

## HORÁRIO – 1º SEMESTRE DE 2019

GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS						1º PERÍODO
	HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
M A N H Ã	7h00 às 7h50	2DB.004 <b>GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA VETORIAL (GAAV)</b> (44 vagas) - Campus I <i>(DM) Prof. Charles Souza Amaral Sala 329</i>	2DB.004 <b>GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA VETORIAL (GAAV)</b> (44 vagas) - Campus I <i>(DM) Prof. Charles Souza Amaral Sala 331</i>	2DG.003 <b>METODOLOGIA CIENTÍFICA</b> (44 vagas) - Campus I <i>(DEd) Prof. Ronaldo Luiz Nagem Sala 427</i>	2DB.004 <b>GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA VETORIAL (GAAV)</b> (44 vagas) - Campus I <i>(DM) Prof. Charles Souza Amaral Sala 423</i>	2QUI.075 <b>LAB. QUÍMICA BÁSICA – L1</b> (16 vagas) - <u>Campus II</u> <i>(DEQUI) Prof<sup>a</sup>. Raquel Vieira Mambrini</i>
	7h50 às 8h40					
	8h50 às 9h40	2DB.003 <b>CÁLCULO I</b> (44 vagas) - Campus I <i>(DM) Prof<sup>a</sup>. Tatiana Leal Barros Sala 329</i>	2DB.003 <b>CÁLCULO I</b> (44 vagas) - Campus I <i>(DM) Prof<sup>a</sup>. Tatiana Leal Barros Sala 331</i>	2EMAT-003 <b>DESENHO TÉCNICO I (DEM)</b> Campus I <b>T1 (22 vagas) - Lab. DEMAT 121</b> <i>Prof. Ernane Rodrigues</i> <b>T2 (22 vagas) - Lab. DEMAT 122</b> <i>Prof. Hermes de Souza Costa</i>	2DB.003 <b>CÁLCULO I</b> (44 vagas) - Campus I <i>(DM) Prof<sup>a</sup>. Tatiana Leal Barros Sala 423</i>	2QUI.075 <b>LAB. QUÍMICA BÁSICA – L2</b> (16 vagas) - <u>Campus II</u> <i>(DEQUI) Prof<sup>a</sup>. Raquel Vieira Mambrini</i>
	9h40 às 10h30					
	10h40 às 11h30		2QUI.074 <b>QUÍMICA BÁSICA</b> (44 vagas) - Campus I <i>(DEQUI) Prof. Emerson F. Pedroso Sala 331</i>		2EMAT.002 <b>CONTEXTO SOCIAL E PROFISSIONAL DO ENGENHEIRO DE MATERIAIS</b> (44 vagas) - Campus I <i>Prof. Sidney Nicodemos Sala 423</i>	2QUI.075 <b>LAB. QUÍMICA BÁSICA – L3</b> (16 vagas) - <u>Campus II</u> <i>(DEQUI) Prof<sup>a</sup>. Raquel Vieira Mambrini</i>
	11h30 às 12h20					
T A R D E	14h50 às 15h40					
	15h40 às 16h30					
	16h40 às 17h30					
	17h30 às 18h20					

