

**Unisaesiano**  
**HORÁRIOS DE PROVAS 2020-B – CURSOS DE ENGENHARIAS**  
**PERÍODO: NOTURNO**

Coordenador: Prof. Eng. MSc. Nelson Hitoshi Takiy – e-Mail: nelson@unisaesiano.com.br

<b>207 – ENGENHARIA MECÂNICA G-5</b>				<b>2ºT</b>	<b>N</b>	<b>“A”</b>	<b>SALA</b> <b>19</b>	<b>BLOCO</b> <b>A</b>	<b>ANDAR</b> <b>2º</b>
<b>HORARIO</b>	<b>2ºF 30/11</b>	<b>3ºF 01/12</b>	<b>4ºF 25/11</b>	<b>5ºF 03/12</b>	<b>6ºF 04/12</b>	<b>Sab (7h30 ~ 11h55)</b>			
19h05 às 19h55	COMPUTAÇÃO GRÁFICA DANIEL	CULTURA RELIGIOSA PE. ORIVALDO			LÓGICA (EAD) RENATO				
19h55 às 20h45	COMPUTAÇÃO GRÁFICA DANIEL	CULTURA RELIGIOSA PE. ORIVALDO			LÓGICA (EAD) RENATO				
20h45 às 21h00	INTERVALO								
21h00 às 21h50	CÁLCULO DIF. INTEGRAL I SIMONE	INTROD. LINGUAGEM CIENT NAYARA	ALGEBRA LINEAR GABRIELA	ELETRICIDADE GIULIANO	FÍSICA II EAD DANIEL				
21h50 às 22h40	CÁLCULO DIF. INTEGRAL I SIMONE	INTROD. LINGUAGEM CIENT NAYARA	ALGEBRA LINEAR GABRIELA	ELETRICIDADE GIULIANO	FÍSICA II EAD DANIEL				
22h40 às 23h30	ATIVIDADE COMPLEMENTAR GABRIELA	INTROD. LINGUAGEM CIENT NAYARA	ALGEBRA LINEAR (TURMA B) GABRIELA						

<b>205 – ENGENHARIA ELÉTRICA</b>				<b>2ºT</b>	<b>N</b>	<b>“A”</b>	<b>SALA</b> <b>25</b>	<b>BLOCO</b> <b>C</b>	<b>ANDAR</b> <b>1º</b>
<b>HORARIO</b>	<b>2ºF 30/11</b>	<b>3ºF 01/12</b>	<b>4ºF 25/11</b>	<b>5ºF 03/12</b>	<b>6ºF 04/12</b>	<b>Sab (7h30 ~ 11h55)</b>			
19h05 às 19h55	COMPUTAÇÃO GRÁFICA DANIEL	CULTURA RELIGIOSA CIDA			LÓGICA (EAD) RENATO				
19h55 às 20h45	COMPUTAÇÃO GRÁFICA DANIEL	CULTURA RELIGIOSA CIDA			LÓGICA (EAD) RENATO				
20h45 às 21h00	INTERVALO								
21h00 às 21h50	CÁLCULO DIF. INTEGRAL I SIMONE	INTROD. LINGUAGEM CIENT NAYARA	ALGEBRA LINEAR GABRIELA	ELETRICIDADE GIULIANO	FÍSICA II EAD DANIEL				
21h50 às 22h40	CÁLCULO DIF. INTEGRAL I SIMONE	INTROD. LINGUAGEM CIENT NAYARA	ALGEBRA LINEAR GABRIELA	ELETRICIDADE GIULIANO	FÍSICA II EAD DANIEL				
22h40 às 23h30	ATIVIDADE COMPLEMENTAR GABRIELA	INTROD. LINGUAGEM CIENT NAYARA	ALGEBRA LINEAR (TURMA B) GABRIELA						

<b>207 – ENGENHARIA MECATRÔNICA G-4</b>				<b>2ºT</b>	<b>N</b>	<b>“A”</b>	<b>SALA</b> <b>13</b>	<b>BLOCO</b> <b>B</b>	<b>ANDAR</b> <b>1º</b>
<b>HORARIO</b>	<b>2ºF 30/11</b>	<b>3ºF 01/12</b>	<b>4ºF 25/11</b>	<b>5ºF 03/12</b>	<b>6ºF 04/12</b>	<b>Sab (7h30 ~ 11h55)</b>			
19h05 às 19h55	COMPUTAÇÃO GRÁFICA DANIEL	CULTURA RELIGIOSA PE. ORIVALDO			LÓGICA (EAD) RENATO				
19h55 às 20h45	COMPUTAÇÃO GRÁFICA DANIEL	CULTURA RELIGIOSA PE. ORIVALDO			LÓGICA (EAD) RENATO				
20h45 às 21h00	INTERVALO								
21h00 às 21h50	CÁLCULO DIF. INTEGRAL I SIMONE	INTROD. LINGUAGEM CIENT NAYARA	ALGEBRA LINEAR GABRIELA	ELETRICIDADE GIULIANO	FÍSICA II EAD DANIEL				
21h50 às 22h40	CÁLCULO DIF. INTEGRAL I SIMONE	INTROD. LINGUAGEM CIENT NAYARA	ALGEBRA LINEAR GABRIELA	ELETRICIDADE GIULIANO	FÍSICA II EAD DANIEL				
22h40 às 23h30	ATIVIDADE COMPLEMENTAR GABRIELA	INTROD. LINGUAGEM CIENT NAYARA	ALGEBRA LINEAR (TURMA B) GABRIELA						

<b>209 – ENGENHARIA COMPUTAÇÃO</b>				<b>2ºT</b>	<b>N</b>	<b>“A”</b>	<b>SALA</b> <b>25</b>	<b>BLOCO</b> <b>C</b>	<b>ANDAR</b> <b>1º</b>
<b>HORARIO</b>	<b>2ºF 30/11</b>	<b>3ºF 01/12</b>	<b>4ºF 25/11</b>	<b>5ºF 03/12</b>	<b>6ºF 04/12</b>	<b>Sab (7h30 ~ 11h55)</b>			
19h05 às 19h55	INTROD. LINGUAGEM CIENT LUCILENA	CULTURA RELIGIOSA CIDA		INTROD ENG COMPUTAÇÃO AMADEU	LÓGICA (EAD) RENATO				
19h55 às 20h45	INTROD. LINGUAGEM CIENT LUCILENA	CULTURA RELIGIOSA CIDA		INTROD ENG COMPUTAÇÃO AMADEU	LÓGICA (EAD) RENATO				
20h45 às 21h00	INTERVALO								
21h00 às 21h50	CÁLCULO DIF. INTEGRAL I SIMONE	INTROD. LINGUAGEM CIENT LUCILENA	ALGEBRA LINEAR GABRIELA	ELETRICIDADE GIULIANO	FÍSICA II EAD DANIEL				
21h50 às 22h40	CÁLCULO DIF. INTEGRAL I SIMONE	INTROD. LINGUAGEM CIENT LUCILENA	ALGEBRA LINEAR GABRIELA	ELETRICIDADE GIULIANO	FÍSICA II EAD DANIEL				
22h40 às 23h30									

