

<b>207 – ENGENHARIA MECÂNICA / COMPUTAÇÃO</b>							<b>1ºT</b>	<b>G-4</b>	<b>N</b>	<b>“A”</b>	<b>SALA</b>	<b>BLOCO</b>	<b>ANDAR</b>
							<b>09</b>	<b>A</b>	<b>1º</b>				
HORARIO	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira	SAB (07:30 ~ 11h55)							
18:15 ~ 19:04													
19:05 ~ 19:55	DESENHO AVELINO	GEOMETRIA ANALÍTICA GABRIELA	QUÍMICA ROSE	LABORATORIO DE QUÍMICA ROSE (T-A) ANDREA BASTOS (T-B)	LABORATORIO DE FÍSICA I F.EGUIA (T-A) MARIO JEFERSON (T-B)								
19:56 ~ 20:45	DESENHO AVELINO	GEOMETRIA ANALÍTICA GABRIELA	QUÍMICA ROSE	LABORATORIO DE QUÍMICA ROSE (T-A) ANDREA BASTOS (T-B)	LABORATORIO DE FÍSICA I F.EGUIA (T-A) MARIO JEFERSON (T-B)								
20:45 ~ 21:00	INTERVALO												
21:00 ~ 21:50	COMUNICAÇÃO EXPRESSÃO SUELI	MATEMÁTICA ENGENHARIA SIMONE	FÍSICA I F.EGUIA	MATEMÁTICA ENGENHARIA SIMONE	GEOMETRIA ANALÍTICA GABRIELA								
21:51 ~ 22:40	COMUNICAÇÃO EXPRESSÃO SUELI	MATEMÁTICA ENGENHARIA SIMONE	FÍSICA I F.EGUIA	MATEMÁTICA ENGENHARIA SIMONE	GEOMETRIA ANALÍTICA GABRIELA								
22:41 ~ 23:30			FÍSICA I F.EGUIA										

<b>205 – ENGENHARIA ELÉTRICA / CIVIL</b>							<b>1ºT</b>	<b>G-4</b>	<b>N</b>	<b>“A”</b>	<b>SALA</b>	<b>BLOCO</b>	<b>ANDAR</b>
							<b>09</b>	<b>A</b>	<b>1º</b>				
HORARIO	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira	SAB (07:30 ~ 11h55)							
18:15 ~ 19:04													
19:05 ~ 19:55	DESENHO AVELINO	GEOMETRIA ANALÍTICA GABRIELA	QUÍMICA ROSE	LABORATORIO DE QUÍMICA ROSE (T-A) ANDREA BASTOS (T-B)	LABORATORIO DE FÍSICA I F.EGUIA (T-A) MARIO JEFERSON (T-B)								
19:56 ~ 20:45	DESENHO AVELINO	GEOMETRIA ANALÍTICA GABRIELA	QUÍMICA ROSE	LABORATORIO DE QUÍMICA ROSE (T-A) ANDREA BASTOS (T-B)	LABORATORIO DE FÍSICA I F.EGUIA (T-A) MARIO JEFERSON (T-B)								
20:45 ~ 21:00	INTERVALO												
21:00 ~ 21:50	COMUNICAÇÃO EXPRESSÃO SUELI	MATEMÁTICA ENGENHARIA SIMONE	FÍSICA I F.EGUIA	MATEMÁTICA ENGENHARIA SIMONE	GEOMETRIA ANALÍTICA GABRIELA								
21:51 ~ 22:40	COMUNICAÇÃO EXPRESSÃO SUELI	MATEMÁTICA ENGENHARIA SIMONE	FÍSICA I F.EGUIA	MATEMÁTICA ENGENHARIA SIMONE	GEOMETRIA ANALÍTICA GABRIELA								
22:41 ~ 23:30			FÍSICA I F.EGUIA										