**HORÁRIO – 1º SEMESTRE DE 2019**

GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS						2º PERÍODO
	HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
<b>M A N H Ã</b>	8h50 às 9h40	2QUI.076 <b>QUÍMICA INORGÂNICA</b> (44 vagas) - Campus I (DEQUI) Prof. Eudes Lorençon Sala 331				
	9h40 às 10h30					
	10h40 às 11h30	2DG.054 <b>EDUCAÇÃO CORPORAL E FORMAÇÃO HUMANA</b> (25 vagas) - Campus I - Sala 331 (DEFISD) Profª. Jacqueline P Viveiros				
	11h30 às 12h20					
<b>T A R D E</b>	13h00 às 13h50	2EM.084 <b>INTRODUÇÃO À CIÊNCIA E ENG. MATERIAIS</b> (44 vagas) - Campus I - Sala 426 Profª. Elaine Carballo S Corrêa	2ECOM.001 <b>PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES I</b> (44 vagas) - Campus I - Sala 426 (DECOM) a informar	2EM.084 <b>INTRODUÇÃO À CIÊNCIA E ENG. MATERIAIS</b> (44 vagas) - Campus I - Sala 427 Profª. Elaine Carballo S Corrêa	2QUI.076 <b>QUÍMICA INORGÂNICA</b> (44 vagas) - Campus I - Sala 427 (DEQUI) Prof. Eudes Lorençon	2DB.014 <b>CÁLCULO II</b> (44 vagas) - Campus I - Sala 325 (DM) Prof. a informar
	13h50 às 14h40					
	14h50 às 15h40	2DB.014 <b>CÁLCULO II</b> (44 vagas) - Campus I (DM) Prof. a informar Sala 426	2DB.019 <b>FÍSICA I</b> (44 vagas) - Campus I (DF) Prof. Thiago G. Mattos Sala 426	2DB.014 <b>CÁLCULO II</b> (44 vagas) - Campus I (DM) Prof. a informar Sala 427	2DB.019 <b>FÍSICA I</b> (44 vagas) - Campus I (DF) Thiago G. Mattos Sala 427	2ECOM.002 <b>LAB. PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES I – L1</b> (22 vagas) - Campus I (DECOM) Prof. a informar Lab. DEMAT 130
	15h40 às 16h30					
	16h40 às 17h30	2EMAT.043 <b>METODOLOGIA DA PESQUISA</b> (44 vagas) - Campus I Profª. Rachel Mary Osthues Sala 426				2ECOM.002 <b>LAB. PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES I – L2</b> (22 vagas) - Campus I (DECOM) Prof. a informar Lab. DEMAT 130
	17h30 às 18h20			2EMAT.003 <b>DESENHO TÉCNICO II (DEM)</b> Campus I <b>T1</b> (22 vagas) - Lab. DEMAT 121 Prof. Ernane Rodrigues <b>T2</b> (22 vagas) - Lab. DEMAT 122 Prof. Hermes de Souza Costa		
<b>N O I T E</b>	19:00 às 19:50					
	19:50 às 20:40					

**HORÁRIO – 1º 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 <b>CÁLCULO III</b> (22 vagas) - Campus I (DM) Prof. Arthur R.B. Magalhães Sala 428	2DG-016 <b>INGLÊS INSTRUMENTAL I</b> (DELTEC) (40 vagas) Campus I Prof. Danilo C.A. Silva Sala 428	2DB.015 <b>CÁLCULO III</b> (22 vagas) - Campus I (DM) Prof. Arthur R.B. Magalhães Sala 428	2QUI.115 <b>QUÍMICA ORGÂNICA</b> (44 vagas) - Campus I (DEQUI) Profª. Esther M. F. Lucas Sala 427	2DG-007 <b>PORTUGUÊS INSTRUMENTAL</b> (DELTEC) (22 vagas) <b>Campus II</b> Profª.a informar Sala
	7h50 às 8h40					
	8h50 às 9h40	2EM.010 <b>ESTÁTICA</b> (44 vagas) - Campus I (DF) Luis Argel P. Calvino Sala 428	2DB.020 <b>FÍSICA II</b> (44 vagas) - Campus I (DF) Prof. Mauro Lúcio L. Iannini Sala 428	2EM.010 <b>ESTÁTICA</b> (44 vagas) - Campus I (DF) Prof. Luis Argel P. Calvino Sala 428	2ECOM.008 <b>LAB. PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES II – L1</b> (22 vagas) - Campus I (DECOM) Prof. Cláudio Frazão Lab. DEMAT 130	2DB.020 <b>FÍSICA II</b> (44 vagas) - Campus I (DF) Prof. Mauro Lúcio L. Iannini Sala 423
	9h40 às 10h30					
	10h40 às 11h30	2QUI.115 <b>QUÍMICA ORGÂNICA</b> (44 vagas) - Campus I (DEQUI) Profª. Esther M. F. Lucas Sala 428	2ECOM.007 <b>PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES II</b> (44 vagas) - Campus I (DECOM) Prof. Cláudio Frazão Sala 428	2ECOM.005 <b>ESTATÍSTICA</b> (44 vagas) - Campus I (DECOM) Prof. Sílvio Alves Souza Sala 428	2ECOM.008 <b>LAB. PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES II – L2</b> (22 vagas) - Campus I (DECOM) Profª. Cláudio Frazão Lab. DEMAT 130	2ECOM.005 <b>ESTATÍSTICA</b> (44 vagas) - Campus I (DECOM) Prof. Sílvio Alves Souza Sala 423
	11h30 às 12h20					

