

HORÁRIO – 2º SEMESTRE DE 2019

GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS						1º PERÍODO
	HOR A	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
M A N H Ã	7h00 às 7h50	2DB.004 GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA VETORIAL (GAAV) (40 vagas) - Campus I (DM) Prof. Pedro H. P. Daldegan Sala 329	2DB.004 GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA VETORIAL (GAAV) (40 vagas) - Campus I (DM) Prof. Pedro H. P. Daldegan Sala 422	2DG.003 METODOLOGIA CIENTÍFICA (44 vagas) - Campus I (DEd) Prof. Ronaldo Luiz Nagem Sala 426	2DB.004 GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA VETORIAL (GAAV) (40 vagas) - Campus I (DM) Prof. Pedro H. P. Daldegan Sala 426	2QUI.075 LAB. QUÍMICA BÁSICA – L1 (20 vagas) - Campus II (DEQUI) Profª. Esther M. F. Lucas
	7h50 às 8h40	EQUALIZADA	EQUALIZADA		EQUALIZADA	EQUALIZADA
	8h50 às 9h40	2DB.003 CÁLCULO I (40 vagas) - Campus I (DM) Profª. Jeanne C. A. Dias Sala 329	2DB.003 CÁLCULO I (40vagas) - Campus I (DM) Profª. Jeanne C. A. Dias Sala 422	2EMAT-003 DESENHO TÉCNICO I Campus I T1 (22 vagas) - Lab. DEMAT 121 Prof. Ernane Rodrigues T2 (22 vagas) - Lab. DEMAT 122 Prof. Hermes de Souza Costa	2DB.003 CÁLCULO I (40vagas) - Campus I (DM) Profª. Jeanne C. A. Dias Sala 426	2QUI.075 LAB. QUÍMICA BÁSICA – L2 (20 vagas) - Campus II (DEQUI) Profª. Esther M. F. Lucas
	9h40 às 10h30	EQUALIZADA	EQUALIZADA		EQUALIZADA	EQUALIZADA
	10h40 às 11h30		2QUI.074 QUÍMICA BÁSICA (40 vagas) - Campus I (DEQUI) Profª. Camila De Paula Sala 422		2EMAT.002 CONTEXTO SOCIAL E PROFISSIONAL DO ENGENHEIRO DE MATERIAIS (44 vagas) - Campus I Prof. Sidney Nicodemos da Silva Sala 426	
11h30 às 12h20						

HORÁRIO – 2º SEMESTRE DE 2019

GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS						2º PERÍODO
	HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
M A N H Ã	8h50 às 9h40	2QUI.076 QUÍMICA INORGÂNICA (44 vagas) - Campus I (DEQUI) Prof ^a . Priscila P.S. Caldeira Sala 331			2EMAT.003 DESENHO TÉCNICO II (DEM) Campus I T1 (22 vagas) - Lab. DEMAT 124 Prof. Ernane Rodrigues	
	9h40 às 10h30					
	10h40 às 11h30	2DG.054 EDUCAÇÃO CORPORAL E FORMAÇÃO HUMANA (25 vagas) - Campus I (DEFISD) Prof ^a . Jacqueline P. Viveiros - Sala 331				
	11h30 às 12h20					
T A R D E	13h00 às 13h50	2EM.084 INTRODUÇÃO À CIÊNCIA E ENGENHARIA DOS MATERIAIS (44 vagas) - Campus I Prof ^a . Elaine C.S. Corrêa Sala 426	2ECOM.001 PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES I (44 vagas) - Campus I – Sala 427 (DECOM) Prof. a confirmar EQUALIZADA	2EM.084 INTRODUÇÃO À CIÊNCIA E ENG. MATERIAIS (44 vagas) - Campus I Prof ^a . Elaine Carballo S. Corrêa Sala 428	2QUI.076 QUÍMICA INORGÂNICA (44 vagas) - Campus I (DEQUI) Prof ^a . Priscila P.S. Caldeira Sala 423	2DB.014 CÁLCULO II (44 vagas) - Campus I – Sala 422 (DM) Prof. a confirmar EQUALIZADA
	13h50 às 14h40					
	14h50 às 15h40	2DB.014 CÁLCULO II (44 vagas) - Campus I (DM) Turmas 03 Sala 426 EQUALIZADA	2DB.019 FÍSICA I (44 vagas) - Campus I (DF) Prof. Wanderley S. Roberto Sala 427 EQUALIZADA	2DB.014 CÁLCULO II (44 vagas) - Campus I (DM) Prof. a confirmar Sala 428 EQUALIZADA	2DB.019 FÍSICA I (44 vagas) - Campus I (DF) Prof. Wanderley S. Roberto Sala 423 EQUALIZADA	2ECOM.002 LAB. PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES I – L1 (20 vagas) - Campus I (DECOM) Prof. a confirmar Lab. DEMAT - EQUALIZADA
	15h40 às 16h30					
	16h40 às 17h30	2EMAT.043 METODOLOGIA DA PESQUISA (44 vagas) - Campus I Prof ^a . Rachel Mary Osthues Sala 426		2EMAT.003 DESENHO TÉCNICO II (DEM) Campus I T2 (22 vagas) - Lab. DEMAT 124 Prof. Hermes de Souza Costa		2ECOM.002 LAB. PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES I – L2 (20 vagas) - Campus I (DECOM) Prof. a confirmar Lab. DEMAT - EQUALIZADA
	17h30 às 18h20					
N O I T E	19:00 às 19:50					
	19:50 às 20:40					