<b>210 – ENGENHARIA MECATRÔNICA / CIVIL</b>							<b>1ºT</b>	<b>G-4</b>	<b>N</b>	<b>“A”</b>	<b>SALA</b>	<b>BLOCO</b>	<b>ANDAR</b>
							<b>09</b>	<b>A</b>	<b>1º</b>				
HORARIO	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira	SAB (07:30 ~ 11h55)							
18:15 ~ 19:04													
19:05 ~ 19:55	DESENHO AVELINO	GEOMETRIA ANALÍTICA GABRIELA	QUÍMICA ROSE	LABORATORIO DE QUÍMICA ROSE (T-A) ANDREA BASTOS (T-B)	LABORATORIO DE FÍSICA I F.EGUIA (T-A) MARIO JEFERSON (T-B)								
19:56 ~ 20:45	DESENHO AVELINO	GEOMETRIA ANALÍTICA GABRIELA	QUÍMICA ROSE	LABORATORIO DE QUÍMICA ROSE (T-A) ANDREA BASTOS (T-B)	LABORATORIO DE FÍSICA I F.EGUIA (T-A) MARIO JEFERSON (T-B)								
20:45 ~ 21:00	INTERVALO												
21:00 ~ 21:50	COMUNICAÇÃO EXPRESSÃO SUELI	MATEMÁTICA ENGENHARIA SIMONE	FÍSICA I F.EGUIA	MATEMÁTICA ENGENHARIA SIMONE	GEOMETRIA ANALÍTICA GABRIELA								
21:51 ~ 22:40	COMUNICAÇÃO EXPRESSÃO SUELI	MATEMÁTICA ENGENHARIA SIMONE	FÍSICA I F.EGUIA	MATEMÁTICA ENGENHARIA SIMONE	GEOMETRIA ANALÍTICA GABRIELA								
22:41 ~ 23:30			FÍSICA I F.EGUIA										

<b>207 – ENGENHARIA MECÂNICA / COMPUTAÇÃO</b>							<b>3ºT</b>	<b>G-3</b>	<b>N</b>	<b>“A”</b>	<b>SALA</b>	<b>BLOCO</b>	<b>ANDAR</b>
							<b>19</b>				<b>19</b>	<b>A</b>	<b>2º</b>
HORARIO	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira	SAB (07:30 ~ 11h55)							
18:15 ~ 19:04													
19:05 ~ 19:55	DESENHO DE MÁQUINAS AMADEU LAB. INFORMÁTICA II	LAB. ELETRÔNICA I EDVAL	LINGUAGEM CIENTÍFICA NAYARA Sala 29-A – 2º Andar	CÁLCULO DIF INTEGRAL II SIMONE Sala 28-A – 2º Andar	METODOLOGIA HERCULES Sala 28-A – 2º Andar								
19:56 ~ 20:45	DESENHO DE MÁQUINAS AMADEU LAB. INFORMÁTICA II	LAB. ELETRÔNICA I EDVAL	LINGUAGEM CIENTÍFICA NAYARA Sala 29-A – 2º Andar	CÁLCULO DIF INTEGRAL II SIMONE Sala 28-A – 2º Andar	METODOLOGIA HERCULES Sala 28-A – 2º Andar								
20:45 ~ 21:00	INTERVALO												
21:00 ~ 21:50	FISICA III RENATO Sala 28-A – 2º Andar	CIRCUITOS ELÉTRICOS I GIULIANO Sala 28-A – 2º Andar	LINGUAGEM CIENTÍFICA LAB.NAYARA LAB. INFORMÁTICA II	ELETRÔNICA I - TEORIA VITAL Sala 28-A – 2º Andar	CÁLCULO DIF INTEGRAL II SIMONE								
21:51 ~ 22:40	FISICA III RENATO Sala 28-A – 2º Andar	CIRCUITOS ELÉTRICOS I GIULIANO Sala 28-A – 2º Andar	LINGUAGEM CIENTÍFICA LAB.NAYARA LAB. INFORMÁTICA II	ELETRÔNICA I - TEORIA VITAL Sala 28-A – 2º Andar	CÁLCULO DIF INTEGRAL II SIMONE Sala 28-A – 2º Andar								
22:41 ~ 23:30	FISICA III RENATO Sala 28-A – 2º Andar	CIRCUITOS ELÉTRICOS I GIULIANO Sala 28-A – 2º Andar		ELETRÔNICA I - TEORIA VITAL Sala 28-A – 2º Andar									

