) 40 vagas <i>Prof.ª Rachel Mary Osthues</i>	<b>G00INSE1.01</b> INTEGRAÇÃO E SÉRIES (DM) 40 vagas <i>Prof.ª Tatiana Leal Barros</i>	<b>G00DAC0.01</b> DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR (DEMAT) T1 20 vagas <i>Prof. Anderson Júnior dos Santos</i> T2 20 vagas <i>Prof. Hermes de Souza Costa</i>	<b>G00INSE1.01</b> INTEGRAÇÃO E SÉRIES (DM) 40 vagas <i>Prof.ª Tatiana Leal Barros</i>	<b>G00LPCO1.01</b> LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES I (DECOP) Turma 2 20 vagas <i>Prof. Heber Fernandes Amaral</i>
	17:30 às 18:20	<u>Lab. DEMAT 123</u>		<u>Lab. DEMAT 123 e 124</u>		<u>Lab. DEMAT 124</u>



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



Versão 06jan2026

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	<b>G00EPCO1.01</b> ESTRUTURA E PROPRIEDADES DOS COMPOSTOS ORGÂNICOS (DEQUI) 40 vagas Prof. Cleverson Fernando Garcia		<b>G00MAAD0.01</b> MANUFATURA ADITIVA (DEMAT) 40 vagas Prof. Carlos Eduardo dos Santos	<b>G00EPCO1.01</b> ESTRUTURA E PROPRIEDADES DOS COMPOSTOS ORGÂNICOS (DEQUI) 40 vagas Prof. Cleverson Fernando Garcia	<b>G00LPCO2.01</b> LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES II (DECOM) T1 20 vagas Prof. Mateus Felipe Tymburibá Ferreira <u>Lab. DEMAT 124</u>
	07:50 às 08:40					
	08:50 às 09:40	<b>G00FEST1.01</b> FUNDAMENTOS DE ESTÁTICA (DF) 40 vagas Prof. Wanderley dos Santos Roberto	<b>G00CFVV2.01</b> CÁLCULO COM FUNÇÕES DE VÁRIAS VARIÁVEIS II (DM) 40 vagas Prof. Eden Santana Campos Amorim	<b>G00FEST1.01</b> FUNDAMENTOS DE ESTÁTICA (DF) 40 vagas Prof. Wanderley dos Santos Roberto	<b>G00CFVV2.01</b> CÁLCULO COM FUNÇÕES DE VÁRIAS VARIÁVEIS II (DM) 40 vagas Prof. Eden Santana Campos Amorim	<b>G00LPCO2.01</b> LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES II (DECOM) T2 20 vagas Prof. Mateus Felipe Tymburibá Ferreira <u>Lab. DEMAT 124</u>
	09:40 às 10:30					
	10:40 às 11:30	<b>G00PCOM2.01</b> PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES II (DECOM) 40 vagas Prof. Mateus Felipe Tymburibá Ferreira	<b>G00FOFT1.01</b> FUNDAMENTOS DE OSCILAÇÕES, FLUIDOS E TERMODINÂMICA (DF) 20 vagas Prof. Kilder Leite Ribeiro	<b>G00ESTA1.01</b> ESTATÍSTICA (DECOM) 40 vagas Prof. Sílvio Alves de Souza	<b>G00FOFT1.01</b> FUNDAMENTOS DE OSCILAÇÕES, FLUIDOS E TERMODINÂMICA (DF) 20 vagas Prof. Kilder Leite Ribeiro	<b>G00ESTA1.01</b> ESTATÍSTICA (DECOM) 40 vagas Prof. Sílvio Alves de Souza
	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.



# CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

## GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS



Versão 06jan2026

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	<b>G00QANE0.01</b> 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	<b>G00QANE0.01</b> 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	<b>G00EDOR1.01</b> EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS (DM) 20 vagas Prof. Luciano Coutinho dos Santos		<b>G00EDOR1.01</b> EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS (DM) 20 vagas Prof. Luciano Coutinho dos Santos		
	11:30 às 12:20					
T A R D E	13:00 às 13:50	<b>G00IQAN0.01</b> INTRODUÇÃO A QUÍMICA ANALÍTICA (DEQUI) 40 vagas Prof.ª Júnia de Oliveira A. Binatti	<b>G00FUBI0.02</b> FUNDAMENTOS BIOQUÍMICA (DCB) 40 vagas Prof.ª Rosiane Resende Leite	<b>G00METR0.01</b> METROLOGIA Aula Teórica (DEMAT) 15 vagas Prof. Ismail M. Figueiredo Filho	<b>G00REMA0.01</b> RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS (DEMAT) 40 vagas Prof.ª Nathalia Mello Mascarenhas Paixão	<b>G00METR0.01</b> METROLOGIA Aula Prática <u>Lab. DEMAT 167</u> (DEMAT) 15 vagas Prof. Ismail M. Figueiredo Filho
	13:50 às 14:40					
	14:50 às 15:40		<b>G00FELE1.01</b> FUNDAMENTOS DE ELETROMAGNETISMO (DF) 20 vagas Prof. Humberto A. Paiva	<b>G00REMA0.01</b> RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS (DEMAT) 40 vagas Prof.ª Nathalia Mello Mascarenhas Paixão	<b>G00FELE1.01</b> FUNDAMENTOS DE ELETROMAGNETISMO (DF) 20 vagas Prof. Humberto A. Paiva	<b>G00FITE0.01</b> FILOSOFIA DA TECNOLOGIA (DCSF) 40 vagas Prof. Daniel Filipe Carvalho
	15:40 às 16:30					
	16:40 às 17:30		<b>G00MNCO1.01</b> MÉTODOS NUMÉRICOS COMPUTACIONAIS (DECOM) 40 vagas Prof.ª Bruna Amin Gonçalves		<b>G00MNCO1.01</b> 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	<b>G00FETR0.01</b> FENÔMENOS DE TRANSPORTES (DEM) 40 vagas Prof. André Guimarães Ferreira	<b>G00FETR0.01</b> FENÔMENOS DE TRANSPORTES (DEM) 40 vagas Prof. André Guimarães Ferreira	<b>2EMAT.009</b> TECNOLOGIA DOS MATERIAIS METÁLICOS (DEMAT) 40 vagas Prof.ª Marcela Silva Lamoglia		
	07:50 às 08:40					
	08:50 às 09:40	<b>G00BIINO.01</b> BIOTECNOLOGIA INDUSTRIAL (DEMAT) 40 vagas Prof.ª Luciana Mara Costa Moreira	<b>G00TEQU0.01</b> TERMODINÂMICA QUÍMICA (DEQUI) 40 vagas Prof. Claudinei Rezende Calado	<b>G00TMCE0.01</b> TECNOLOGIA DOS MATERIAIS CERÂMICOS (DEMAT) 40 vagas Prof. Paulo Renato P. Paiva	<b>G00TMCE0.01</b> TECNOLOGIA DOS MATERIAIS CERÂMICOS (DEMAT) 40 vagas Prof. Paulo Renato P. Paiva	<b>2EMAT.009</b> TECNOLOGIA DOS MATERIAIS METÁLICOS (DEMAT) 40 vagas Prof.ª Marcela Silva Lamoglia
	09:40 às 10:30					
	10:40 às 11:30	<b>G00GEPE0.01</b> GESTÃO DE PESSOAS (DCSA) 40 vagas Prof.ª Raquel de Oliveira Barreto	<b>G00TMCE0.01</b> TECNOLOGIA DOS MATERIAIS CERÂMICOS (DEMAT) 40 vagas Prof. Paulo Renato P. Paiva		<b>2EMAT.009</b> TECNOLOGIA DOS MATERIAIS METÁLICOS (DEMAT) 40 vagas Prof.ª Marcela Silva Lamoglia	<b>G00GESAO.03</b> GESTÃO AMBIENTAL (DCTA) 40 vagas Prof.ª Elizabeth Regina Halfeld da Costa
	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	<b>G00TEMA0.01</b> TERMODINÂMICA DOS MATERIAIS (DEMAT) 40 vagas Prof. João Bosco dos Santos	<b>G00TMCO0.01</b> TECNOLOGIA DOS MATERIAIS COMPÓSITOS (DEMAT) 40 vagas Prof.ª Mayra A. Nascimento	<b>G00FURE0.01</b> FUNDAMENTOS DE REOLOGIA (DEMAT) 40 vagas Prof. João Paulo F. Santos		<b>ZEMAT.017</b> PROCESSAMENTO DE MATERIAIS METÁLICOS Aula Teórica (DEMAT) 18 vagas Prof. Ivan José de Santana
	13:50 às 14:40					
	14:50 às 15:40	<b>G00PMCE0.01</b> PROCESSAMENTO DE MATERIAIS CERÂMICOS Aula Teórica (DEMAT) 12 vagas Prof.ª Luciana B. Palhares	<b>G00PMCE0.01</b> PROCESSAMENTO DE MATERIAIS CERÂMICOS Aula Prática (DEMAT) 12 vagas Prof.ª Luciana B. Palhares	<b>G00TMPO0.01</b> TECNOLOGIA DOS MATERIAIS POLIMÉRICOS (DEMAT) 40 vagas Prof. Leonardo D. Antonino	<b>G00TMPO0.01</b> TECNOLOGIA DOS MATERIAIS POLIMÉRICOS (DEMAT) 40 vagas Prof. Leonardo D. Antonino	<b>G00TMPO0.01</b> TECNOLOGIA DOS MATERIAIS POLIMÉRICOS (DEMAT) 40 vagas Prof. Leonardo D. Antonino
	15:40 às 16:30		<u>Labs. DEMAT 125/144</u>			
	16:40 às 17:30	<b>G00TMCO0.01</b> TECNOLOGIA DOS MATERIAIS COMPÓSITOS (DEMAT) 40 vagas Prof.ª Mayra A. Nascimento	<b>G00CDMA0.02</b> CORROSÃO E DEGRADAÇÃO DE MATERIAIS (DEMAT) 40 vagas Prof. Marcello Rosa Dumont	<b>G00CDMA0.02</b> CORROSÃO E DEGRADAÇÃO DE MATERIAIS (DEMAT) 40 vagas Prof. Marcello Rosa Dumont	<b>ZEMAT.017</b> PROCESSAMENTO DE MATERIAIS METÁLICOS Aula Prática (DEMAT) 18 vagas Prof. Ivan José de Santana	<b>G00TEMA0.01</b> TERMODINÂMICA DOS MATERIAIS (DEMAT) 40 vagas Prof. João Bosco dos Santos
	17:30 às 18:20				<u>Labs. DEMAT 136/138</u>	