HORÁRIO – 2º SEMESTRE DE 2019

GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS						3º PERÍODO
	HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
M A N H Ã	7h00 às 7h50	2DB.015 CÁLCULO III (44 vagas) - Campus I (DM) Prof. Luciano C. Santos Sala 427	2DG-016 INGLÊS INSTRUMENTAL I (40 vagas) Campus I (DELTEC) Prof. Danilo C. A. Silva Sala 423	2DB.015 CÁLCULO III (44 vagas) - Campus I (DM) Prof. Luciano C. Santos Sala 427	2QUI.115 QUÍMICA ORGÂNICA (44 vagas) - Campus I (DEQUI) Profª. Adriana A. Okuma Sala 428	2DG-007A PORTUGUÊS INSTRUMENTAL (DELTEC) (22 vagas) Profª. Fabíola Farias Sala 301 – Prédio 20 - Campus II
	7h50 às 8h40	EQUALIZADA		EQUALIZADA		
	8h50 às 9h40	2EM.010 ESTÁTICA (44 vagas) - Campus I (DF) Prof. Luiz Argel P. Calvino Sala 427	2DB.020 FÍSICA II (44 vagas) - Campus I (DF) Prof. Mauro L. L. Iannini Sala 423	2EM.010 ESTÁTICA (44 vagas) - Campus I (DF) Prof. Luiz Argel P. Calvino Sala 427	2ECOM.008 LAB. PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES II – L1 (20 vagas) - Campus I (DECOM) Prof. a confirmar Lab. DEMAT -	2DB.020 FÍSICA II (44 vagas) - Campus I (DF) Prof. Mauro L. L. Iannini Sala 427
	9h40 às 10h30	EQUALIZADA	EQUALIZADA	EQUALIZADA	EQUALIZADA	EQUALIZADA
10h40 às 11h30	2QUI.115 QUÍMICA ORGÂNICA (44 vagas) - Campus I (DEQUI) Profª. Adriana A. Okuma Sala 427	2ECOM.007 PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES II (44 vagas) - Campus I (DECOM) Prof. a confirmar Sala 423	2ECOM.005 ESTATÍSTICA (44 vagas) - Campus I (DECOM) Prof. Sílvio A. Souza Sala 427	2ECOM.008 LAB. PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES II – L2 (20 vagas) - Campus I (DECOM) Prof. a confirmar Lab. DEMAT -	2ECOM.005 ESTATÍSTICA (44 vagas) - Campus I (DECOM) Prof. Sílvio A. Souza Sala 427	
11h30 às 12h20	EQUALIZADA	EQUALIZADA	EQUALIZADA	EQUALIZADA	EQUALIZADA	