<b>205 – ENGENHARIA ELÉTRICA / CIVIL</b>							<b>3ºT</b>	<b>G-3</b>	<b>N</b>	<b>“A”</b>	<b>SALA</b>	<b>BLOCO</b>	<b>ANDAR</b>
							<b>29</b>				<b>29</b>	<b>A</b>	<b>2º</b>
HORARIO	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira	SAB (07:30 ~ 11h55)							
18:15 ~ 19:04													
19:05 ~ 19:55	ELETRÔNICA I - TEORIA VITAL / CAROLINA	CÁLCULO NUMÉRICO GABRIELA / NAYARA	LINGUAGEM CIENTÍFICA NAYARA	CÁLCULO DIF INTEGRAL II GABRIELA	CIRCUITOS ELÉTRICOS I THIAGO								
19:56 ~ 20:45	ELETRÔNICA I - TEORIA VITAL / CAROLINA	CÁLCULO NUMÉRICO GABRIELA / NAYARA	LINGUAGEM CIENTÍFICA NAYARA	CÁLCULO DIF INTEGRAL II GABRIELA	CIRCUITOS ELÉTRICOS I THIAGO								
20:45 ~ 21:00	INTERVALO												
21:00 ~ 21:50	FISICA III FERNANDA	LAB. ELETRÔNICA I EDVAL	CÁLCULO DIF INTEGRAL II GABRIELA	LINGUAGEM CIENTÍFICA LAB.NAYARA	METODOLOGIA LUIZ GUSTAVO CORREA								
21:51 ~ 22:40	FISICA III FERNANDA	LAB. ELETRÔNICA I EDVAL	CÁLCULO DIF INTEGRAL II GABRIELA	LINGUAGEM CIENTÍFICA LAB.NAYARA	METODOLOGIA LUIZ GUSTAVO CORREA								
22:41 ~ 23:30	FISICA III FERNANDA	LAB. FISICA III FERNANDA		CIRCUITOS ELÉTRICOS I THIAGO									

<b>210 – ENGENHARIA MECATRÔNICA / CIVIL</b>							<b>3ºT</b>	<b>G-3</b>	<b>N</b>	<b>“A”</b>	<b>SALA</b>	<b>BLOCO</b>	<b>ANDAR</b>
							<b>53</b>				<b>53</b>	<b>B</b>	<b>3º</b>
HORARIO	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira	SAB (07:30 ~ 11h55)							
18:15 ~ 19:04													
19:05 ~ 19:55	ELETRÔNICA I - TEORIA VITAL / CAROLINA Sala 29-A – 2º Andar	MEDIDAS ELÉTRICAS CAROLINA	LINGUAGEM CIENTÍFICA NAYARA Sala 29-A – 2º Andar	CÁLCULO DIF INTEGRAL II GABRIELA Sala 29-A – 2º Andar	CIRCUITOS ELÉTRICOS I THIAGO Sala 29-A – 2º Andar								
19:56 ~ 20:45	ELETRÔNICA I - TEORIA VITAL / CAROLINA Sala 29-A – 2º Andar	MEDIDAS ELÉTRICAS CAROLINA	LINGUAGEM CIENTÍFICA NAYARA Sala 29-A – 2º Andar	CÁLCULO DIF INTEGRAL II GABRIELA Sala 29-A – 2º Andar	CIRCUITOS ELÉTRICOS I THIAGO Sala 29-A – 2º Andar								
20:45 ~ 21:00	INTERVALO												
21:00 ~ 21:50	FISICA III FERNANDA Sala 29-A – 2º Andar	LAB. ELETRÔNICA I RODRIGO	CÁLCULO DIF INTEGRAL II GABRIELA Sala 29-A – 2º Andar	LINGUAGEM CIENTÍFICA LAB. NAYARA Sala 29-A – 2º Andar	METODOLOGIA LUIZ GUSTAVO CORREA Sala 29-A – 2º Andar								
21:51 ~ 22:40	FISICA III FERNANDA Sala 29-A – 2º Andar	LAB. ELETRÔNICA I RODRIGO	CÁLCULO DIF INTEGRAL II GABRIELA Sala 29-A – 2º Andar	LINGUAGEM CIENTÍFICA LAB. NAYARA Sala 29-A – 2º Andar	METODOLOGIA LUIZ GUSTAVO CORREA Sala 29-A – 2º Andar								
22:41 ~ 23:30	FISICA III FERNANDA Sala 29-A – 2º Andar	LAB. FISICA III FERNANDA		CIRCUITOS ELÉTRICOS I THIAGO Sala 29-A – 2º Andar									