<b>203 – ENGENHARIA CIVIL</b>				<b>2ºT</b>	<b>N</b>	<b>“A”</b>	<b>SALA</b> <b>25</b>	<b>BLOCO</b> <b>C</b>	<b>ANDAR</b> <b>1º</b>
<b>HORARIO</b>	<b>2ºF 30/11</b>	<b>3ºF 01/12</b>	<b>4ºF 25/11</b>	<b>5ºF 03/12</b>	<b>6ºF 04/12</b>	<b>Sab (7h30 ~ 11h55)</b>			
19h05 às 19h55	INTRODUÇÃO ENGENHARIA AVELINO	CULTURA RELIGIOSA CIDA		COMPUTAÇÃO GRÁFICA DANEIL/GABRIEL					
19h55 às 20h45	INTRODUÇÃO ENGENHARIA AVELINO	CULTURA RELIGIOSA CIDA		COMPUTAÇÃO GRÁFICA DANEIL/GABRIEL					
20h45 às 21h00	INTERVALO								
21h00 às 21h50	CÁLCULO DIF. INTEGRAL I SIMONE	INTROD. LINGUAGEM CIENT NAYARA	ALGEBRA LINEAR GABRIELA	ELETRICIDADE GIULIANO	FÍSICA II EAD DANIEL				
21h50 às 22h40	CÁLCULO DIF. INTEGRAL I SIMONE	INTROD. LINGUAGEM CIENT NAYARA	ALGEBRA LINEAR GABRIELA	ELETRICIDADE GIULIANO	FÍSICA II EAD DANIEL				
22h40 às 23h30		INTROD. LINGUAGEM CIENT NAYARA							

207 – ENGENHARIA MECÂNICA				4ºT	N	“A”	SALA	BLOCO	ANDAR
							19	C	1º
HORARIO	2ºF 30/11	3ºF 01/12	4ºF 25/11	5ºF 03/12	6ºF 04/12	Sab (7h30 ~ 11h55)			
					ATIVIDADE COMPLEMENTAR GABRIELA				
19h05 às 19h55	ELETROMAGNETISMO RENATO	ELETTRÔNICA II VITAL	ECONOMIA (EAD) MOREIRA	CÁLCULO DIF INTEGRAL III GABRIELA					
19h55 às 20h45	ELETROMAGNETISMO RENATO	ELETTRÔNICA II VITAL	ECONOMIA (EAD) MOREIRA	CÁLCULO DIF INTEGRAL III GABRIELA					
20h45 às 21h00	INTERVALO								
21h00 às 21h50	DESENHO DE MÁQUINAS GABRIEL	MECÂNICA GERAL I EGUIA	CIRCUITOS ELÉTRICOS II GIULIANO	LÓGICA II SIMONE	GEOMETRIA DESCRITIVA AVELINO				
21h50 às 22h40	DESENHO DE MÁQUINAS GABRIEL	MECÂNICA GERAL I EGUIA	CIRCUITOS ELÉTRICOS II GIULIANO	LÓGICA II SIMONE	GEOMETRIA DESCRITIVA AVELINO				
22h40 às 23h30		MECÂNICA GERAL I EGUIA	CIRCUITOS ELÉTRICOS II GIULIANO	ELETTRÔNICA II LAB. EDVAL					

205 – ENGENHARIA ELÉTRICA				4ºT	N	“A”	SALA	BLOCO	ANDAR
							25	C	1º
HORARIO	2ºF 30/11	3ºF 01/12	4ºF 25/11	5ºF 03/12	6ºF 04/12	Sab (7h30 ~ 11h55)			
					ATIVIDADE COMPLEMENTAR GABRIELA				
19h05 às 19h55	ELETROMAGNETISMO RENATO	ELETTRÔNICA II VITAL	CIÊNCIAS DO MATERIAIS GABRIEL/ODILON	CÁLCULO DIF INTEGRAL III GABRIELA					
19h55 às 20h45	ELETROMAGNETISMO RENATO	ELETTRÔNICA II VITAL	CIÊNCIAS DO MATERIAIS GABRIEL/ODILON	CÁLCULO DIF INTEGRAL III GABRIELA					
20h45 às 21h00	INTERVALO								
21h00 às 21h50		MECÂNICA GERAL I EGUIA	CIRCUITOS ELÉTRICOS II GIULIANO	LÓGICA II SIMONE	CIENCIA DO AMBIENTE NATALHA				
21h50 às 22h40		MECÂNICA GERAL I EGUIA	CIRCUITOS ELÉTRICOS II GIULIANO	LÓGICA II SIMONE	CIENCIA DO AMBIENTE NATALHA				
22h40 às 23h30		MECÂNICA GERAL I EGUIA	CIRCUITOS ELÉTRICOS II GIULIANO	ELETTRÔNICA II LAB. EDVAL					

# UniSALESIANO

## HORÁRIOS DE PROVAS 2020-B – CURSOS DE ENGENHARIAS

### PERÍODO: NOTURNO

Coordenador: Prof. Eng. MSc. Nelson Hitoshi Takiy – e-Mail: nelson@unisalesiano.com.br

