

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2025
SALA: 01	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 1º

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07 – 08				HID15930 - FUNDAMENTOS DE ENGENHARIA AMBIENTAL  FLAVIO VASSALLO MATTOS	
08 – 09					
09 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16	REDES DE COMPUTADORES	SEMINÁRIOS TEMÁTICOS: PES LUCAS FRIZERA	REDES DE COMPUTADORES		
16 – 17	ANILTON SALLES	ACIONAMENTO ELÉTRICO LUCAS FRIZERA	ANILTON SALLES		
17 – 18					
18 – 19					

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2025
SALA: 02	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 1º

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07 – 08					
08 – 09					
09 – 10	MAT15937 - CÁLCULO IV	INF15927 - PROGRAMAÇÃO I	MAT15937 - CÁLCULO IV	INF15927 - PROGRAMAÇÃO I	
10 – 11	MAGDA SOARES XAVIER	ALEXANDRE FREITAS	MAGDA SOARES XAVIER	ALEXANDRE FREITAS	
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					PROJETO ORIENTADO  MOISES RIBEIRO
14 – 15					
15 – 16	ELE15940 - CIRCUITOS ELÉTRICOS II	TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	ELE15940 - CIRCUITOS ELÉTRICOS II	TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	
16 – 17	ANDRE FERREIRA	PAULO MENEGAZ	ANDRE FERREIRA	PAULO MENEGAZ	
17 – 18					
18 – 19					

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2025
SALA: 03	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 1º

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
<b>07 – 08</b>	ELE15935 - CIRCUITOS LÓGICOS	MAT15936 - CÁLCULO III	QUI15926 - QUÍMICA PARA ENGENHARIA	MAT15936 - CÁLCULO III	QUI15926 - QUÍMICA PARA ENGENHARIA
<b>08 – 09</b>	<b>ELIETE CALDEIRA</b>	<b>CASSIO HENRIQUE MORAIS</b>	<b>GABRIELY FOLLI</b>	<b>CASSIO HENRIQUE MORAIS</b>	<b>GABRIELY FOLLI</b>
<b>09 – 10</b>	MAT15925 - CÁLCULO I	INF15927 - PROGRAMAÇÃO I	MAT15925 - CÁLCULO I	INF15927 - PROGRAMAÇÃO I	MAT15925 - CÁLCULO I
<b>10 – 11</b>	<b>JOSE MIGUEL MENDOZA</b>	<b>NORMINDA BODART</b>	<b>JOSE MIGUEL MENDOZA</b>	<b>NORMINDA BODART</b>	<b>JOSE MIGUEL MENDOZA</b>
<b>11 – 12</b>	FIS13735 - FÍSICA II	ELE15923 - INTRODUÇÃO À ENGENHARIA ELÉTRICA	FIS13735 - FÍSICA II		
<b>12 – 13</b>	<b>JOSE ALEXANDRE NOGUEIRA</b>	<b>CARLOS CASTELLANI</b>	<b>JOSE ALEXANDRE NOGUEIRA</b>		
<b>13 – 14</b>	MAT15931 - CÁLCULO II	ELE15951 - ANÁLISE E MODELAGEM DE SISTEMAS DINÂMICOS	MAT15931 - CÁLCULO II	ELE15951 - ANÁLISE E MODELAGEM DE SISTEMAS DINÂMICOS	HID15930 - FUNDAMENTOS DE ENGENHARIA AMBIENTAL <b>YURI NARIYOSHI</b>
<b>14 – 15</b>	<b>MARIANE PIGOSSI</b>	<b>KLAUS FABIAN COCO</b>	<b>MARIANE PIGOSSI</b>	<b>KLAUS FABIAN COCO</b>	
<b>15 – 16</b>	FIS13696 - FÍSICA I	MAT15932 - ÁLGEBRA LINEAR	FIS13696 - FÍSICA I	MAT15932 - ÁLGEBRA LINEAR	ELE15929 - DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR <b>PATRICK CIARELLI</b>
<b>16 – 17</b>	<b>JULIO CESAR FABRIS</b>	<b>THIAGO SILVA</b>	<b>JULIO CESAR FABRIS</b>	<b>THIAGO SILVA</b>	
<b>17 – 18</b>	FIS14461 - FÍSICA IV	ELETRÔNICA BÁSICA	FIS14461 - FÍSICA IV	ELETRÔNICA BÁSICA	
<b>18 – 19</b>	<b>JAIR CARLOS CHECON</b>	<b>ENG MECÂNICA</b>	<b>JAIR CARLOS CHECON</b>	<b>ENG MECÂNICA</b>	