	JUNÇÃO ELÉTRICA - CIVIL - MECATRÔNICA
	JUNÇÃO ELÉTRICA - MECATRÔNICA
	JUNÇÃO ELÉTRICA - MECÂNICA - MECATRÔNICA
	JUNÇÃO MECÂNICA - COMPUTAÇÃO

207 – ENGENHARIA MECÂNICA / MECATRÔNICA					5ºT	G-2	N	“A”	SALA 25	BLOCO A	ANDAR 2º
HORARIO	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira		SAB (07:30 ~ 11h55)				
18:15 ~ 19:04											
19:05 ~ 19:55	TRANFERÊNCIA DE CALOR GABRIEL	MATERIAS COSNTRUÇÃO ODILON	MATERIAS COSNTRUÇÃO ODILON	ELEMENTOS MÁQUINAS I F.EGUIA	CALCULO DIF INTEGRAL IV GABRIELA / VALDIR						
19:56 ~ 20:45	TRANFERÊNCIA DE CALOR GABRIEL	MATERIAS COSNTRUÇÃO ODILON	MATERIAS COSNTRUÇÃO ODILON	ELEMENTOS MÁQUINAS I F.EGUIA	CALCULO DIF INTEGRAL IV GABRIELA / VALDIR						
20:45 ~ 21:00	INTERVALO										
21:00 ~ 21:50	CONTROLE SERVOMEKAN EDIVALDO BIS	TERMODINÂMICA NORBERTO	TRANFERÊNCIA DE CALOR GABRIEL	RESITÊNCIA MATERIAS I F.EGUIA	CALCULO DIF INTEGRAL IV GABRIELA / VALDIR						
21:51 ~ 22:40	CONTROLE SERVOMEKAN EDIVALDO BIS	TERMODINÂMICA NORBERTO	TRANFERÊNCIA DE CALOR GABRIEL	RESITÊNCIA MATERIAS I F.EGUIA	CALCULO DIF INTEGRAL IV GABRIELA / VALDIR						
22:41 ~ 23:30	CONTROLE SERVOMEKAN EDIVALDO BIS	TERMODINÂMICA NORBERTO		RESITÊNCIA MATERIAS I F.EGUIA							

205 – ENGENHARIA ELÉTRICA / COMPUTAÇÃO					5ºT	G-2	N	“A”	SALA 21	BLOCO A	ANDAR 2º
HORARIO	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira		SAB (07:30 ~ 11h55)				
18:15 ~ 19:04											
19:05 ~ 19:55	LAB. ELETRÔNICA DIGITAL EDVAL		CALCULO DIF INTEGRAL IV SIMONE	ELETRÔNICA DIGITAL VITAL / CAROLINA	CALCULO DIF INTEGRAL IV SIMONE						
19:56 ~ 20:45	LAB. ELETRÔNICA DIGITAL EDVAL		CALCULO DIF INTEGRAL IV SIMONE	ELETRÔNICA DIGITAL VITAL / CAROLINA	CALCULO DIF INTEGRAL IV SIMONE						
20:45 ~ 21:00	INTERVALO										
21:00 ~ 21:50		TECNICAS PROGRAMACAO NAYARA	CIRCUITOS ELÉTRICOS III GIULIANO	FENOM. TRANSPORTES NORBERTO	ADMINISTRAÇÃO MOREIRA / PRISCILA						
21:51 ~ 22:40		TECNICAS PROGRAMACAO NAYARA	CIRCUITOS ELÉTRICOS III GIULIANO	FENOM. TRANSPORTES NORBERTO	ADMINISTRAÇÃO MOREIRA / PRISCILA						
22:41 ~ 23:30		TECNICAS PROGRAMACAO NAYARA	CIRCUITOS ELÉTRICOS III GIULIANO	FENOM. TRANSPORTES NORBERTO	ADMINISTRAÇÃO MOREIRA / PRISCILA						