HORÁRIO – 2º SEMESTRE DE 2019

GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS						4º PERÍODO
	HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
M A N H Ã	7h00 às 7h50					
	7h50 às 8h40					
	8h50 às 9h40	2QUI.077 QUÍMICA ANALÍTICA EXPERIMENTAL I – T1 (15vagas) Campus II /Prédio Principal (DEQUI) Prof ^a . Junia O. A. Binatti			2EM.088 METROLOGIA – L1 (DEM) (22 vagas) - Campus I Prof. Ismail Melo Figueiredo Filho Lab. DEMAT 166/167	
	9h40 às 10h30					
	10h40 às 11h30	2QUI.077 QUÍMICA ANALÍTICA EXPERIMENTAL I – T2 (15vagas) Campus II /Prédio Principal (DEQUI) Prof ^a . Junia O. A. Binatti			2EM.088 METROLOGIA – L2 (DEM) (22 vagas) - Campus I Prof. Ismail Melo Figueiredo Filho Lab. DEMAT 166/167	
	11h30 às 12h20					
T A R D E	13h00 às 13h50	2DB.016 CÁLCULO IV (40 vagas) - Campus I (DM) Prof. André Ferreira e Pereira Sala 423 EQUALIZADA	2EMAT.006 FUNDAMENTOS BIOQUÍMICA E IMUNOLOGIA (44 vagas) - Campus I (DCB) Prof ^a . Danielle Marra F. S. Azevedo - Sala 428	2DB.016 CÁLCULO IV (40 vagas) - Campus I (DM) Prof. André Ferreira e Pereira Sala 427 - EQUALIZADA	2EMAT.007 RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS APLICADA (DEM) (44 vagas) - Campus I Prof. Leonardo H. Zeitune Sala 427	2EM.088 METROLOGIA (DEM) (44 vagas) - Campus I Prof. Ismail Melo Figueiredo Filho Lab. DEMAT 166/167
	13h50 às 14h40					
	14h50 às 15h40		2DB.009 FÍSICA III (44 vagas) - Campus I (DF) Prof. Mauro L. L. Iannini Sala 428 EQUALIZADA	2EMAT.006 FUNDAMENTOS BIOQUÍMICA E IMUNOLOGIA (44 vagas) - Campus I (DCB) Prof ^a . Danielle Marra F. S. Azevedo - Sala 427	2DB.009 FÍSICA III (44 vagas) - Campus I (DF) Prof. Mauro L. L. Iannini Sala 427 EQUALIZADA	2DG.012 FILOSOFIA DA TECNOLOGIA(44 vagas) Campus I (DCSF) Prof. Luiz H. L. Abrahão Sala 423 - EQUALIZADA
	15h40 às 16h30					
	16h40 às 17h30	2ECOM.006 MÉTODOS NUMÉRICOS COMPUTACIONAIS (40 vagas) - Campus I (DECOM) Prof. Guilherme A. Veloso Sala 430 - EQUALIZADA		2ECOM.006 MÉTODOS NUMÉRICOS COMPUTACIONAIS (40 vagas) - Campus I (DECOM) Prof. Guilherme A. Veloso Sala 427 - EQUALIZADA		
	17h30 às 18h20					