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2025
SALA: 04	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 1º

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07 – 08		ELE15946 - CONVERSÃO ELETROMECÂNICA		ELE15946 - CONVERSÃO ELETROMECÂNICA	
08 – 09		WALBERMARK SANTOS		WALBERMARK SANTOS	
09 – 10	ELE15944 - ELETROMAGNETISMO II		ELE15944 - ELETROMAGNETISMO II	ELE16011 - SISTEMAS DIGITAIS	ELE15938 - METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA
10 – 11	MARCELO SEGATTO		MARCELO SEGATTO	ELIETE CALDEIRA	ALESSANDRO MATTEDI
11 – 12	ELE15943 - ELETRÔNICA BÁSICA I	ELE15947 - SINAIS E SISTEMAS	ELE15943 - ELETRÔNICA BÁSICA I	ELE15947 - SINAIS E SISTEMAS	PROJETO EXTENSIONISTA INTEGRADO I E II
12 – 13	JORGE SAMATELO	JORGE SAMATELO	JORGE SAMATELO	JORGE SAMATELO	THAIS PEDRUZZI
13 – 14	ELE15952 - PRINCÍPIOS DE COMUNICAÇÕES	INF15939 - ALGORITMOS NUMÉRICOS	ELE15952 - PRINCÍPIOS DE COMUNICAÇÕES	INF15939 - ALGORITMOS NUMÉRICOS	PROJETO EXTENSIONISTA INTEGRADO I E II
14 – 15	ELIZANDRA COELHO	CLAUDIA VARASSIN	ELIZANDRA COELHO	CLAUDIA VARASSIN	THAIS PEDRUZZI / RAQUEL VASSALLO
15 – 16	EPR15953 - PRINCÍPIOS DE ECONOMIA	ELE15950 - MÁQUINAS ELÉTRICAS	EPR15953 - PRINCÍPIOS DE ECONOMIA	ELE15950 - MÁQUINAS ELÉTRICAS	
16 – 17	JORGE JUNIOR	JUSSARA FARDIN	JORGE JUNIOR	JUSSARA FARDIN	
17 – 18	ELE15949 - ELETRÔNICA BÁSICA II	ELE15993 - FONTES RENOVÁVEIS DE ENERGIA	ELE15949 - ELETRÔNICA BÁSICA II	ELE15993 - FONTES RENOVÁVEIS DE ENERGIA	
18 – 19	DANIEL KHEDE VILLA	PAULO MENEGAZ	DANIEL KHEDE VILLA	PAULO MENEGAZ	

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2025
SALA: 05	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 1º

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07 – 08	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA I  WALBERMARK SANTOS	INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL  HELIOMAR GUZZO		INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL  HELIOMAR GUZZO	
08 – 09					
09 – 10					
10 – 11	SISTEMAS EMBARCADOS I  EVANDRO SALLES	ELE15934 - CIRCUITOS ELÉTRICOS I  TIARA FREITAS		ELE15934 - CIRCUITOS ELÉTRICOS I  TIARA FREITAS	
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14	ARQUITETURA DE COMPUTADORES I  JADIR LUCAS	STA15932 - PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA  PATRICK BORGES	ELE15942 - SISTEMAS EMBARCADOS I  CAMILO DIAZ	STA15932 - PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA  PATRICK BORGES	MAT09590 - INTRODUÇÃO ÀS VARIÁVEIS COMPLEXAS  ANTONIO LUIZ ROSA
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17		ELE15941 - ELETROMAGNETISMO I  CARLOS CASTELLANI	ARQUITETURA DE COMPUTADORES I  JADIR LUCAS	ELE15941 - ELETROMAGNETISMO I  CARLOS CASTELLANI	
17 – 18	INF15933 - PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS  BRUNO LEGORA			SEMINÁRIO: PROGRAMAÇÃO E SIMULAÇÃO USANDO MATLAB  CELSO MUNARO	
18 – 19					

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2025
SALA: 06	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 1º