**HORÁRIO – 1º 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		2DG.036 INGLÊS INSTRUMENTAL II (DELTEC) (44 vagas) Campus I Profª. Luciana A. Azeredo Sala 431			
	7h50 às 8h40					
	8h50 às 9h40	2QUI.077 QUÍMICA ANALÍTICA EXPERIMENTAL I – T1 (15vagas) <u>Campus II</u> /Prédio Principal (DEQUI) Profª. Junia OA 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) <u>Campus II</u> /Prédio Principal (DEQUI) Profª. Junia OA 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 (44 vagas) - Campus I (DM) Prof. José Luiz A Fernandes Sala 427	2EMAT.006 FUNDAMENTOS BIOQUÍMICA E IMUNOLOGIA (44 vagas) - Campus I Profª. Danielle Marra F. Silva Azevedo Sala 427	2DB.016 CÁLCULO IV (44 vagas) - Campus I (DM) Prof. José Luiz A Fernandes Sala 428	2EMAT.007 RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS APLICADA (44 vagas) - Campus I (DEM) Prof. Leonardo H Zeitune Sala 428	2EM.088 METROLOGIA(DEM) (44 vagas) - Campus I Prof. Ismail Melo Figueiredo Filho Sala 327
	13h50 às 14h40					
	14h50 às 15h40		2DB.009 FÍSICA III (44 vagas) - Campus I (DF) Prof. Mauro Lúcio L. Iannini Sala 427	2EMAT.006 FUNDAMENTOS BIOQUÍMICA E IMUNOLOGIA (44 vagas) - Campus I Profª. Danielle Marra F. Silva Azevedo Sala 428	2DB.009 FÍSICA III (44 vagas) - Campus I (DF) Prof. Mauro Lúcio L. Iannini Sala 428	2DG.012 FILOSOFIA DA TECNOLOGIA (44 vagas) - Campus I Prof. (DCSF) Fábio A. M. Bezerra Sala 327
	15h40 às 16h30					
	16h40 às 17h30	2ECOM.006 MÉTODOS NUMÉRICOS COMPUTACIONAIS (44 vagas) - Campus I (DECOM) Prof. a informar Sala 427		2ECOM.006 MÉTODOS NUMÉRICOS COMPUTACIONAIS (44 vagas) - Campus I (DECOM) Prof. a informar Sala 428		
	17h30 às 18h20					