207 – ENGENHARIA MECÂNICA G-3				6ºT	N	“A”	SALA	BLOCO	ANDAR
							13	B	1º
HORARIO	2ºF 30/11	3ºF 01/12	4ºF 25/11	5ºF 03/12			6ºF 04/12		Sab (7h30 ~ 11h55)
				ATIVIDADE COMPLEMENTAR GABRIELA					
19h05 às 19h55		ELEMENTOS MÁQUINAS II EGUIA	GEOMETRIA DESCRITIVA AVELINO	TERMODINÂMICA II NOBERTO					
19h55 às 20h45		ELEMENTOS MÁQUINAS II EGUIA	GEOMETRIA DESCRITIVA AVELINO	TERMODINÂMICA II NOBERTO					
20h45 às 21h00	INTERVALO								
21h00 às 21h50	METROLOGIA ODILON	CONTROLE SERVOMEÇ II EDVAL	MECÂNICA DOS FLUIDOS I NORBERTO	TRASFERÊNCIA DE CALOR GABRIEL		RESISTÊNCIA MATERIAS II EGUIA			
21h50 às 22h40	METROLOGIA ODILON	CONTROLE SERVOMEÇ II EDVAL	MECÂNICA DOS FLUIDOS I NORBERTO	TRASFERÊNCIA DE CALOR GABRIEL		RESISTÊNCIA MATERIAS II EGUIA			
22h40 às 23h30		CONTROLE SERVOMEÇ II EDVAL	MECÂNICA DOS FLUIDOS I NORBERTO	TRASFERÊNCIA DE CALOR GABRIEL		RESISTÊNCIA MATERIAS II EGUIA			

205 – ENGENHARIA ELÉTRICA G-3				6ºT	N	“A”	SALA	BLOCO	ANDAR
							20	A	2º
HORARIO	2ºF 30/11	3ºF 01/12	4ºF 25/11	5ºF 03/12			6ºF 04/12		Sab (7h30 ~ 11h55)
19h05 às 19h55	EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS BIS	CONVERSÃO DE ENERGIA GIULIANO	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA CAROLINA	CONVERSÃO DE ENERGIA GIULIANO					
19h55 às 20h45	EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS BIS	CONVERSÃO DE ENERGIA GIULIANO	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA CAROLINA	CONVERSÃO DE ENERGIA GIULIANO					
20h45 às 21h00	INTERVALO								
21h00 às 21h50	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS LIDIA		ELETRÔNICA DIGITAL II BIS	INSTRUMENTAÇÃO THIAGO		EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS BIS			
21h50 às 22h40	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS LIDIA		ELETRÔNICA DIGITAL II BIS	INSTRUMENTAÇÃO THIAGO		EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS BIS			
22h40 às 23h30		ATIVIDADE COMPLEMENTAR GABRIELA	ELETRÔNICA DIGITAL II BIS						

207 – ENGENHARIA MECATRÔNICA G-3				6ºT	N	“A”	SALA	BLOCO	ANDAR
							13	B	1º
HORARIO	2ºF 30/11	3ºF 01/12	4ºF 25/11	5ºF 03/12			6ºF 04/12		Sab (7h30 ~ 11h55)
							ATIVIDADE COMPLEMENTAR GABRIELA		
19h05 às 19h55		ECONOMIA (EAD) MOREIRA	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA CAROLINA	RESISTÊNCIA MATERIAS I EGUIA					
19h55 às 20h45		ECONOMIA (EAD) MOREIRA	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA CAROLINA	RESISTÊNCIA MATERIAS I EGUIA					
20h45 às 21h00	INTERVALO								
21h00 às 21h50	METROLOGIA ODILON		ELETRÔNICA DIGITAL II BIS	FENÔMENOS TRANSPORTES II – DANIEL		ELEMENTOS MÁQUINAS II EGUIA/THIAGO			
21h50 às 22h40	METROLOGIA ODILON		ELETRÔNICA DIGITAL II BIS	FENÔMENOS TRANSPORTES II – DANIEL		ELEMENTOS MÁQUINAS II EGUIA/THIAGO			
22h40 às 23h30			ELETRÔNICA DIGITAL II BIS				ELEMENTOS MÁQUINAS II EGUIA/THIAGO		

<b>207 – ENGENHARIA MECÂNICA</b>				<b>8ºT</b>	<b>N</b>	<b>“A”</b>	<b>SALA</b>	<b>BLOCO</b>	<b>ANDAR</b>
<b>HORARIO</b>	<b>2ºF 30/11</b>	<b>3ºF 01/12</b>	<b>4ºF 25/11</b>		<b>5ºF 03/12</b>		<b>09</b>	<b>A</b>	<b>1º</b>
19h05 às 19h55					CIENCIA DO AMBIENTE ODILON		LEGISLAÇÃO E ÉTICA F.ROSA		
19h55 às 20h45					CIENCIA DO AMBIENTE ODILON		LEGISLAÇÃO E ÉTICA F.ROSA		
20h45 às 21h00	INTERVALO								
21h00 às 21h50	VIBRAÇÕES MECÂNICAS EGUIA	SIST. DE AQUIS. DE DADOS AMADEU	AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL EDVAL		MOTORES COMBUSTÃO INTERNA NORBERTO		PROCESSOS FABRICAÇÃO ODILON		
21h50 às 22h40	VIBRAÇÕES MECÂNICAS EGUIA	SIST. DE AQUIS. DE DADOS AMADEU	AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL EDVAL		MOTORES COMBUSTÃO INTERNA NORBERTO		PROCESSOS FABRICAÇÃO ODILON		
22h40 às 23h30	VIBRAÇÕES MECÂNICAS EGUIA	SIST. DE AQUIS. DE DADOS AMADEU	AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL EDVAL		MOTORES COMBUSTÃO INTERNA NORBERTO		PROCESSOS FABRICAÇÃO ODILON		

<b>205 – ENGENHARIA ELÉTRICA</b>				<b>8ºT</b>	<b>N</b>	<b>“A”</b>	<b>SALA</b>	<b>BLOCO</b>	<b>ANDAR</b>
<b>HORARIO</b>	<b>2ºF 30/11</b>	<b>3ºF 01/12</b>	<b>4ºF 25/11</b>		<b>5ºF 03/12</b>		<b>22</b>	<b>A</b>	<b>2º</b>
19h05 às 19h55		MÁQUINAS ELÉTRICAS BIS	PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS VITAL/THIAGO				MÁQUINAS ELÉTRICAS BIS		
19h55 às 20h45		MÁQUINAS ELÉTRICAS BIS	PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS VITAL/THIAGO				MÁQUINAS ELÉTRICAS BIS		
20h45 às 21h00	INTERVALO								
21h00 às 21h50	RESISTENCIA MATERIAIS EDVAL	GERAÇÃO, TRANSMISSÃO. DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA BIS	AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL AMADEU		CONTROLE SERVOMEK II CAROLINA		PLANEJ. PROG. CONTROLE PRODUÇÃO ERICA		
21h50 às 22h40	RESISTENCIA MATERIAIS EDVAL	GERAÇÃO, TRANSMISSÃO. DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA BIS	AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL AMADEU		CONTROLE SERVOMEK II CAROLINA		PLANEJ. PROG. CONTROLE PRODUÇÃO ERICA		
22h40 às 23h30	RESISTENCIA MATERIAIS EDVAL	GERAÇÃO, TRANSMISSÃO. DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA BIS			CONTROLE SERVOMEK II CAROLINA				

