

Departamento de Engenharia Elétrica

Horário de Aulas – 2º Semestre de 2018

Prédio Principal - Sala 125**CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA****PERÍODO: 1º**

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
13:00 - 13:50	CÁLCULO I	EDUCAÇÃO CORPORAL E FORMAÇÃO PROFISSIONAL T1	CÁLCULO I	QUÍMICA	CÁLCULO I
13:50 - 14:40	CÁLCULO I	EDUCAÇÃO CORPORAL E FORMAÇÃO PROFISSIONAL T1	CÁLCULO I	QUÍMICA	CÁLCULO I
14:50 - 15:40	G.A.A.V.	EDUCAÇÃO CORPORAL E FORMAÇÃO PROFISSIONAL T2	G.A.A.V.		G.A.A.V.
15:40 - 16:30	G.A.A.V.	EDUCAÇÃO CORPORAL E FORMAÇÃO PROFISSIONAL T2	G.A.A.V.		G.A.A.V.
16:40 - 17:30	CONTEXTO SOCIAL E PROFISSIONAL	QUÍMICA	PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES I		
17:30 - 18:20	CONTEXTO SOCIAL E PROFISSIONAL	QUÍMICA	PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES I		

Departamento de Engenharia Elétrica

Horário de Aulas – 2º Semestre de 2018

Prédio 20 - Sala 412**CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA****PERÍODO: 2º**

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
13:00 - 13:50	CÁLCULO II	PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES II	CÁLCULO II		CÁLCULO II
13:50 - 14:40	CÁLCULO II	PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES II	CÁLCULO II		CÁLCULO II
14:50 - 15:40	FÍSICA I	FILOSOFIA DA TECNOLOGIA	FÍSICA I		
15:40 - 16:30	FÍSICA I	FILOSOFIA DA TECNOLOGIA	FÍSICA I		
16:40 - 17:30	INTRODUÇÃO À ENG. DE SEGURANÇA	GESTÃO AMBIENTAL	METODOLOGIA DE PROJETOS		
17:30 - 18:20	INTRODUÇÃO À ENG. DE SEGURANÇA	GESTÃO AMBIENTAL	METODOLOGIA DE PROJETOS		

Departamento de Engenharia Elétrica

Horário de Aulas – 2º Semestre de 2018

Prédio 20 - Sala 102**CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA****PERÍODO: 3º**

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
13:00 - 13:50	CÁLCULO III	MÉTODOS NUMÉRICOS COMPUTACIONAIS	CÁLCULO III	MÉTODOS NUMÉRICOS COMPUTACIONAIS	
13:50 - 14:40	CÁLCULO III	MÉTODOS NUMÉRICOS COMPUTACIONAIS	CÁLCULO III	MÉTODOS NUMÉRICOS COMPUTACIONAIS	
14:50 - 15:40	FÍSICA II	INTRODUÇÃO À SOCIOLOGIA	FÍSICA II	MATERIAIS ELÉTRICOS	
15:40 - 16:30	FÍSICA II	INTRODUÇÃO À SOCIOLOGIA	FÍSICA II	MATERIAIS ELÉTRICOS	
16:40 - 17:30	CIRCUITOS ELÉTRICOS I <u>Prédio 20</u> <u>SALA 401</u>		CIRCUITOS ELÉTRICOS I <u>Prédio 20</u> <u>SALA 401</u>	CIRCUITOS ELÉTRICOS I <u>Prédio 20</u> <u>SALA 401</u>	
17:30 - 18:20	CIRCUITOS ELÉTRICOS I <u>Prédio 20</u> <u>SALA 401</u>		CIRCUITOS ELÉTRICOS I <u>Prédio 20</u> <u>SALA 401</u>	CIRCUITOS ELÉTRICOS I <u>Prédio 20</u> <u>SALA 401</u>	