**HORÁRIO – 1º 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 430	2EMAT.012 FENÔMENOS DE TRANSPORTE (DEM) (44 vagas) - Campus I Prof. André Guimarães Ferreira Sala 430		2EMAT.012 FENÔMENOS DE TRANSPORTE (DEM) (44 vagas) - Campus I Prof. André Guimarães Ferreira Sala 426	
	7h50 às 8h40					
	8h50 às 9h40	2EMAT.009 TECNOLOGIA DOS MATERIAIS METÁLICOS (44 vagas) - Campus I Prof. Leonardo Neves Sala 430	2QUI.078 TERMODINÂMICA QUÍMICA (44 vagas) - Campus I (DEQUI) Prof. Claudinei R Calado Sala 430	2QUI.078 TERMODINÂMICA QUÍMICA (44 vagas) - Campus I (DEQUI) Prof. Claudinei R Calado Sala 427	2EMAT.009 TECNOLOGIA DOS MATERIAIS METÁLICOS (44 vagas) - Campus I Prof. Leonardo Neves Sala 426	2EMAT.009 TECNOLOGIA DOS MATERIAIS METÁLICOS (44 vagas) - Campus I Prof. Leonardo Neves Sala 426
	9h40 às 10h30					
	10h40 às 11h30	2EMAT.011 FUNDAMENTOS DA BIOTECNOLOGIA (44 vagas) - Campus I Prof. Sidney Nicodemos Silva Sala 430	2EMAT.008 TECNOLOGIA DOS MATERIAIS CERÂMICOS (44 vagas) - Campus I Prof. Paulo R. Perdigão de Paiva Sala 430	2EMAT.011 FUNDAMENTOS DA BIOTECNOLOGIA (44 vagas) - Campus I Prof. Sidney Nicodemos Silva Sala 427	2EMAT.008 TECNOLOGIA DOS MATERIAIS CERÂMICOS (44 vagas) - Campus I Prof. Paulo Renato Perdigão de Paiva Sala 426	2QUI.078 TERMODINÂMICA QUÍMICA (44 vagas) - Campus I (DEQUI) Prof. Claudinei R Calado Sala 426
	11h30 às 12h20					
T A R D E	13h00 às 13h50	2EMAT.008 TECNOLOGIA DOS MATERIAIS CERÂMICOS (44 vagas) - Campus I Prof. Paulo Renato Perdigão de Paiva Sala 428				
	13h50 às 14h40					
	14h50 às 15h40	2EE.050 FUNDAMENTOS DE ELETRÔNICA E INSTRUMENTAÇÃO – T1 (15 vagas) - <u>Campus II</u> - Lab. Eletrônica (DEE) Prof. Diego C. T. Lopez				
	15h40 às 16h30					
	16h40 às 17h30	2EE.050 FUNDAMENTOS DE ELETRÔNICA E INSTRUMENTAÇÃO – T2 (15 vagas) - <u>Campus II</u> - Lab. Eletrônica (DEE) Prof. Diego C. T. Lopez		2DCSA.006 ORGANIZAÇÃO EMPRESARIAL (44 vagas) - Campus I (DCSA) Prof. Reginaldo B Sousa Sala 430		
17h30 às 18h20						