<b>210 – ENGENHARIA MECATRÔNICA</b>				<b>8ºT</b>	<b>N</b>	<b>“A”</b>	<b>SALA</b>	<b>BLOCO</b>	<b>ANDAR</b>
<b>HORARIO</b>	<b>2ºF 30/11</b>	<b>3ºF 01/12</b>	<b>4ºF 25/11</b>		<b>5ºF 03/12</b>		<b>32</b>	<b>C</b>	<b>1º</b>
19h05 às 19h55	SISTEMAS FLUIDOS MECÂNICOS ODILON		CIENCIA DO AMBIENTE NATALHA		CORROSÃO ROSE		PROCESSOS FABRICAÇÃO ODILON		
19h55 às 20h45	SISTEMAS FLUIDOS MECÂNICOS ODILON		CIENCIA DO AMBIENTE NATALHA		CORROSÃO ROSE		PROCESSOS FABRICAÇÃO ODILON		
20h45 às 21h00	INTERVALO								
21h00 às 21h50		SISTEMA DE AQUISIÇÃO DE DADOS AMADEU	ECONOMIA (EAD) MOREIRA		LEGISLAÇÃO E ÉTICA F.ROSA		MECÂNICA APLICADA EDVAL		
21h50 às 22h40		SISTEMA DE AQUISIÇÃO DE DADOS AMADEU	ECONOMIA (EAD) MOREIRA		LEGISLAÇÃO E ÉTICA F.ROSA		MECÂNICA APLICADA EDVAL		PROCESSOS FABRICAÇÃO ODILON
22h40 às 23h30		SISTEMA DE AQUISIÇÃO DE DADOS AMADEU					MECÂNICA APLICADA EDVAL		PROCESSOS FABRICAÇÃO ODILON

<b>207 – ENGENHARIA MECÂNICA G-2</b>				<b>10ºT</b>	<b>N</b>	<b>“A”</b>	<b>SALA</b>	<b>BLOCO</b>	<b>ANDAR</b>
<b>HORARIO</b>	<b>2ºF 30/11</b>	<b>3ºF 01/12</b>	<b>4ºF 25/11</b>	<b>5ºF 03/12</b>	<b>6ºF 04/12</b>	<b>Sab (7h30 ~ 11h30)</b>	<b>25</b>	<b>A</b>	<b>2º</b>
18:15 às 19:05	ATIVIDADE COMPLEMENTAR EGUIA	ATIVIDADE COMPLEMENTAR EGUIA	ATIVIDADE COMPLEMENTAR DANIEL E EGUIA	ATIVIDADE COMPLEMENTAR EGUIA	ATIVIDADE COMPLEMENTAR EGUIA				
19h05 às 19h55	PROJETO DE CONCLUSÃO II EGUIA	CONTROLE DE PROCESSOS AMADEU		INTRODUÇÃO METODOS ELEMENTOS FINITOS GAMINO	ROBÓTICA INDUSTRIAL THIAGO	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EGUIA E GABRIELA			
19h55 às 20h45	PROJETO DE CONCLUSÃO II EGUIA	CONTROLE DE PROCESSOS AMADEU		INTRODUÇÃO METODOS ELEMENTOS FINITOS GAMINO	ROBÓTICA INDUSTRIAL THIAGO	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EGUIA E GABRIELA			
20h45 às 21h00	INTERVALO								
21h00 às 21h50	REFRIGERAÇÃO AR-CONDICIONADO NORBERTO	ROBÓTICA INDUSTRIAL EGUIA / THIAGO LAB	MANUTENÇÃO INDUSTRIAL EGUIA	ECONOMIA (EAD) MOREIRA		ESTÁGIO SUPERVISIONADO EGUIA E GABRIELA			
21h50 às 22h40	REFRIGERAÇÃO AR-CONDICIONADO NORBERTO	ROBÓTICA INDUSTRIAL EGUIA / THIAGO LAB	MANUTENÇÃO INDUSTRIAL EGUIA	ECONOMIA (EAD) MOREIRA		ESTÁGIO SUPERVISIONADO EGUIA E GABRIELA			
22h40 às 23h30			MANUTENÇÃO INDUSTRIAL EGUIA			ESTÁGIO SUPERVISIONADO EGUIA E GABRIELA			

<b>205 – ENGENHARIA ELÉTRICA G-2</b>				<b>10ºT</b>	<b>N</b>	<b>“A”</b>	<b>SALA</b>	<b>BLOCO</b>	<b>ANDAR</b>
<b>HORARIO</b>	<b>2ºF 30/11</b>	<b>3ºF 01/12</b>	<b>4ºF 25/11</b>	<b>5ºF 03/12</b>	<b>6ºF 04/12</b>	<b>Sab (7h30 ~ 11:55)</b>	<b>24</b>	<b>C</b>	<b>1º</b>
18:15 às 19:05	ESTÁGIO SUPERVISIONADO DANIEL E GABRIELA	ATIVIDADE COMPLEMENTAR GABRIELA	ATIVIDADE COMPLEMENTAR DANIEL						
19h05 às 19h55	SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA II CAROLINA		ESTÁGIO SUPERVISIONADO DANIEL E GABRIELA	FUNDAMENTOS ENG.SEGURANÇA - AVELINO	PROJETO CONCLUSÃO II GIULIANO				
19h55 às 20h45	SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA II CAROLINA		ESTÁGIO SUPERVISIONADO DANIEL E GABRIELA	FUNDAMENTOS ENG.SEGURANÇA - AVELINO	PROJETO CONCLUSÃO II GIULIANO				
20h45 às 21h00	INTERVALO								
21h00 às 21h50		FONTES ALTERNATIVAS DE ENERGIA - GIULIANO	ROBÓTICA INDUSTRIAL AMADEU/THIAGO	ESTÁGIO SUPERVISIONADO GABRIELA	CIÊNCIAS DO AMBIENTE NATÁLIA				
21h50 às 22h40		FONTES ALTERNATIVAS DE ENERGIA - GIULIANO	ROBÓTICA INDUSTRIAL AMADEU/THIAGO	ESTÁGIO SUPERVISIONADO GABRIELA	CIÊNCIAS DO AMBIENTE NATÁLIA				
22h40 às 23h30		FONTES ALTERNATIVAS DE ENERGIA - GIULIANO		ATIVIDADE COMPLEMENTAR GABRIELA E DANIEL					