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA**PERÍODO: 4º**

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
13:00 - 13:50	CÁLCULO IV	FUNDAMENTOS DE RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	CÁLCULO IV	SISTEMAS DIGITAIS <u>Prédio 20</u> <u>SALA 401</u>	
13:50 - 14:40	CÁLCULO IV	FUNDAMENTOS DE RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	CÁLCULO IV	SISTEMAS DIGITAIS <u>Prédio 20</u> <u>SALA 401</u>	
14:50 - 15:40	FÍSICA III	ÁLGEBRA LINEAR	FÍSICA III	ÁLGEBRA LINEAR	
15:40 - 16:30	FÍSICA III	ÁLGEBRA LINEAR	FÍSICA III	ÁLGEBRA LINEAR	
16:40 - 17:30	CIRCUITOS ELÉTRICOS II <u>SALA 119</u> <u>P. PRINCIPAL</u>	SISTEMAS DIGITAIS <u>SALA 119 P. PRINCIPAL</u>	CIRCUITOS ELÉTRICOS II <u>SALA 119</u> <u>P. PRINCIPAL</u>		
17:30 - 18:20	CIRCUITOS ELÉTRICOS II <u>SALA 119</u> <u>P. PRINCIPAL</u>	SISTEMAS DIGITAIS <u>SALA 119 P. PRINCIPAL</u>	CIRCUITOS ELÉTRICOS II <u>SALA 119</u> <u>P. PRINCIPAL</u>		

Departamento de Engenharia Elétrica

Horário de Aulas – 2º Semestre de 2018

Prédio Principal - Sala 125**CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA****PERÍODO: 5º**

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
07:00 - 07:50	DISPOSITIVOS E CIRCUITOS ELETRÔNICOS	ANÁLISE DE SISTEMAS LINEARES		SISTEMAS DE MEDIÇÃO	
07:50 - 08:40	DISPOSITIVOS E CIRCUITOS ELETRÔNICOS	ANÁLISE DE SISTEMAS LINEARES		SISTEMAS DE MEDIÇÃO	
08:50 - 09:40	ELETROMAGNETISMO	ESTATÍSTICA		ESTATÍSTICA	DISPOSITIVOS E CIRCUITOS ELETRÔNICOS
09:40 - 10:30	ELETROMAGNETISMO	ESTATÍSTICA		ESTATÍSTICA	DISPOSITIVOS E CIRCUITOS ELETRÔNICOS
10:40 - 11:30	ANÁLISE DE SISTEMAS LINEARES	SISTEMAS DE MEDIÇÃO		SISTEMAS MICROPROCESSADOS	ELETROMAGNETISMO
11:30 - 12:20	ANÁLISE DE SISTEMAS LINEARES	SISTEMAS DE MEDIÇÃO		SISTEMAS MICROPROCESSADOS	ELETROMAGNETISMO

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA**PERÍODO: 6º**

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
07:00 - 07:50		CONTROLE DE PROCESSOS	ELETRÔNICA GERAL <u>SALA 119</u> <u>P. PRINCIPAL</u>		
07:50 - 08:40		CONTROLE DE PROCESSOS	ELETRÔNICA GERAL <u>SALA 119</u> <u>P. PRINCIPAL</u>		
08:50 - 09:40		IRRADIAÇÃO E ONDAS GUIADAS	CONVERSÃO DE ENERGIA		ELETRÔNICA GERAL <u>SALA 119</u> <u>P. PRINCIPAL</u>
09:40 - 10:30		IRRADIAÇÃO E ONDAS GUIADAS	CONVERSÃO DE ENERGIA		ELETRÔNICA GERAL <u>SALA 119</u> <u>P. PRINCIPAL</u>
10:40 - 11:30		INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	CONTROLE DE PROCESSOS		CONVERSÃO DE ENERGIA
11:30 - 12:20		INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	CONTROLE DE PROCESSOS		CONVERSÃO DE ENERGIA
13:00 - 13:50			FENÔMENOS DE TRANSPORTE <u>Prédio20</u> <u>SALA 405</u>	FENÔMENOS DE TRANSPORTE <u>Prédio20</u> <u>SALA 405</u>	
13:50 - 14:40			FENÔMENOS DE TRANSPORTE <u>Prédio20</u> <u>SALA 405</u>	FENÔMENOS DE TRANSPORTE <u>Prédio20</u> <u>SALA 405</u>	