**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	<b>OPTATIVA</b> <b>G00FBIOT.01</b> <b>FUNDAMENTOS DE BIOTECNOLOGIA</b> (DCB) 40 vagas <i>Prof.<sup>a</sup> Luciana Mara Costa Moreira</i>	<b>OPTATIVA</b> <b>G00FBIOT.01</b> <b>FUNDAMENTOS DE BIOTECNOLOGIA</b> (DCB) 40 vagas <i>Prof.<sup>a</sup> Luciana Mara Costa Moreira</i>	<b>G00IOVMO.01</b> <b>INTERAÇÃO ORGANISMOS VIVOS – MATERIAIS</b> (DCB) 40 vagas <i>Prof.<sup>a</sup> Luciana Mara Costa Moreira</i>	<b>G00CEMAT.01</b> <b>CARACTERIZAÇÃO E ENSAIOS DE MATERIAIS</b> (DEMAT) 20 vagas <i>Prof. Wellington Lopes</i>	
	07:50 às 08:40					
	08:50 às 09:40		<b>G00IOVMO.01</b> <b>INTERAÇÃO ORGANISMOS VIVOS – MATERIAIS</b> (DCB) 40 vagas <i>Prof.<sup>a</sup> Luciana Mara Costa Moreira</i>	<b>G00ENSU0.01</b> <b>ENGENHARIA DE SUPERFÍCIE</b> (DEMAT) 40 vagas <i>Prof. Carlos Eduardo dos Santos</i>	<b>G00MFTT0.01</b> <b>METALURGIA FÍSICA E TRATAMENTOS TÉRMICOS</b> (DEMAT) Aula Prática 20 vagas <i>Prof.<sup>a</sup> Elaine Carballo S. Corrêa</i> <u>Labs. DEMAT 127-128</u>	<b>G00CEMAT.01</b> <b>CARACTERIZAÇÃO E ENSAIOS DE MATERIAIS</b> (DEMAT) Aula Prática 20 vagas <i>Prof. Wellington Lopes</i> <u>Lab. DEMAT 157</u>
	09:40 às 10:30					
	10:40 às 11:30		<b>G00MFTT0.01</b> <b>METALURGIA FÍSICA E TRATAMENTOS TÉRMICOS</b> (DEMAT) 20 vagas <i>Prof.<sup>a</sup> Elaine Carballo S. Corrêa</i>	<b>G00PMPO0.01</b> <b>PROCESSAMENTO DE MATERIAIS POLIMÉRICOS</b> (DEMAT) 15 vagas <i>Prof. João Paulo Ferreira Santos</i>	<b>G00PMPO0.01</b> <b>PROCESSAMENTO DE MATERIAIS POLIMÉRICOS</b> (DEMAT) Aula Prática 15 vagas <i>Prof. João Paulo Ferreira Santos</i> <u>Lab. DEMAT 126</u>	<b>G00MEFAE.01</b> <b>MÉTODOS DOS ELEMENTOS FINITOS APLICADO À ENGENHARIA</b> (DEMAT) 40 vagas <i>Prof.<sup>a</sup> Izabella K. Maciel Fernandes</i>
	11:30 às 12:20					
T A R D E	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	<b>OPTATIVA</b> <b>G00IMCC0.01</b> <b>INTRODUÇÃO AOS MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL</b> (DEMAT) 40 vagas <i>Prof.<sup>a</sup> Luciana Boaventura Palhares</i>	<b>OPTATIVA</b> <b>G00IMCC0.01</b> <b>INTRODUÇÃO AOS MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL</b> (DEMAT) 40 vagas <i>Prof.<sup>a</sup> Luciana Boaventura Palhares</i>			
	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**

HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
07:00 às 07:50	<b>M</b> <b>A</b> <b>N</b> <b>H</b> <b>Ã</b>  <b>T</b> <b>A</b> <b>R</b> <b>D</b> <b>E</b>	<b>G00TCMA0.01</b> TECNOLOGIA DA CONFORMAÇÃO DE MATERIAIS (DEMAT) 40 vagas Prof. Wellington Lopes	<b>G00MSMA0.01</b> MÉTODOS DE SELEÇÃO DE MATERIAIS (DEMAT) 40 vagas Prof. Leonardo Dalseno Antonino	<b>G00MSMA0.01</b> MÉTODOS DE SELEÇÃO DE MATERIAIS (DEMAT) 40 vagas Prof. Leonardo Dalseno Antonino	
07:50 às 08:40					
08:50 às 09:40		<b>G00BIOM1.01</b> BIOMATERIAIS I (DEMAT) 40 vagas Prof. Hermes de Souza Costa	<b>G00TPRM0.01</b> TÉCNICAS PARA RECICLAGEM DE MATERIAIS (DEMAT) 40 vagas Prof. Paulo Renato P. Paiva	<b>G00INSO0.01</b> INTRODUÇÃO À SOCIOLOGIA (DCSF) 40 vagas Prof.ª Fábia Barboza H. Caram	<b>G00TCMA0.01</b> TECNOLOGIA DA CONFORMAÇÃO DE MATERIAIS (DEMAT) 40 vagas Prof. Wellington Lopes
09:40 às 10:30					
10:40 às 11:30		<b>G00NANO0.01</b> NANOMATERIAIS (DEMAT) 40 vagas Prof. Aline Silva Magalhães	<b>G00BIOM1.01</b> BIOMATERIAIS I (DEMAT) 40 vagas Prof. Hermes de Souza Costa	<b>G00NANO0.01</b> NANOMATERIAIS (DEMAT) 40 vagas Prof. Aline Silva Magalhães	<b>G00PAOR0.01</b> PSICOLOGIA APLICADA ÀS ORGANIZAÇÕES (DCSA) 40 vagas Prof.ª Raquel de Oliveira Barreto
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				<b>Último Período de Oferta</b> <b>2EMAT.042</b> ESTÁGIO SUPERVISIONADO (DEMAT) 40 vagas Prof. Rogério Felício dos Santos	
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					
	19:40 às 20:30	<b>GOOPCPR0.01</b> PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO (DCSA) 40 vagas Prof. <sup>a</sup> Renata Lúcia Magalhães Oliveira <u>CAMPUS NG</u>	<b>G00INDI0.01</b> INTRODUÇÃO AO DIREITO (DCSA) 40 vagas Prof. Anderson Cruvinel Magalhães Maciel <u>CAMPUS NG</u>	<b>OPTATIVA</b> <b>G00IPNC0.01</b> INTRODUÇÃO AOS PROCESSOS NÃO CONVENCIONAIS DE USINAGEM (DEMAT) 40 vagas Prof. Anderson Júnior dos Santos	<b>OPTATIVA</b> <b>G00INPO0.01</b> INOVAÇÃO EM POLÍMEROS (DEMAT) 40 vagas Prof. João Paulo Ferreira Santos	
	20:50 às 21:40		<b>G00INECO0.01</b> INTRODUÇÃO À ECONOMIA (DCSA) 40 vagas Prof. Pedro Augusto Alvim Sabino <u>CAMPUS NG</u>			
	21:40 às 22:30					



**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	<b>G00VPENO.01</b> VIABILIDADE DE PROJETOS EM ENGENHARIA (DEMAT) 40 vagas Prof. Nilton da Silva Maia			<b>ÚLTIMO PERÍODO DE OFERTA</b> <b>G00VPENO.01</b> VIABILIDADE DE PROJETOS EM ENGENHARIA (DEMAT) 40 vagas Prof. Nilton da Silva Maia	
	19:40 às 20:30		<b>OPTATIVA</b> <b>G00EECSC.01</b> ESTUDO DA ESTABILIDADE E COMPORTAMENTO DE SISTEMAS CERÂMICOS (DEMAT) 40 vagas Prof. <sup>a</sup> Luciana Boaventura Palhares		<b>2EMAT.041</b> TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II (TCC II) (DEMAT) 40 vagas Prof. <sup>a</sup> Aline Silva Magalhães	
	20:50 às 21:40					
	21:40 às 22:30					