**UniSALESIANO**  
**HORÁRIOS DE EXAMES 2020-B – CURSOS DE ENGENHARIAS**  
**PERÍODO: NOTURNO**

Coordenador: Prof. Eng. MSc. Nelson Hitoshi Takiy – e-Mail: nelson@unisalesiano.com.br

<b>207 – ENGENHARIA MECÂNICA G-5</b>				<b>2ºT</b>	<b>N</b>	<b>“A”</b>	<b>SALA</b> <b>19</b>	<b>BLOCO</b> <b>A</b>	<b>ANDAR</b> <b>2º</b>
<b>HORARIO</b>	<b>2ºF 14/12</b>	<b>3ºF 15/12</b>	<b>4ºF 16/12</b>	<b>5ºF 17/12</b>	<b>6ºF 18/12</b>	<b>Sab (7h30 ~ 11h55)</b>			
19h05 às 19h55	COMPUTAÇÃO GRÁFICA DANIEL	CULTURA RELIGIOSA PE. ORIVALDO			LÓGICA (EAD) RENATO				
19h55 às 20h45	COMPUTAÇÃO GRÁFICA DANIEL	CULTURA RELIGIOSA PE. ORIVALDO			LÓGICA (EAD) RENATO				
20h45 às 21h00	INTERVALO								
21h00 às 21h50	CÁLCULO DIF. INTEGRAL I SIMONE	INTROD. LINGUAGEM CIENT NAYARA	ALGEBRA LINEAR GABRIELA	ELETRICIDADE GIULIANO	FÍSICA II EAD DANIEL				
21h50 às 22h40	CÁLCULO DIF. INTEGRAL I SIMONE	INTROD. LINGUAGEM CIENT NAYARA	ALGEBRA LINEAR GABRIELA	ELETRICIDADE GIULIANO	FÍSICA II EAD DANIEL				
22h40 às 23h30	ATIVIDADE COMPLEMENTAR GABRIELA	INTROD. LINGUAGEM CIENT NAYARA	ALGEBRA LINEAR (TURMA B) GABRIELA						

<b>205 – ENGENHARIA ELÉTRICA</b>				<b>2ºT</b>	<b>N</b>	<b>“A”</b>	<b>SALA</b> <b>25</b>	<b>BLOCO</b> <b>C</b>	<b>ANDAR</b> <b>1º</b>
<b>HORARIO</b>	<b>2ºF 14/12</b>	<b>3ºF 15/12</b>	<b>4ºF 16/12</b>	<b>5ºF 17/12</b>	<b>6ºF 18/12</b>	<b>Sab (7h30 ~ 11h55)</b>			
19h05 às 19h55	COMPUTAÇÃO GRÁFICA DANIEL	CULTURA RELIGIOSA CIDA			LÓGICA (EAD) RENATO				
19h55 às 20h45	COMPUTAÇÃO GRÁFICA DANIEL	CULTURA RELIGIOSA CIDA			LÓGICA (EAD) RENATO				
20h45 às 21h00	INTERVALO								
21h00 às 21h50	CÁLCULO DIF. INTEGRAL I SIMONE	INTROD. LINGUAGEM CIENT NAYARA	ALGEBRA LINEAR GABRIELA	ELETRICIDADE GIULIANO	FÍSICA II EAD DANIEL				
21h50 às 22h40	CÁLCULO DIF. INTEGRAL I SIMONE	INTROD. LINGUAGEM CIENT NAYARA	ALGEBRA LINEAR GABRIELA	ELETRICIDADE GIULIANO	FÍSICA II EAD DANIEL				
22h40 às 23h30	ATIVIDADE COMPLEMENTAR GABRIELA	INTROD. LINGUAGEM CIENT NAYARA	ALGEBRA LINEAR (TURMA B) GABRIELA						

<b>207 – ENGENHARIA MECATRÔNICA G-4</b>				<b>2ºT</b>	<b>N</b>	<b>“A”</b>	<b>SALA</b> <b>13</b>	<b>BLOCO</b> <b>B</b>	<b>ANDAR</b> <b>1º</b>
<b>HORARIO</b>	<b>2ºF 14/12</b>	<b>3ºF 15/12</b>	<b>4ºF 16/12</b>	<b>5ºF 17/12</b>	<b>6ºF 18/12</b>	<b>Sab (7h30 ~ 11h55)</b>			
19h05 às 19h55	COMPUTAÇÃO GRÁFICA DANIEL	CULTURA RELIGIOSA PE. ORIVALDO			LÓGICA (EAD) RENATO				
19h55 às 20h45	COMPUTAÇÃO GRÁFICA DANIEL	CULTURA RELIGIOSA PE. ORIVALDO			LÓGICA (EAD) RENATO				
20h45 às 21h00	INTERVALO								
21h00 às 21h50	CÁLCULO DIF. INTEGRAL I SIMONE	INTROD. LINGUAGEM CIENT NAYARA	ALGEBRA LINEAR GABRIELA	ELETRICIDADE GIULIANO	FÍSICA II EAD DANIEL				
21h50 às 22h40	CÁLCULO DIF. INTEGRAL I SIMONE	INTROD. LINGUAGEM CIENT NAYARA	ALGEBRA LINEAR GABRIELA	ELETRICIDADE GIULIANO	FÍSICA II EAD DANIEL				
22h40 às 23h30	ATIVIDADE COMPLEMENTAR GABRIELA	INTROD. LINGUAGEM CIENT NAYARA	ALGEBRA LINEAR (TURMA B) GABRIELA						