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA**PERÍODO: 7º**

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
07:00 - 07:50				ELETROTÉCNICA I	ELETROTÉCNICA I
07:50 - 08:40				ELETROTÉCNICA I	ELETROTÉCNICA I
08:50 - 09:40			MÁQUINAS ELÉTRICAS <u>SALA 119</u> P. PRINCIPAL	SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO	INSTRUMENTAÇÃO ELETRÔNICA
09:40 - 10:30			MÁQUINAS ELÉTRICAS <u>SALA 119</u> P. PRINCIPAL	SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO	INSTRUMENTAÇÃO ELETRÔNICA
10:40 - 11:30			SISTEMAS CONTROLADOS POR COMPUTADOR	INSTRUMENTAÇÃO ELETRÔNICA	MÁQUINAS ELÉTRICAS <u>SALA 119</u> P. PRINCIPAL
11:30 - 12:20			SISTEMAS CONTROLADOS POR COMPUTADOR	INSTRUMENTAÇÃO ELETRÔNICA	MÁQUINAS ELÉTRICAS <u>SALA 119</u> P. PRINCIPAL

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA**PERÍODO: 8º**

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08:50 - 09:40	TRANSMISSÃO E RECEPÇÃO DE SINAIS <u>SALA 119</u> <u>P. PRINCIPAL</u>	SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA <u>SALA 119</u> <u>P. PRINCIPAL</u>	INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL		
09:40 - 10:30	TRANSMISSÃO E RECEPÇÃO DE SINAIS <u>SALA 119</u> <u>P. PRINCIPAL</u>	SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA <u>SALA 119</u> <u>P. PRINCIPAL</u>	INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL		
10:40 - 11:30	METODOLOGIA CIENTÍFICA	TRANSMISSÃO E RECEPÇÃO DE SINAIS <u>SALA 119</u> <u>P. PRINCIPAL</u>	SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA <u>SALA 119</u> <u>P. PRINCIPAL</u>		
11:30 - 12:20	METODOLOGIA CIENTÍFICA	TRANSMISSÃO E RECEPÇÃO DE SINAIS <u>SALA 119</u> <u>P. PRINCIPAL</u>	SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA <u>SALA 119</u> <u>P. PRINCIPAL</u>		

Departamento de Engenharia Elétrica

Horário de Aulas – 2º Semestre de 2018

Prédio 20 - Sala 405 e 412**CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA****PERÍODO: 9º**

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
10:40 - 11:30				PSICOLOGIA APLICADA ÀS ORGANIZAÇÕES Prédio 20 SALA 412	
11:30 - 12:20				PSICOLOGIA APLICADA ÀS ORGANIZAÇÕES Prédio 20 SALA 412	
18:50 - 19:40		INTRODUÇÃO À ECONOMIA Prédio 20 SALA412	METODOLOGIA DE PESQUISA Prédio 20 SALA 405		
19:40 - 20:30		INTRODUÇÃO À ECONOMIA Prédio 20 SALA 412	METODOLOGIA DE PESQUISA Prédio 20 SALA 405		
20:50 - 21:40		NORMALIZAÇÃO E QUALIDADE INDUSTRIAL Prédio 20 SALA 412			
21:40 - 22:30		NORMALIZAÇÃO E QUALIDADE INDUSTRIAL Prédio 20 SALA412			

Departamento de Engenharia Elétrica

Horário de Aulas – 2º Semestre de 2018

Prédio 20 - Sala 405 e 402**CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA****PERÍODO: 10º**