HORÁRIO – 2º SEMESTRE DE 2019

GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS						5º PERÍODO
	HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
M A N H Ã	7h00 às 7h50	2EMAT.012 FENÔMENOS DE TRANSPORTE (DEM) (44 vagas) - Campus I Prof. André Guimarães Ferreira Sala 428	2EMAT.012 FENÔMENOS DE TRANSPORTE (DEM) (44 vagas) - Campus I Prof. André Guimarães Ferreira Sala 426		2EMAT.012 FENÔMENOS DE TRANSPORTE (DEM) (44 vagas) - Campus I Prof. André Guimarães Ferreira Sala 427	
	7h50 às 8h40					
	8h50 às 9h40	2EMAT.009 TECNOLOGIA DOS MATERIAIS METÁLICOS (44 vagas) - Campus I Prof. Leonardo Neves Sala 428	2QUI.078 TERMODINÂMICA QUÍMICA (44 vagas) - Campus I (DEQUI) Prof. Claudinei R. Calado Sala 426	2QUI.078 TERMODINÂMICA QUÍMICA (44 vagas) - Campus I (DEQUI) Prof. Claudinei R. Calado Sala 426	2EMAT.009 TECNOLOGIA DOS MATERIAIS METÁLICOS (44 vagas) - Campus I Prof. Leonardo Neves Sala 427	2EMAT.009 TECNOLOGIA DOS MATERIAIS METÁLICOS (44 vagas) - Campus I Prof. Leonardo Neves Sala 428
	9h40 às 10h30					
	10h40 às 11h30	2EMAT.011 FUNDAMENTOS DA BIOTECNOLOGIA (44 vagas) - Campus I (DCB) Profª. Leila Saddi Ortega Sala 428	2EMAT.008 TECNOLOGIA DOS MATERIAIS CERÂMICOS (44 vagas) - Campus I Prof. Paulo R. Perdigão de Paiva Sala 426	2EMAT.011 FUNDAMENTOS DA BIOTECNOLOGIA (44 vagas) - Campus I (DCB) Profª. Leila Saddi Ortega Sala 426	2EMAT.008 TECNOLOGIA DOS MATERIAIS CERÂMICOS (44 vagas) - Campus I Prof. Paulo R. Perdigão de Paiva Sala 427	2QUI.078 TERMODINÂMICA QUÍMICA (44 vagas) - Campus I (DEQUI) Prof. Claudinei R. Calado Sala 428
11h30 às 12h20						
T A R D E	13h00 às 13h50	2EMAT.008 TECNOLOGIA DOS MATERIAIS CERÂMICOS (44 vagas) - Campus I Prof. Paulo R. Perdigão de Paiva Sala 428	2DCSA.006 ORGANIZAÇÃO EMPRESARIAL (44 vagas) - Campus I (DCSA) Prof. Reginaldo B. Sousa Sala 430 - EQUALIZADA			
	13h50 às 14h40					
	14h50 às 15h40	2EE.050 FUNDAMENTOS DE ELETRÔNICA E INSTRUMENTAÇÃO – T1 (15 vagas) Campus II - Lab. Eletrônica (DEE) Prof. Diego C. Tami Lopez				
	15h40 às 16h30					
	16h40 às 17h30	2EE.050 FUNDAMENTOS DE ELETRÔNICA E INSTRUMENTAÇÃO – T2 (15 vagas) Campus II - Lab. Eletrônica (DEE) Prof. Diego C. Tami Lopez				
17h30 às 18h20						