<b>209 – ENGENHARIA COMPUTAÇÃO</b>				<b>2ºT</b>	<b>N</b>	<b>“A”</b>	<b>SALA</b> <b>25</b>	<b>BLOCO</b> <b>C</b>	<b>ANDAR</b> <b>1º</b>
<b>HORARIO</b>	<b>2ºF 14/12</b>	<b>3ºF 15/12</b>	<b>4ºF 16/12</b>	<b>5ºF 17/12</b>	<b>6ºF 18/12</b>	<b>Sab (7h30 ~ 11h55)</b>			
19h05 às 19h55	INTROD. LINGUAGEM CIENT LUCILENA	CULTURA RELIGIOSA CIDA		INTROD ENG COMPUTAÇÃO AMADEU	LÓGICA (EAD) RENATO				
19h55 às 20h45	INTROD. LINGUAGEM CIENT LUCILENA	CULTURA RELIGIOSA CIDA		INTROD ENG COMPUTAÇÃO AMADEU	LÓGICA (EAD) RENATO				
20h45 às 21h00	INTERVALO								
21h00 às 21h50	CÁLCULO DIF. INTEGRAL I SIMONE	INTROD. LINGUAGEM CIENT LUCILENA	ALGEBRA LINEAR GABRIELA	ELETRICIDADE GIULIANO	FÍSICA II EAD DANIEL				
21h50 às 22h40	CÁLCULO DIF. INTEGRAL I SIMONE	INTROD. LINGUAGEM CIENT LUCILENA	ALGEBRA LINEAR GABRIELA	ELETRICIDADE GIULIANO	FÍSICA II EAD DANIEL				
22h40 às 23h30									

<b>203 – ENGENHARIA CIVIL</b>				<b>2ºT</b>	<b>N</b>	<b>“A”</b>	<b>SALA</b> <b>25</b>	<b>BLOCO</b> <b>C</b>	<b>ANDAR</b> <b>1º</b>
<b>HORARIO</b>	<b>2ºF 14/12</b>	<b>3ºF 15/12</b>	<b>4ºF 16/12</b>	<b>5ºF 17/12</b>	<b>6ºF 18/12</b>	<b>Sab (7h30 ~ 11h55)</b>			
19h05 às 19h55	INTRODUÇÃO ENGENHARIA AVELINO	CULTURA RELIGIOSA CIDA		COMPUTAÇÃO GRÁFICA DANEIL/GABRIEL					
19h55 às 20h45	INTRODUÇÃO ENGENHARIA AVELINO	CULTURA RELIGIOSA CIDA		COMPUTAÇÃO GRÁFICA DANEIL/GABRIEL					
20h45 às 21h00	INTERVALO								
21h00 às 21h50	CÁLCULO DIF. INTEGRAL I SIMONE	INTROD. LINGUAGEM CIENT NAYARA	ALGEBRA LINEAR GABRIELA	ELETRICIDADE GIULIANO	FÍSICA II EAD DANIEL				
21h50 às 22h40	CÁLCULO DIF. INTEGRAL I SIMONE	INTROD. LINGUAGEM CIENT NAYARA	ALGEBRA LINEAR GABRIELA	ELETRICIDADE GIULIANO	FÍSICA II EAD DANIEL				
22h40 às 23h30		INTROD. LINGUAGEM CIENT NAYARA							

207 – ENGENHARIA MECÂNICA				4ºT	N	“A”	SALA	BLOCO	ANDAR
							19	C	1º
HORARIO	2ªF 14/12	3ªF 15/12	4ªF 16/12	5ªF 17/12	6ªF 18/12	Sab (7h30 ~ 11h55)			
					ATIVIDADE COMPLEMENTAR GABRIELA				
19h05 às 19h55	ELETROMAGNETISMO RENATO	ELETRÔNICA II VITAL	ECONOMIA (EAD) MOREIRA	CÁLCULO DIF INTEGRAL III GABRIELA					
19h55 às 20h45	ELETROMAGNETISMO RENATO	ELETRÔNICA II VITAL	ECONOMIA (EAD) MOREIRA	CÁLCULO DIF INTEGRAL III GABRIELA					
20h45 às 21h00	INTERVALO								
21h00 às 21h50	DESENHO DE MÁQUINAS GABRIEL	MECÂNICA GERAL I EGUIA	CIRCUITOS ELÉTRICOS II GIULIANO	LÓGICA II SIMONE	GEOMETRIA DESCRITIVA AVELINO				
21h50 às 22h40	DESENHO DE MÁQUINAS GABRIEL	MECÂNICA GERAL I EGUIA	CIRCUITOS ELÉTRICOS II GIULIANO	LÓGICA II SIMONE	GEOMETRIA DESCRITIVA AVELINO				
22h40 às 23h30		MECÂNICA GERAL I EGUIA	CIRCUITOS ELÉTRICOS II GIULIANO	ELETRÔNICA II LAB. EDVAL					

205 – ENGENHARIA ELÉTRICA				4ºT	N	“A”	SALA	BLOCO	ANDAR
							25	C	1º
HORARIO	2ªF 14/12	3ªF 15/12	4ªF 16/12	5ªF 17/12	6ªF 18/12	Sab (7h30 ~ 11h55)			
					ATIVIDADE COMPLEMENTAR GABRIELA				
19h05 às 19h55	ELETROMAGNETISMO RENATO	ELETRÔNICA II VITAL	CIÊNCIAS DO MATERIAIS GABRIEL/ODILON	CÁLCULO DIF INTEGRAL III GABRIELA					
19h55 às 20h45	ELETROMAGNETISMO RENATO	ELETRÔNICA II VITAL	CIÊNCIAS DO MATERIAIS GABRIEL/ODILON	CÁLCULO DIF INTEGRAL III GABRIELA					
20h45 às 21h00	INTERVALO								
21h00 às 21h50		MECÂNICA GERAL I EGUIA	CIRCUITOS ELÉTRICOS II GIULIANO	LÓGICA II SIMONE	CIENCIA DO AMBIENTE NATALHA				
21h50 às 22h40		MECÂNICA GERAL I EGUIA	CIRCUITOS ELÉTRICOS II GIULIANO	LÓGICA II SIMONE	CIENCIA DO AMBIENTE NATALHA				
22h40 às 23h30		MECÂNICA GERAL I EGUIA	CIRCUITOS ELÉTRICOS II GIULIANO	ELETRÔNICA II LAB. EDVAL					

# UniSALESIANO

## HORÁRIOS DE EXAMES 2020-B – CURSOS DE ENGENHARIAS

### PERÍODO: NOTURNO

Coordenador: Prof. Eng. MSc. Nelson Hitoshi Takiy – e-Mail: nelson@unisalesiano.com.br