210 – ENGENHARIA MECATRÔNICA					5ºT	G-2	N	“A”	SALA 36	BLOCO A	ANDAR 3º
HORARIO	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira		SAB (07:30 ~ 11h55)				
18:15 ~ 19:04											
19:05 ~ 19:55	DISPOSITIVOS ELETROMECCAN DANIEL LUCAS	SISTEMAS MECANICOS I F.EGUIA/THIAGO	FENOM. TRANSPORTES DANIEL LUCAS	ELETRÔNICA DIGITAL VITAL / CAROLINA Sala 21ª – 2º Andar	CALCULO DIF INTEGRAL I V GABRIELA / VALDIR Sala 25A – 2º Andar						
19:56 ~ 20:45	DISPOSITIVOS ELETROMECCAN DANIEL LUCAS	SISTEMAS MECANICOS I F.EGUIA/THIAGO	FENOM. TRANSPORTES DANIEL LUCAS	ELETRÔNICA DIGITAL VITAL / CAROLINA Sala 21ª – 2º Andar	CALCULO DIF INTEGRAL I V GABRIELA / VALDIR Sala 25A – 2º Andar						
20:45 ~ 21:00	INTERVALO										
21:00 ~ 21:50	MATERIAS ELÉTRICOS CAROLINA	CONTROLE SERVOMEKAN THIAGO	LAB. ELETRÔNICA DIGITAL RODRIGO	RESITÊNCIA MATERIAS I F.EGUIA Sala 25A – 2º Andar	CALCULO DIF INTEGRAL IV GABRIELA / VALDIR Sala 25A – 2º Andar						
21:51 ~ 22:40	MATERIAS ELÉTRICOS CAROLINA	CONTROLE SERVOMEKAN THIAGO	LAB. ELETRÔNICA DIGITAL RODRIGO	RESITÊNCIA MATERIAS I F.EGUIA Sala 25A – 2º Andar	CALCULO DIF INTEGRAL IV GABRIELA / VALDIR Sala 25A – 2º Andar						
22:41 ~ 23:30		CONTROLE SERVOMEKAN THIAGO	FENOM. TRANSPORTES DANIEL LUCAS	RESITÊNCIA MATERIAS I F.EGUIA Sala 25A – 2º Andar							

	JUNÇÃO COMPUTAÇÃO
	JUNÇÃO ELÉTRICA E MECATRÔNICA
	JUNÇÃO MECÂNICA E MECATRÔNICA

<b>207 – ENGENHARIA MECÂNICA</b>						<b>7ºT</b>	<b>G-2</b>	<b>N</b>	<b>“A”</b>	<b>SALA</b>	<b>BLOCO</b>	<b>ANDAR</b>
										<b>19</b>	<b>C</b>	<b>1º</b>
<b>HORARIO</b>	<b>2ª Feira</b>	<b>3ª Feira</b>	<b>4ª Feira</b>	<b>5ª Feira</b>	<b>6ª Feira</b>	<b>SAB (07:30 ~ 11:55)</b>						
18:15 ~ 19:04												
19:05 ~ 19:55	MECÂNICA DOS FLUIDOS NORBERTO		INGLÊS INSTRUMENTAL PATRICIA Sala 41A – 3º andar	FENOM. TRANSPORTES NORBERTO	MECÂNICA DOS FLUIDOS NORBERTO	HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA ODILON (SENAI)						
19:56 ~ 20:45	MECÂNICA DOS FLUIDOS NORBERTO		INGLÊS INSTRUMENTAL PATRICIA Sala 41A – 3º andar	FENOM. TRANSPORTES NORBERTO	MECÂNICA DOS FLUIDOS NORBERTO	HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA ODILON (SENAI)						
20:45 ~ 21:00	INTERVALO											
21:00 ~ 21:50	FENOM. TRANSPORTES NORBERTO	ESTATÍSTICA DANIEL	CIÊNCIAS DOS MATERIAIS ODILON	HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA THIAGO	MÁQUINAS DE FLUXO NORBERTO							
21:51 ~ 22:40	FENOM. TRANSPORTES NORBERTO	ESTATÍSTICA DANIEL	CIÊNCIAS DOS MATERIAIS ODILON	HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA THIAGO	MÁQUINAS DE FLUXO NORBERTO							
22:41 ~ 23:30	MÁQUINAS DE FLUXO NORBERTO		CIÊNCIAS DOS MATERIAIS ODILON		MÁQUINAS DE FLUXO NORBERTO							