**HORÁRIO – 1º SEMESTRE DE 2019**

GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS						6º PERÍODO
	HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
<b>M A N H Ã</b>	7h00 às 7h50			2EMAT.016 PROCESSAMENTO DOS MATERIAIS CERÂMICOS – L1 (12 vagas) - Campus I Profª. Luciana Boaventura Palhares Lab. DEMAT 125/144		
	7h50 às 8h40					
	8h50 às 9h40	2EMAT.018 TECNOLOGIA DOS MATERIAIS POLIMÉRICOS (44 vagas) - Campus I Profª. Aline Bruna Silva Sala 431	2EMAT.018 TECNOLOGIA DOS MATERIAIS POLIMÉRICOS (44 vagas) - Campus I Profª. Aline Bruna Silva Sala 431	2EMAT.016 PROCESSAMENTO DOS MATERIAIS CERÂMICOS – L2 (12 vagas) - Campus I Profª. Luciana Boaventura Palhares Lab. DEMAT 125/144	2EMAT.013 CORROSÃO E DEGRADAÇÃO DE MATERIAIS (44 vagas) - Campus I Prof. Marcello Rosa Dumont Sala 427	
	9h40 às 10h30					
	10h40 às 11h30	2EMAT.013 CORROSÃO E DEGRADAÇÃO DE MATERIAIS (44 vagas) - Campus I Prof. Marcello Rosa Dumont Sala 431	2EMAT.019 TERMODINÂMICA DOS SÓLIDOS (44 vagas) - Campus I Prof. Leonardo Neves Sala 431	2EMAT.016 PROCESSAMENTO DOS MATERIAIS CERÂMICOS – L3 (12 vagas) - Campus I Profª. Luciana Boaventura Palhares Lab. DEMAT 125/144	2EMAT.019 TERMODINÂMICA DOS SÓLIDOS (44 vagas) - Campus I Prof. Leonardo Neves Sala 427	2EMAT.019 TERMODINÂMICA DOS SÓLIDOS (44 vagas) - Campus I Prof. Leonardo Neves Sala 428
	11h30 às 12h20					
<b>T A R D E</b>	13h00 às 13h50	2EMAT.016 PROCESSAMENTO DOS MATERIAIS CERÂMICOS (36 vagas) - Campus I Profª. Luciana Boaventura Palhares Lab. DEMAT 125/144		2EMAT.014 FUNDAMENTOS DE REOLOGIA (44 vagas) - Campus I Prof. João Paulo Ferreira Santos Sala 430	2EMAT.015 TECNOLOGIA DOS MATERIAIS CONJUGADOS (44 vagas) - Campus I Profª. Roberta Viana Ferreira Sala 430	2EMAT.014 FUNDAMENTOS DE REOLOGIA (44 vagas) - Campus I Prof. João Paulo Ferreira Santos Sala 329
	13h50 às 14h40		2EMAT.017 PROCESSAMENTO DOS MATERIAIS METÁLICOS – L1 (15 vs.) - Campus I - Lab. DEMAT 136/138 Horário 13h50 às 15h30 Prof. Ivan José de Santana			
	14h50 às 15h40	2DG.005 GESTÃO AMBIENTAL (44 vagas) - Campus I Profª. (DCTA) Elizabeth Halfeld Costa Sala 428		2EMAT.015 TECNOLOGIA DOS MATERIAIS CONJUGADOS (44 vagas) - Campus I Profª. Roberta Viana Ferreira Sala 430	2EMAT.017 PROCESSAMENTO DOS MATERIAIS METÁLICOS (36 vagas) - Campus I Prof. Ivan José de Santana Sala 430	2EMAT.018 TECNOLOGIA DOS MATERIAIS POLIMÉRICOS (44 vagas) - Campus I Profª. Aline Bruna da Silva Sala 329
	15h40 às 16h30		2EMAT.017 PROCESSAMENTO DOS MATERIAIS METÁLICOS – L2 (15 vs.) - Campus I - Lab. DEMAT 136/138 Horário 15h50 às 17h30 Prof. Ivan José de Santana			
	16h40 às 17h30					