207 – ENGENHARIA MECÂNICA G-3				6ºT	N	“A”	SALA	BLOCO	ANDAR
							13	B	1º
HORARIO	2ºF 14/12	3ºF 15/12	4ºF 16/12	5ºF 17/12			6ºF 18/12		Sab (7h30 ~ 11h55)
				ATIVIDADE COMPLEMENTAR GABRIELA					
19h05 às 19h55		ELEMENTOS MÁQUINAS II EGUIA	GEOMETRIA DESCRITIVA AVELINO	TERMODINÂMICA II NOBERTO					
19h55 às 20h45		ELEMENTOS MÁQUINAS II EGUIA	GEOMETRIA DESCRITIVA AVELINO	TERMODINÂMICA II NOBERTO					
20h45 às 21h00	INTERVALO								
21h00 às 21h50	METROLOGIA ODILON	CONTROLE SERVOMEÇ II EDVAL	MECÂNICA DOS FLUIDOS I NORBERTO	TRASFERÊNCIA DE CALOR GABRIEL		RESISTÊNCIA MATERIAS II EGUIA			
21h50 às 22h40	METROLOGIA ODILON	CONTROLE SERVOMEÇ II EDVAL	MECÂNICA DOS FLUIDOS I NORBERTO	TRASFERÊNCIA DE CALOR GABRIEL		RESISTÊNCIA MATERIAS II EGUIA			
22h40 às 23h30		CONTROLE SERVOMEÇ II EDVAL	MECÂNICA DOS FLUIDOS I NORBERTO	TRASFERÊNCIA DE CALOR GABRIEL		RESISTÊNCIA MATERIAS II EGUIA			

205 – ENGENHARIA ELÉTRICA G-3				6ºT	N	“A”	SALA	BLOCO	ANDAR
							20	A	2º
HORARIO	2ºF 14/12	3ºF 15/12	4ºF 16/12	5ºF 17/12			6ºF 18/12		Sab (7h30 ~ 11h55)
19h05 às 19h55	EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS BIS	CONVERSÃO DE ENERGIA GIULIANO	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA CAROLINA	CONVERSÃO DE ENERGIA GIULIANO					
19h55 às 20h45	EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS BIS	CONVERSÃO DE ENERGIA GIULIANO	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA CAROLINA	CONVERSÃO DE ENERGIA GIULIANO					
20h45 às 21h00	INTERVALO								
21h00 às 21h50	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS LIDIA		ELETRÔNICA DIGITAL II BIS	INSTRUMENTAÇÃO THIAGO		EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS BIS			
21h50 às 22h40	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS LIDIA		ELETRÔNICA DIGITAL II BIS	INSTRUMENTAÇÃO THIAGO		EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS BIS			
22h40 às 23h30		ATIVIDADE COMPLEMENTAR GABRIELA	ELETRÔNICA DIGITAL II BIS						

207 – ENGENHARIA MECATRÔNICA G-3				6ºT	N	“A”	SALA	BLOCO	ANDAR
							13	B	1º
HORARIO	2ºF 14/12	3ºF 15/12	4ºF 16/12	5ºF 17/12			6ºF 18/12		Sab (7h30 ~ 11h55)
							ATIVIDADE COMPLEMENTAR GABRIELA		
19h05 às 19h55		ECONOMIA (EAD) MOREIRA	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA CAROLINA	RESISTÊNCIA MATERIAS I EGUIA					
19h55 às 20h45		ECONOMIA (EAD) MOREIRA	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA CAROLINA	RESISTÊNCIA MATERIAS I EGUIA					
20h45 às 21h00	INTERVALO								
21h00 às 21h50	METROLOGIA ODILON		ELETRÔNICA DIGITAL II BIS	FENÔMENOS TRANSPORTES II – DANIEL		ELEMENTOS MÁQUINAS II EGUIA/THIAGO			
21h50 às 22h40	METROLOGIA ODILON		ELETRÔNICA DIGITAL II BIS	FENÔMENOS TRANSPORTES II – DANIEL		ELEMENTOS MÁQUINAS II EGUIA/THIAGO			
22h40 às 23h30			ELETRÔNICA DIGITAL II BIS				ELEMENTOS MÁQUINAS II EGUIA/THIAGO		

207 – ENGENHARIA MECÂNICA				8ºT	N	“A”	SALA	BLOCO	ANDAR
HORARIO	2ºF 14/12	3ºF 15/12	4ºF 16/12	5ºF 17/12	6ºF 18/12	Sab (7h30 ~ 11h30)	09	A	1º
19h05 às 19h55				CIENCIA DO AMBIENTE ODILON	LEGISLAÇÃO E ÉTICA F.ROSA				
19h55 às 20h45				CIENCIA DO AMBIENTE ODILON	LEGISLAÇÃO E ÉTICA F.ROSA				
20h45 às 21h00	INTERVALO								
21h00 às 21h50	VIBRAÇÕES MECÂNICAS EGUIA	SIST. DE AQUIS. DE DADOS AMADEU	AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL EDVAL	MOTORES COMBUSTÃO INTERNA NORBERTO	PROCESSOS FABRICAÇÃO ODILON				
21h50 às 22h40	VIBRAÇÕES MECÂNICAS EGUIA	SIST. DE AQUIS. DE DADOS AMADEU	AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL EDVAL	MOTORES COMBUSTÃO INTERNA NORBERTO	PROCESSOS FABRICAÇÃO ODILON				
22h40 às 23h30	VIBRAÇÕES MECÂNICAS EGUIA	SIST. DE AQUIS. DE DADOS AMADEU	AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL EDVAL	MOTORES COMBUSTÃO INTERNA NORBERTO	PROCESSOS FABRICAÇÃO ODILON				

205 – ENGENHARIA ELÉTRICA				8ºT	N	“A”	SALA	BLOCO	ANDAR
HORARIO	2ºF 14/12	3ºF 15/12	4ºF 16/12	5ºF 17/12	6ºF 18/12	Sab (7h30 ~ 11h30)	22	A	2º
19h05 às 19h55		MÁQUINAS ELÉTRICAS BIS	PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS VITAL/THIAGO		MÁQUINAS ELÉTRICAS BIS				
19h55 às 20h45		MÁQUINAS ELÉTRICAS BIS	PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS VITAL/THIAGO		MÁQUINAS ELÉTRICAS BIS				
20h45 às 21h00	INTERVALO								
21h00 às 21h50	RESISTENCIA MATERIAIS EDVAL	GERAÇÃO, TRANSMISSÃO. DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA BIS	AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL AMADEU	CONTROLE SERVOMEK II CAROLINA	PLANEJ. PROG. CONTROLE PRODUÇÃO ERICA				
21h50 às 22h40	RESISTENCIA MATERIAIS EDVAL	GERAÇÃO, TRANSMISSÃO. DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA BIS	AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL AMADEU	CONTROLE SERVOMEK II CAROLINA	PLANEJ. PROG. CONTROLE PRODUÇÃO ERICA				
22h40 às 23h30	RESISTENCIA MATERIAIS EDVAL	GERAÇÃO, TRANSMISSÃO. DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA BIS		CONTROLE SERVOMEK II CAROLINA					