<b>205 – ENGENHARIA ELÉTRICA</b>						<b>7ºT</b>	<b>G-2</b>	<b>N</b>	<b>“A”</b>	<b>SALA</b>	<b>BLOCO</b>	<b>ANDAR</b>
										<b>25</b>	<b>C</b>	<b>1º</b>
<b>HORARIO</b>	<b>2ª Feira</b>	<b>3ª Feira</b>	<b>4ª Feira</b>	<b>5ª Feira</b>	<b>6ª Feira</b>	<b>SAB (07:30 ~ 11:55)</b>						
18:15 ~ 19:04												
19:05 ~ 19:55	CONTROLE E SERVOMECC. THIAGO	QUALIDADE DE ENERGIA GIULIANO	LAB SISTEMAS DIGITAIS AMADEU	LEGISLAÇÃO E ETICA FERNANDO ROSA	MÁQUINAS ELÉTRICAS I EDIVALDO BIS							
19:56 ~ 20:45	CONTROLE E SERVOMECC. THIAGO	QUALIDADE DE ENERGIA GIULIANO	LAB SISTEMAS DIGITAIS AMADEU	LEGISLAÇÃO E ETICA FERNANDO ROSA	MÁQUINAS ELÉTRICAS I EDIVALDO BIS							
20:45 ~ 21:00	INTERVALO											
21:00 ~ 21:50	TRANSFERENCIA CALOR GABRIEL	MÁQUINAS ELÉTRICAS I EDIVALDO BIS	LAB SISTEMAS DIGITAIS AMADEU	SISTEMAS AQUIS. DADOS AMADEU	ESTATÍSTICA CATIA							
21:51 ~ 22:40	TRANSFERENCIA CALOR GABRIEL	MÁQUINAS ELÉTRICAS I EDIVALDO BIS	LAB SISTEMAS DIGITAIS AMADEU	SISTEMAS AQUIS. DADOS AMADEU	ESTATÍSTICA CATIA							
22:41 ~ 23:30	TRANSFERENCIA CALOR GABRIEL	TRANSFERENCIA CALOR GABRIEL	SISTEMAS AQUIS. DADOS AMADEU	SISTEMAS AQUIS. DADOS AMADEU	CONTROLE E SERVOMECC. THIAGO							

<b>207 – ENGENHARIA MECÂNICA</b>							<b>9ºT</b>	<b>G-1</b>	<b>N</b>	<b>“A”</b>	<b>SALA</b>	<b>BLOCO</b>	<b>ANDAR</b>
											<b>13</b>	<b>B</b>	<b>1º</b>
HORARIO	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira	SAB (07:30 ~ 11:55)							
18:15 ~ 19:04													
19:05 ~ 19:55	PROCESSO FABRICAÇÃO II ODILON/SENAI (A)	PROJETO CONCLUSÃO DE CURSO I F.EGUIA	SISTEMAS MOVIMENTACAO E TRANSPORTE F.EGUIA	EMPREENDEDORISMO BOTARO	HIGIENE SEG TRABALHO AVELINO	ESTÁGIO SUPERVISIONADO F.EGUIA E GABRIELA							
19:56 ~ 20:45	PROCESSO FABRICAÇÃO II ODILON/SENAI (A)	PROJETO CONCLUSÃO DE CURSO I F.EGUIA	SISTEMAS MOVIMENTACAO E TRANSPORTE F.EGUIA	EMPREENDEDORISMO BOTARO	HIGIENE SEG TRABALHO AVELINO	ESTÁGIO SUPERVISIONADO F.EGUIA E GABRIELA							
20:45 ~ 21:00	INTERVALO												
21:00 ~ 21:50	MECÂNICA E DINÂMICA MÁQUINAS THIAGO	INSTRUMENTAÇÃO F. EGUIA		PROCESSO FABRICAÇÃO II ODILON/SENAI (B)	INSTRUMENTAÇÃO F. EGUIA	ESTÁGIO SUPERVISIONADO F.EGUIA E GABRIELA							
21:51 ~ 22:40	MECÂNICA E DINÂMICA MÁQUINAS THIAGO	INSTRUMENTAÇÃO F. EGUIA		PROCESSO FABRICAÇÃO II ODILON/SENAI (B)	INSTRUMENTAÇÃO F. EGUIA	ESTÁGIO SUPERVISIONADO F.EGUIA E GABRIELA							
22:41 ~ 23:30	MECÂNICA E DINÂMICA MÁQUINAS THIAGO	PRÁTICAS DE OFICINA F. EGUIA			PRÁTICAS DE OFICINA F. EGUIA	ESTÁGIO SUPERVISIONADO F.EGUIA E GABRIELA							