HORÁRIO – 2º SEMESTRE DE 2019

GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS						6º PERÍODO
	HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
M A N H Ã	7h00 às 7h50	2DG.005 GESTÃO AMBIENTAL (44 vagas) - Campus I (DCTA) Prof. Ricardo Z. Darwich Sala 430 - EQUALIZADA		2EMAT.016 PROCESSAMENTO DOS MATERIAIS CERÂMICOS – L1 (12 vagas) - Campus I Profª. Luciana B. Palhares Lab. DEMAT 125/144		
	7h50 às 8h40					
	8h50 às 9h40	2EMAT.018 TECNOLOGIA DOS MATERIAIS POLIMÉRICOS (44 vagas) - Campus I Profª. Aline Bruna da Silva Sala 430	2EMAT.018 TECNOLOGIA DOS MATERIAIS POLIMÉRICOS (44 vagas) - Campus I Profª. Aline Bruna da Silva Sala 427	2EMAT.016 PROCESSAMENTO DOS MATERIAIS CERÂMICOS – L2 (12 vagas) - Campus I Profª. Luciana B. Palhares Lab. DEMAT 125/144	2EMAT.013 CORROSÃO E DEGRADAÇÃO DE MATERIAIS (44 vagas) - Campus I Prof. Marcello Rosa Dumont Sala 428	
	9h40 às 10h30					
	10h40 às 11h30	2EMAT.013 CORROSÃO E DEGRADAÇÃO DE MATERIAIS (44 vagas) - Campus I Prof. Marcello Rosa Dumont Sala 430	2EMAT.019 TERMODINÂMICA DOS SÓLIDOS (44 vagas) - Campus I Prof. Leonardo Neves Sala 427	2EMAT.016 PROCESSAMENTO DOS MATERIAIS CERÂMICOS – L3 (12 vagas) - Campus I Profª. Luciana B. Palhares Lab. DEMAT 125/144	2EMAT.019 TERMODINÂMICA DOS SÓLIDOS (44 vagas) - Campus I Prof. Leonardo Neves Sala 428	2EMAT.019 TERMODINÂMICA DOS SÓLIDOS (44 vagas) - Campus I Prof. Leonardo Neves Sala 426
	11h30 às 12h20					
T A R D E	13h00 às 13h50	2EMAT.016 PROCESSAMENTO DOS MATERIAIS CERÂMICOS (36 vagas) - Campus I Profª. Luciana B. Palhares Lab. DEMAT 125/144		2EMAT.014 FUNDAMENTOS DE REOLOGIA (44 vagas) - Campus I Prof. João Paulo F. Santos Sala 420	2EMAT.015 TECNOLOGIA DOS MATERIAIS CONJUGADOS (44 vagas) - Campus I Profª. Camila S. Brey Gil Sala 428	2EMAT.014 FUNDAMENTOS DE REOLOGIA (44 vagas) - Campus I Prof. João Paulo F. Santos Sala 426
	13h50 às 14h40		2EMAT.017 PROCESSAMENTO DOS MATERIAIS METÁLICOS – L1 (15 vagas) Campus I - Lab. DEMAT 136/138 Prof. Ivan José de Santana			
	14h50 às 15h40			2EMAT.015 TECNOLOGIA DOS MATERIAIS CONJUGADOS (44 vagas) - Campus I Profª. Camila S. Brey Gil Sala 420	2EMAT.017 PROCESSAMENTO DOS MATERIAIS METÁLICOS (36 vagas) - Campus I Prof. Ivan José de Santana Sala 428	2EMAT.018 TECNOLOGIA DOS MATERIAIS POLIMÉRICOS (44 vagas) - Campus I Profª. Aline Bruna da Silva Sala 426
	15h40 às 16h30		2EMAT.017 PROCESSAMENTO DOS MATERIAIS METÁLICOS – L2 (15 vagas) Campus I - Lab. DEMAT 136/138 Prof. Ivan José de Santana			
	16h40 às 17h30					

HORÁRIO – 2º SEMESTRE DE 2019

GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS						7º PERÍODO
	HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
M A N H Ã	7h00 às 7h50		2EMAT.027 TECNOLOGIA DE TRATAMENTOS TÉRMICOS (36 vagas) - Campus I <i>Profª. Elaine Carballo S Corrêa</i> Sala 428	2EMAT.024 FUNDAMENTOS DE INTERAÇÃO TECIDO VIVO-MATERIAIS (44 vagas) - Campus I (DCB) <i>Profª. Danielle Marra F. S. Azevedo</i> - Sala 428		
	7h50 às 8h40					
	8h50 às 9h40	2EMAT.024 FUNDAMENTOS DE INTERAÇÃO TECIDO VIVO-MATERIAIS (44 vagas) - Campus I (DCB) <i>Profª. Danielle Marra F. S. Azevedo</i> - Sala 431	2EMAT.020 PROCESSAMENTO DE MATERIAIS POLIMÉRICOS (36 vagas)- Campus I <i>Prof. João Paulo Ferreira Santos</i> Sala 428	2EMAT.023 FUNDAMENTOS DE TRIBOLOGIA (44 vagas) - Campus I <i>Prof. Carlos Eduardo dos Santos</i> Sala 428	2EMAT.027 TECNOLOGIA DE TRATAMENTOS TÉRMICOS – L1 (18 vagas) - Campus I - Lab. DEMAT 128 <i>Profª. Elaine Carballo S Corrêa</i> 2EMAT.020 PROCESSAMENTO DE MATERIAIS POLIMÉRICOS – L1 (18 vagas) - Campus I - Lab. DEMAT 126 <i>Prof. João Paulo Ferreira Santos</i>	2EMAT.021 CARACTERIZAÇÃO E ENSAIOS DE MATERIAIS – L1 (18 vagas) - Campus I <i>Prof. Wellington Lopes</i> Lab. DEMAT 157
	9h40 às 10h30					
	10h40 às 11h30	2EMAT.023 FUNDAMENTOS DE TRIBOLOGIA (44 vagas) - Campus I – <i>Prof. Carlos Eduardo dos Santos</i> Sala 431	2EMAT.021 CARACTERIZAÇÃO E ENSAIOS DE MATERIAIS (36 vagas) - Campus I <i>Prof. Wellington Lopes</i> Sala 428	2EMAT.025 TÉCNICAS PARA A RECICLAGEM DE MATERIAIS (44 vagas) - Campus I <i>Profª. Camila Silva Brey Gil</i> Sala 428	2EMAT.027 TECNOLOGIA DE TRATAMENTOS TÉRMICOS – L2 (18 vagas) - Campus I - Lab. DEMAT 128 <i>Profª. Elaine Carballo S Corrêa</i> 2EMAT.020 PROCESSAMENTO DE MATERIAIS POLIMÉRICOS – L2 (18 vagas) - Campus I - Lab. DEMAT 126 <i>Prof. João Paulo Ferreira Santos</i>	2EMAT.021 CARACTERIZAÇÃO E ENSAIOS DE MATERIAIS – L2 (18 vagas) - Campus I <i>Prof. Wellington Lopes</i> Lab. DEMAT 157
	11h30 às 12h20					
T A R D E	13h00 às 13h50	2DB.030 INTRODUÇÃO À FÍSICA MODERNA (44 vagas) - Campus I (DF) <i>Sidney Nicodemos da Silva</i> Sala 431			2DB.030 INTRODUÇÃO À FÍSICA MODERNA (44 vagas) - Campus I (DF) <i>Sidney Nicodemos da Silva</i> Sala 430	
	13h50 às 14h40					