## HORÁRIO – 1º 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 <b>TECNOLOGIA DE TRATAMENTOS TÉRMICOS</b> (36 vagas) - Campus I <i>Profª. Elaine Carballo S Corrêa</i> Sala 432	2EMAT.024 <b>FUNDAMENTOS DE INTERAÇÃO TECIDO VIVO-MATERIAIS</b> (44 vagas) - Campus I <i>Profª. Danielle Marra F. Silva</i> Azevedo Sala 430	2EMAT.025 <b>TÉCNICAS PARA A RECICLAGEM DE MATERIAIS</b> (44 vagas) - Campus I <i>Profª. Roberta Viana Ferreira</i> Sala 325	
	7h50 às 8h40					
	8h50 às 9h40	2EMAT.024 <b>FUNDAMENTOS DE INTERAÇÃO TECIDO VIVO-MATERIAIS</b> (44 vagas) - Campus I <i>Profª. Danielle Marra F. Silva</i> Azevedo Sala 432	2EMAT.020 <b>PROCESSAMENTO DE MATERIAIS POLIMÉRICOS</b> (36 vagas)- Campus I <i>Prof. João Paulo Ferreira Santos</i> Sala 432	2EMAT.023 <b>FUNDAMENTOS DE TRIBOLOGIA</b> (44 vagas) - Campus I <i>Prof. Carlos Eduardo dos Santos</i> Sala 430	2EMAT.027 <b>TECNOLOGIA DE TRATAMENTOS TÉRMICOS – L1</b> (18 vagas) - Campus I - <i>Lab. DEMAT 128</i> <i>Profª. Elaine Carballo S Corrêa</i> 2EMAT.020 <b>PROCESSAMENTO DE MATERIAIS POLIMÉRICOS – L1</b> (18 vagas) - Campus I - <i>Lab. DEMAT 126</i> <i>Prof. João Paulo Ferreira Santos</i>	2EMAT.021 <b>CARACTERIZAÇÃO E ENSAIOS DE MATERIAIS – L1</b> (18 vagas) - Campus I <i>Prof. Wellington Lopes</i> <i>Lab. DEMAT 157</i>
	9h40 às 10h30					
	10h40 às 11h30	2EMAT.021 <b>CARACTERIZAÇÃO E ENSAIOS DE MATERIAIS</b> (36 vagas) - Campus I <i>Prof. Wellington Lopes</i> Sala 432			2EMAT.027 <b>TECNOLOGIA DE TRATAMENTOS TÉRMICOS – L2</b> (18 vagas) - Campus I - <i>Lab. DEMAT 128</i> <i>Profª. Elaine Carballo S Corrêa</i> 2EMAT.020 <b>PROCESSAMENTO DE MATERIAIS POLIMÉRICOS – L2</b> (18 vagas) - Campus I - <i>Lab. DEMAT 126</i> <i>Prof. João Paulo Ferreira Santos</i>	2EMAT.021 <b>CARACTERIZAÇÃO E ENSAIOS DE MATERIAIS – L2</b> (18 vagas) - Campus I <i>Prof. Wellington Lopes</i> <i>Lab. DEMAT 157</i>
	11h30 às 12h20					
T A R D E	13h50 às 14h40	2EMAT.023 <b>FUNDAMENTOS DE TRIBOLOGIA</b> (44 vagas) - Campus I – <i>Prof. Carlos Eduardo dos Santos</i> Sala 430				
	14h40 às 15h30					

**HORÁRIO – 1º SEMESTRE DE 2019**

GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS						8º PERÍODO
	HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
<b>M A N H Ã</b>	7h00 às 7h50	2EMAT.022 <b>MÉTODOS DE SELEÇÃO DE MATERIAIS</b> (44 vagas) - Campus I <i>Prof. Marcello Rosa Dumont</i> Sala 433		2EMAT.022 <b>MÉTODOS DE SELEÇÃO DE MATERIAIS</b> (44 vagas) - Campus I <i>Prof. Marcello Rosa Dumont</i> Sala 431	2EMAT.022 <b>MÉTODOS DE SELEÇÃO DE MATERIAIS</b> (44 vagas) - Campus I <i>Prof. Marcello Rosa Dumont</i> Sala 428	
	7h50 às 8h40					
	8h50 às 9h40	2EMAT.028 <b>BIOMATERIAIS I</b> (44 vagas) - Campus I <i>Prof. Hermes de Souza Costa</i> Sala 433	2EM.086 <b>TECNOLOGIA DA CONFORMAÇÃO DE MATERIAIS</b> (44 vagas) - Campus I <i>Prof. Wellington Lopes – Sala 433</i>	2DG.004 <b>INTRODUÇÃO À SOCIOLOGIA</b> (44 vagas) - Campus I (DCSF) <i>Prof. Rondnelly D. Leite</i> Sala 431	2EM.086 <b>TECNOLOGIA DA CONFORMAÇÃO DE MATERIAIS</b> (44 vagas) - Campus I <i>Prof. Wellington Lopes – Sala 428</i>	
	9h40 às 10h30					
	10h40 às 11h30	2EMAT.028 <b>BIOMATERIAIS I</b> (44 vagas) - Campus I <i>Prof. Hermes de Souza Costa</i> Sala 433	2EMAT.028 <b>BIOMATERIAIS I</b> (44 vagas) - Campus I <i>Prof. Hermes de Souza Costa</i> Sala 433		2DG.023 <b>PSICOLOGIA APLICADA ÀS ORGANIZAÇÕES</b> (44 vagas) - Campus I (DCSF) <i>Profª. Carolyne Reis Barros</i> Sala 428	
	11h30 às 12h20					
<b>T A R D E</b>	14h50 às 15h40				2DG.018 <b>NORMALIZAÇÃO E QUALIDADE INDUSTRIAL</b> (44 vagas) - Campus I (DCSA) <i>Profª. Iomara A Giffoni</i> Sala 312	
	15h40 às 16h30					
	16h40 às 17h30	2EMAT.042 <b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO</b> (44 vagas) - Campus I <i>Prof. Rogério Felício dos Santos</i> Lab. DEMAT 151		DEMAT.1 <b>TÓPICOS ESPECIAIS EM POLÍMEROS: ELASTÔMEROS E TERMOFIXOS</b> (40 vagas) - Campus I <i>Profª. Aline Bruna da Silva</i> Sala 427/423		
	17h30 às 18h20					
<b>N O I T E</b>	18h50 às 19h40					
	19h40 às 20h30					