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
18:50 - 19:40	ORGANIZAÇÃO EMPRESARIAL <u>Prédio 20</u> <u>SALA 412</u>			ESTÁGIO SUPERVISIONADO <u>Prédio 20</u> <u>SALA 405</u>	
19:40 - 20:30	ORGANIZAÇÃO EMPRESARIAL <u>Prédio 20</u> <u>SALA 412</u>			ESTÁGIO SUPERVISIONADO <u>Prédio 20</u> <u>SALA 405</u>	
20:50 - 21:40				INTRODUÇÃO AO DIREITO <u>Prédio 20</u> <u>SALA 405</u>	
21:40 - 22:30				INTRODUÇÃO AO DIREITO <u>Prédio 20</u> <u>SALA 405</u>	

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA**PERÍODO: Optativas**

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
07:00 - 07:50	ATERRAMENTO ELÉTRICO	SUBESTAÇÕES EQUIP. ELÉTRICOS	SUBESTAÇÕES EQUIP. ELÉTRICOS		ATERRAMENTO ELÉTRICOS
07:50 - 08:40	ATERRAMENTO ELÉTRICO	SUBESTAÇÕES EQUIP. ELÉTRICOS	SUBSTAÇÕES EQUIP. ELÉTRICOS		ATERRAMENTO ELÉTRICOS
08:50 - 09:40	CONTROLE E COMANDO ELÉTRICOS	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA	PROCESSOS DE SINAIS	TECNO. DE VEÍCULOS ELÉTRICOS	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA
09:40 - 10:30	CONTROLE E COMANDO ELÉTRICOS	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA	PROCESSOS DE SINAIS	TECNO. DE VEÍCULOS ELÉTRICOS	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA
10:40 - 11:30	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	OPER. SUPER. CONT. SISTEMAS ELÉTRICO POTÊNCIA	ACIONAMENTOS INDUSTRIAIS	ACIONAMENTOS INDUSTRIAIS	PROCESSOS DE SINAIS
11:30 - 12:20	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	OPER. SUPER. CONT. SISTEMAS ELÉTRICO POTÊNCIA	ACIONAMENTOS INDUSTRIAIS	ACIONAMENTOS INDUSTRIAIS	PROCESSOS DE SINAIS
14:50 - 15:40		T.E. EM COMP. E MAT. APLICADA II - INTRODUÇÃO AO MÉTODO DE ELEMENTOS FINITOS		T.E. EM COMP. E MAT. APLICADA II - INTRODUÇÃO AO MÉTODO DE ELEMENTOS FINITOS	
15:40 - 16:30		T.E. EM COMP. E MAT. APLICADA II - INTRODUÇÃO AO MÉTODO DE ELEMENTOS FINITOS		T.E. EM COMP. E MAT. APLICADA II - INTRODUÇÃO AO MÉTODO DE ELEMENTOS FINITOS	

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA**PERÍODO: Optativas**

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08:50 - 09:40	GERAÇÃO DIST. DE ENERGIA	TRANS. DE ENERGIA ELÉTRICA <u>Prédio 20</u> <u>SALA 402</u>	ENERGIA SOLAR	ENERGIA SOLAR <u>Prédio 20</u> <u>SALA 405</u>	OPER. SUPER. CONT. SISTEMAS ELÉTRICO POTÊNCIA
09:40 - 10:30	GERAÇÃO DIST. DE ENERGIA	TRANS. DE ENERGIA ELÉTRICA <u>Prédio 20</u> <u>SALA 402</u>	ENERGIA SOLAR	ENERGIA SOLAR <u>Prédio 20</u> <u>SALA 405</u>	OPER. SUPER. CONT. SISTEMAS ELÉTRICO POTÊNCIA
10:40 - 11:30		TECNO. DE VEÍCULOS ELÉTRICOS	GERAÇÃO DIST. DE ENERGIA	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	TRANS. DE ENERGIA ELÉTRICA.
11:30 - 12:20		TECNO. DE VEÍCULOS ELÉTRICOS	GERAÇÃO DIST. DE ENERGIA	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	TRANS. DE ENERGIA ELÉTRICA.