HORÁRIO – 2º SEMESTRE DE 2019

GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS						8º PERÍODO
	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 (44 vagas) - Campus I <i>Prof. Marcello Rosa Dumont</i> <i>Sala 432</i>		2EMAT.022 MÉTODOS DE SELEÇÃO DE MATERIAIS (44 vagas) - Campus I <i>Prof. Marcello Rosa Dumont</i> <i>Sala 430</i>	2EMAT.022 MÉTODOS DE SELEÇÃO DE MATERIAIS (44 vagas) - Campus I <i>Prof. Marcello Rosa Dumont</i> <i>Sala 430</i>	
	7h50 às 8h40					
	8h50 às 9h40	2EMAT.028 BIOMATERIAIS I (44 vagas) - Campus I <i>Prof. Hermes de Souza Costa</i> <i>Sala 432</i>	2EM.086 TECNOLOGIA DA CONFORMAÇÃO DE MATERIAIS (44 vagas) - Campus I <i>Prof. Wellington Lopes – Sala 430</i>	2DG.004 INTRODUÇÃO À SOCIOLOGIA (44 vagas) - Campus I (DCSF) <i>Prof. Samuel França Alves</i> <i>Sala 430 - EQUALIZADA</i>	2EM.086 TECNOLOGIA DA CONFORMAÇÃO DE MATERIAIS (44 vagas) - Campus I <i>Prof. Wellington Lopes – Sala 430</i>	
	9h40 às 10h30					
	10h40 às 11h30		2EMAT.028 BIOMATERIAIS I (44 vagas) - Campus I <i>Prof. Hermes de Souza Costa</i> <i>Sala 430</i>		2DG.023 PSICOLOGIA APLICADA ÀS ORGANIZAÇÕES (40 vagas) - Campus I (DCSF) <i>Profª. Carolina Riente A Paula</i> <i>Sala 430 - EQUALIZADA</i>	
	11h30 às 12h20					
T A R D E	14h50 às 15h40				2DG.018 NORMALIZAÇÃO E QUALIDADE INDUSTRIAL (44 vagas) - Campus I (DCSA) <i>Profª. Iomara A. Giffoni</i> <i>Sala 312</i> EQUALIZADA	
	15h40 às 16h30					
	16h40 às 17h30	2EMAT.042 ESTÁGIO SUPERVISIONADO (44 vagas) - Campus I <i>Prof. Rogério Felício dos Santos</i> <i>Lab. DEMAT 151</i>		DEMAT.1 TÓPICOS ESPECIAIS EM POLÍMEROS: ELASTÔMEROS E TERMOFIXOS (40 vagas) - Campus I <i>Profª. Camila Silva Brey Gil</i> <i>Sala 428 (2 primeiros horários)/423</i> <i>(2 últimos horários)</i>		
	17h30 às 18h20					
N O I T E	18h50 às 19h40					
	19h40 às 20h30					