**HORÁRIO – 1º SEMESTRE DE 2019**

GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS						9º PERÍODO
	HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
<b>N O I T E</b>	19h00 às 19h50	2EMAT.031 <b>PROJETOS EM ENGENHARIA DE MATERIAIS</b> (44 vagas) - Campus I <i>Prof. Nilton da Silva Maia</i> Sala 423	2DG.015 <b>INTRODUÇÃO À ECONOMIA</b> (44 vagas) - Campus I (DCSA) <i>Prof. Pedro A.A. Sabino</i> Sala 434	2EMAT.031 <b>PROJETOS EM ENGENHARIA DE MATERIAIS</b> (44 vagas) - Campus I <i>Prof. Nilton da Silva Maia</i> Sala 426	2EMAT.040 <b>TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I (TCC I)</b> (44 vagas) - Campus I <i>Profª. Luciana B Palhares</i> Sala 329	
	19h50 às 20h40					
	20h50 às21h40		2DG.020 <b>INTRODUÇÃO AO DIREITO</b> (44 vagas) - Campus I (DCSA) <i>Prof. Reni Ferreira Arruda</i> Sala 434			
	21h40 às 22h30					

**HORÁRIO – 1º SEMESTRE DE 2019**

GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS						10º PERÍODO	
	HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA		QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
<b>T A R D E</b>	13h00 às 13h50	GT00MET004.1 TÓPICOS ESPECIAIS EM METAIS: ENSAIOS NÃO DESTRUTIVOS (12 vagas) - Campus I Profª. Gisele Mol da Silva Lab. DEMAT 162-163					
	13h50 às 14h40						
	15h00 às 15h50						
	15h50 às 16h40						
	17h00 às 17h50						
	17h50 às 18h40						
<b>N O I T E</b>	19h00 às 19h50	DED.4 RELAÇÕES ÉTNICO-RACIAIS, GÊNERO E DIVERSIDADE (DEd) (44 vagas) - Campus I Profª. Silvani S Valentim Sala 426	GT00CE1001.1 TÓPICOS ESPECIAIS EM CERÂMICAS I: FUNDAMENTOS TEÓRICOS APLICADOS AOS MATERIAIS CERÂMICOS (40 vagas) - Campus I Prof. Paulo Renato Perdigão de Paiva Sala 436	2EMAT.041 TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II (TCC II) (44 vagas) - Campus I Profª. Aline S Magalhães Sala 437	2EMAT.035 PROCESSO DE FUNDIÇÃO (18 vagas) - Campus I Horário 17h00 às 20h30 Prof. João Bosco dos Santos Lab. DEMAT 138	2EMAT.032 BIOMATERIAIS II (20 vagas) - Campus I – Horário 17h00 às 20h30 Profª. Roberta V Ferreira Sala 427/426	2EM.082 PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO (44 vagas) - Campus I (DCSA) Profª. Rafaella S Henriques Sala 331
	19h50 às 20h40						
	20h50 às 21h40	2EM.082 PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO (44 vagas) - Campus I (DCSA) Profª. Rafaella S Henriques Sala 426					
	21h40 às 22h30						