210 – ENGENHARIA MECATRÔNICA				8ºT	N	“A”	SALA	BLOCO	ANDAR
HORARIO	2ºF 14/12	3ºF 15/12	4ºF 16/12	5ºF 17/12	6ºF 18/12	Sab (7h30 ~ 11h30)	32	C	1º
19h05 às 19h55	SISTEMAS FLUIDOS MECÂNICOS ODILON		CIENCIA DO AMBIENTE NATALHA	CORROSÃO ROSE	PROCESSOS FABRICAÇÃO ODILON				
19h55 às 20h45	SISTEMAS FLUIDOS MECÂNICOS ODILON		CIENCIA DO AMBIENTE NATALHA	CORROSÃO ROSE	PROCESSOS FABRICAÇÃO ODILON				
20h45 às 21h00	INTERVALO								
21h00 às 21h50		SISTEMA DE AQUISIÇÃO DE DADOS AMADEU	ECONOMIA (EAD) MOREIRA	LEGISLAÇÃO E ÉTICA F.ROSA	MECÂNICA APLICADA EDVAL				
21h50 às 22h40		SISTEMA DE AQUISIÇÃO DE DADOS AMADEU	ECONOMIA (EAD) MOREIRA	LEGISLAÇÃO E ÉTICA F.ROSA	MECÂNICA APLICADA EDVAL	PROCESSOS FABRICAÇÃO ODILON			
22h40 às 23h30		SISTEMA DE AQUISIÇÃO DE DADOS AMADEU			MECÂNICA APLICADA EDVAL	PROCESSOS FABRICAÇÃO ODILON			

<b>207 – ENGENHARIA MECÂNICA G-2</b>				<b>10ºT</b>	<b>N</b>	<b>“A”</b>	<b>SALA</b>	<b>BLOCO</b>	<b>ANDAR</b>
<b>HORARIO</b>	<b>2ºF 14/12</b>	<b>3ºF 15/12</b>	<b>4ºF 16/12</b>	<b>5ºF 17/12</b>	<b>6ºF 18/12</b>	<b>Sab (7h30 ~ 11h30)</b>	<b>25</b>	<b>A</b>	<b>2º</b>
18:15 às 19:05	ATIVIDADE COMPLEMENTAR EGUIA	ATIVIDADE COMPLEMENTAR EGUIA	ATIVIDADE COMPLEMENTAR DANIEL E EGUIA	ATIVIDADE COMPLEMENTAR EGUIA	ATIVIDADE COMPLEMENTAR EGUIA				
19h05 às 19h55	PROJETO DE CONCLUSÃO II EGUIA	CONTROLE DE PROCESSOS AMADEU		INTRODUÇÃO METODOS ELEMENTOS FINITOS GAMINO	ROBÓTICA INDUSTRIAL THIAGO	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EGUIA E GABRIELA			
19h55 às 20h45	PROJETO DE CONCLUSÃO II EGUIA	CONTROLE DE PROCESSOS AMADEU		INTRODUÇÃO METODOS ELEMENTOS FINITOS GAMINO	ROBÓTICA INDUSTRIAL THIAGO	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EGUIA E GABRIELA			
20h45 às 21h00	INTERVALO								
21h00 às 21h50	REFRIGERAÇÃO AR-CONDICIONADO NORBERTO	ROBÓTICA INDUSTRIAL EGUIA / THIAGO LAB	MANUTENÇÃO INDUSTRIAL EGUIA	ECONOMIA (EAD) MOREIRA		ESTÁGIO SUPERVISIONADO EGUIA E GABRIELA			
21h50 às 22h40	REFRIGERAÇÃO AR-CONDICIONADO NORBERTO	ROBÓTICA INDUSTRIAL EGUIA / THIAGO LAB	MANUTENÇÃO INDUSTRIAL EGUIA	ECONOMIA (EAD) MOREIRA		ESTÁGIO SUPERVISIONADO EGUIA E GABRIELA			
22h40 às 23h30			MANUTENÇÃO INDUSTRIAL EGUIA			ESTÁGIO SUPERVISIONADO EGUIA E GABRIELA			

<b>205 – ENGENHARIA ELÉTRICA G-2</b>				<b>10ºT</b>	<b>N</b>	<b>“A”</b>	<b>SALA</b>	<b>BLOCO</b>	<b>ANDAR</b>
<b>HORARIO</b>	<b>2ºF 14/12</b>	<b>3ºF 15/12</b>	<b>4ºF 16/12</b>	<b>5ºF 17/12</b>	<b>6ºF 18/12</b>	<b>Sab (7h30 ~ 11:55)</b>	<b>24</b>	<b>C</b>	<b>1º</b>
18:15 às 19:05	ESTÁGIO SUPERVISIONADO DANIEL E GABRIELA	ATIVIDADE COMPLEMENTAR GABRIELA	ATIVIDADE COMPLEMENTAR GABRIELA E DANIEL						
19h05 às 19h55	SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA II CAROLINA		ESTÁGIO SUPERVISIONADO DANIEL E GABRIELA	FUNDAMENTOS ENG.SEGURANÇA - AVELINO	PROJETO CONCLUSÃO II GIULIANO				
19h55 às 20h45	SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA II CAROLINA		ESTÁGIO SUPERVISIONADO DANIEL E GABRIELA	FUNDAMENTOS ENG.SEGURANÇA - AVELINO	PROJETO CONCLUSÃO II GIULIANO				
20h45 às 21h00	INTERVALO								
21h00 às 21h50		FONTES ALTERNATIVAS DE ENERGIA - GIULIANO	ROBÓTICA INDUSTRIAL AMADEU/THIAGO	ESTÁGIO SUPERVISIONADO GABRIELA	CIÊNCIAS DO AMBIENTE NATÁLIA				
21h50 às 22h40		FONTES ALTERNATIVAS DE ENERGIA - GIULIANO	ROBÓTICA INDUSTRIAL AMADEU/THIAGO	ESTÁGIO SUPERVISIONADO GABRIELA	CIÊNCIAS DO AMBIENTE NATÁLIA				
22h40 às 23h30		FONTES ALTERNATIVAS DE ENERGIA - GIULIANO		ATIVIDADE COMPLEMENTAR GABRIELA E DANIEL					