HORÁRIO – 2º SEMESTRE DE 2019

GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS							9º PERÍODO	
	HOR A	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA		SEXTA-FEIRA	
T A R D E	16h40 às 17h30							
	17h30 às 18h20							
N O I T E	19h00 às 19h50	2EMAT.031 PROJETOS EM ENGENHARIA DE MATERIAIS (44 vagas) - Campus I <i>Prof. Nilton S. Maia</i> <i>Sala 331</i>	2DG.015 INTRODUÇÃO À ECONOMIA (30 vagas) - Campus II (DCSA) <i>Profª. Lucélia V.V. Raad</i> EQUALIZADA	2EMAT.031 PROJETOS EM ENGENHARIA DE MATERIAIS (44 vagas) - Campus I <i>Prof. Nilton S. Maia</i> <i>Sala 426</i>	2EMAT.040 TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I (TCC I) (44 vagas) - Campus I <i>Profª. Luciana B. Palhares</i> <i>Lab. DEMAT 135</i>	2EMAT.032 BIOMATERIAIS II (20 vagas) - Campus I <i>Profª. Camila S. Brey Gil</i> <i>Sala 436</i>	2EM.082 PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO (44 vagas) - Campus I (DCSA) <i>Profª. Rafaella S. Henriques</i> <i>Sala 426</i> EQUALIZADA	
	19h50 às 20h40							
	20h50 às 21h40	2EM.082 PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO (44 vagas) - Campus I (DCSA) <i>Profª. Rafaella S. Henriques</i> - Sala 331 EQUALIZADA	2DG.020 INTRODUÇÃO AO DIREITO (44 vagas) - Campus II (DCSA) <i>Prof. Juliano S Calixto</i> EQUALIZADA			2EMAT.033 TECNOLOGIA E METALURGIA DA SOLDAGEM (18 vagas) - Campus I <i>Prof. Cláudio T. Vaz</i> <i>Lab. DEMAT 136 - Soldagem</i>		
	21h40 às 22h30							

HORÁRIO – 2º SEMESTRE DE 2019

GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS						10º PERÍODO
	HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
T A R D E	14h50 às 15h40				GT00CE1001.1 TÓPICOS ESPECIAIS EM CERÂMICAS I: FUNDAMENTOS TEÓRICOS APLICADOS AOS MATERIAIS CERÂMICOS (40 vagas) - Campus I <i>Prof. Paulo Renato P. Paiva Sala 421</i>	
	15h40 às 16h30	DEMAT214 TÓPICOS ESPECIAIS EM CERÂMICAS: MATERIAIS CERÂMICOS TRADICIONAIS E AVANÇADOS (40 vagas) - Campus I <i>Prof. Paulo Renato P. Paiva Sala 432</i>			2EMAT.035 PROCESSO DE FUNDIÇÃO (18 vagas) - Campus I <i>Prof. João Bosco dos Santos Lab. DEMAT 138 - Fundição</i>	
	16h40 às 17h30					GT00EMA001.1 TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA DE MATERIAIS: ESTUDO DA ESTABILIDADE E COMPORTAMENTO DE SISTEMAS CERÂMICOS (12 vagas) - Campus I <i>Profª. Luciana B. Palhares Lab. DEMAT 135</i>
	17h30 às 18h20					
N O I T E	19h00 às 19h50	DED.4 RELAÇÕES ÉTNICO-RACIAIS, GÊNERO E DIVERSIDADE (44 vagas) - Campus I <i>(DEd) Profª. Silvani S. Valentim - Sala 426</i>	TÓPICOS ESPECIAIS EM METAIS: MANUFATURA ASSISTIDA POR COMPUTADOR (CAD-CAM) (15 vagas) <i>Prof. Paulo Roberto de Souza Lab. DEMAT 130 - CNC</i>	2EMAT.041 TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II (TCC II) (44 vagas) - Campus I <i>Profª. Aline S. Magalhães Sala 437</i>		
	19h50 às 20h40					
	20h50 às 21h40					
	21h40 às 22h30					