<b>205 – ENGENHARIA ELÉTRICA</b>							<b>9ºT</b>	<b>G-1</b>	<b>N</b>	<b>“A”</b>	<b>SALA</b>	<b>BLOCO</b>	<b>ANDAR</b>
											<b>20</b>	<b>A</b>	<b>2º</b>
HORARIO	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira	SAB (07:30 ~ 11:55)							
18:15 ~ 19:04	ESTÁGIO SUPERVISIONADO GABRIELA E F.EGUIA	ESTÁGIO SUPERVISIONADO GABRIELA E F.EGUIA	ESTÁGIO SUPERVISIONADO GABRIELA E F.EGUIA	ESTÁGIO SUPERVISIONADO GABRIELA E F.EGUIA	ESTÁGIO SUPERVISIONADO GABRIELA E F.EGUIA								
19:05 ~ 19:55	GERAÇÃO TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EDIVALDO BIS	GERAÇÃO TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EDIVALDO BIS	MAQUINAS DE FLUXOS EDVALDO BIS	MATERIAIS ELÉTRICOS GIULIANO	PROJETO CONCLUSAO I GIULIANO								
19:56 ~ 20:45	GERAÇÃO TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EDIVALDO BIS	GERAÇÃO TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EDIVALDO BIS	MAQUINAS DE FLUXOS EDVALDO BIS	MATERIAIS ELÉTRICOS GIULIANO	PROJETO CONCLUSAO I GIULIANO								
20:45 ~ 21:00	INTERVALO												
21:00 ~ 21:50		SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA CAROLINA	INSTALAÇÕES ELETRICAS INDUSTRIAIS EDIVALDO BIS		MAQUINAS DE FLUXOS EDVALDO BIS								
21:51 ~ 22:40		SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA CAROLINA	INSTALACOES ELETRICAS .INDUSTRIAIS EDIVALDO BIS		MAQUINAS DE FLUXOS EDVALDO BIS								
22:41 ~ 23:30		SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA CAROLINA	INSTALACOES ELETRICAS .INDUSTRIAIS EDIVALDO BIS		INSTALACOES ELETRICAS .INDUSTRIAIS EDIVALDO BIS								

<b>210 – ENGENHARIA MECATRÔNICA</b>							<b>9ºT</b>	<b>G-1</b>	<b>N</b>	<b>“A”</b>	<b>SALA</b>	<b>BLOCO</b>	<b>ANDAR</b>
											<b>35</b>	<b>A</b>	<b>3º</b>
HORARIO	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira	SAB (07:30 ~ 11:55)							
18:15 ~ 19:04													
19:05 ~ 19:55	INTEGRACAO E AVALIACAO DE SISTEMAS NAYARA	PROJETO CONCLUSAO DE CURSO I DANIEL		TÓPICOS AVANÇADOS I AMADEU	CONVERSÃO DE ENERGIA JAMES	OFICINA MECÂNICA DANIEL LUCAS							
19:56 ~ 20:45	INTEGRACAO E AVALIACAO DE SISTEMAS NAYARA	PROJETO CONCLUSAO DE CURSO I DANIEL		TÓPICOS AVANÇADOS I AMADEU	CONVERSÃO DE ENERGIA JAMES	OFICINA MECÂNICA DANIEL LUCAS							
20:45 ~ 21:00	INTERVALO												
21:00 ~ 21:50	INTEGRACAO E AVALIACAO DE SISTEMAS NAYARA	HIGIENE SEG TRABALHO AVELINO		EMPREENDEDORISMO BOTARO	CONVERSÃO DE ENERGIA JAMES	PRÁTICA DE OFICINA ODILON							
21:51 ~ 22:40	INTEGRACAO E AVALIACAO DE SISTEMAS NAYARA	HIGIENE SEG TRABALHO AVELINO		EMPREENDEDORISMO BOTARO		PRÁTICA DE OFICINA ODILON							
22:41 ~ 23:30	ESTÁGIO SUPERVISIONADO GABRIELA E FERNANDO	ESTÁGIO SUPERVISIONADO GABRIELA E NELSON	ESTÁGIO SUPERVISIONADO GABRIELA E NELSON	ESTÁGIO SUPERVISIONADO GABRIELA E FERNANDO	ESTÁGIO SUPERVISIONADO GABRIELA E FERNANDO	PRÁTICA DE OFICINA ODILON							