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
<b>07 – 08</b>	ELE15954 - FILTROS ANALÓGICOS E DIGITAIS	ELE15955 - GERAÇÃO, TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO	ELE15954 - FILTROS ANALÓGICOS E DIGITAIS	ELE15955 - GERAÇÃO, TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO	ECONOMIA DA ENGENHARIA II <b>GREGORIO NETO</b>
<b>08 – 09</b>	<b>MARIO SARCINELLI FILHO</b>	<b>TIARA FREITAS</b>	<b>MARIO SARCINELLI FILHO</b>	<b>TIARA FREITAS</b>	
<b>09 – 10</b>	ELE15958 - SISTEMAS E REDES DE COMUNICAÇÃO	ELE15956 - SISTEMAS REALIMENTADOS	ELE15958 - SISTEMAS E REDES DE COMUNICAÇÃO	ELE15956 - SISTEMAS REALIMENTADOS	
<b>10 – 11</b>	<b>MOISES RIBEIRO</b>	<b>CELSO JOSE MUNARO</b>	<b>MOISES RIBEIRO</b>	<b>CELSO JOSE MUNARO</b>	PROJETO DE GRADUAÇÃO I
<b>11 – 12</b>	TÓPICOS ESPECIAIS EM TELECOMUNICAÇÕES III	TÓPICOS ESPECIAIS EM SISTEMAS DE ENERGIA V	TÓPICOS ESPECIAIS EM TELECOMUNICAÇÕES III	TÓPICOS ESPECIAIS EM SISTEMAS DE ENERGIA V	<b>RICARDO CARMINATI</b>
<b>12 – 13</b>	<b>MARCELO SEGATTO</b>	<b>AUGUSTO RUEDA</b>	<b>MARCELO SEGATTO</b>	<b>AUGUSTO RUEDA</b>	
<b>13 – 14</b>	GESTÃO E EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	ELE15951 - ANÁLISE E MODELAGEM DE SISTEMAS DINÂMICOS	GESTÃO E EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	ELE15951 - ANÁLISE E MODELAGEM DE SISTEMAS DINÂMICOS	
<b>14 – 15</b>	<b>CARLA CUNHA</b>	<b>RAFAEL CORDEIRO</b>	<b>CARLA CUNHA</b>	<b>RAFAEL CORDEIRO</b>	
<b>15 – 16</b>	SISTEMAS DE TELECOMUNICAÇÕES	TÓPICOS ESPECIAIS EM PROCESSAMENTO DE IMAGENS	SISTEMAS DE TELECOMUNICAÇÕES	TÓPICOS ESPECIAIS EM PROCESSAMENTO DE IMAGENS	SEMINÁRIOS TEMÁTICOS <b>MARIA JOSÉ</b>
<b>16 – 17</b>	<b>MARIA JOSE PONTES</b>	<b>THAIS PEDRUZZI</b>	<b>MARIA JOSE PONTES</b>	<b>THAIS PEDRUZZI</b>	
<b>17 – 18</b>	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS II	ORGANIZAÇÃO INDUSTRIAL	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS II	ORGANIZAÇÃO INDUSTRIAL	
<b>18 – 19</b>	<b>HELIO ANTUNES</b>	<b>FRANCISCO COTA</b>	<b>HELIO ANTUNES</b>	<b>FRANCISCO COTA</b>	

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2025
SALA: 07	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 1º

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07 – 08					
08 – 09					
09 – 10	SISTEMAS EMBARCADOS II  CAMILO / HANS JORG	PROCESSOS ESTOCÁSTICOS EM ENGENHARIA  MOISES RIBEIRO	DISPOSITIVOS ÓPTICOS  CARLOS EDUARDO	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA ELÉTRICA II  MARIA JOSE PONTES	ROBÓTICA MÓVEL  MÁRIO SARCINELLI
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14	ELE15942 - SISTEMAS EMBARCADOS I  CAMILO DIAZ		QUALIDADE DE ENERGIA  DOMINGOS SIMONETTI		TÓPICOS ESPECIAIS EM CONTROLE II  CELSO MUNARO
14 – 15					
15 – 16	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA  WALBERMARK SANTOS		TÓPICOS ESPECIAIS EM ELETROTÉCNICA I  HELDER ROCHA	FONTES ALTERNATIVAS  JUSSARA FARDIN	
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					

