

**BLOCO A**

	<b>LAB 2 20 MÁQUINAS</b>	<b>LAB 3 24 MÁQUINAS</b>	<b>LAB 4 24 MÁQUINAS</b>	<b>LAB 5 12 MÁQUINAS</b>	<b>LAB 6 20 MÁQUINAS</b>	<b>LAB 7 20 MÁQUINAS</b>	<b>LAB 8 30 MÁQUINAS</b>	
07:30 08:20					SISTEMAS LOGICOS E DIGITAIS <b>6MA - CC</b> <b>MAURÍCIO</b>	TÓPICOS INTEGRADORES II <b>4MA - ADS</b> <b>JOÃO FERREIRA</b>		
08:20 09:10			BANCO DE DADOS <b>2MB - ADS</b> <b>FRED LUCENA</b>	DESENV. DE APL. PARA INTERNET <b>6MA - SI</b> <b>MARLON</b>	SISTEMAS LOGICOS E DIGITAIS <b>6MA - CC</b> <b>MAURÍCIO</b>	TÓPICOS INTEGRADORES II <b>4MA - ADS</b> <b>JOÃO FERREIRA</b>	ESTRUTURA DE DADOS <b>2MC - SI (QUINZENAL)</b> <b>JOSÉ MÁRIO</b>	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS <b>2MB - SI (QUINZENAL)</b> <b>EDGAR</b>
09:10 10:00			BANCO DE DADOS <b>2MB - ADS</b> <b>FRED LUCENA</b>	DESENV. DE APL. PARA INTERNET <b>6MA - SI</b> <b>MARLON</b>	SISTEMAS LOGICOS E DIGITAIS <b>6MA - CC</b> <b>MAURÍCIO</b>	TÓPICOS INTEGRADORES II <b>4MA - ADS</b> <b>JOÃO FERREIRA</b>	ESTRUTURA DE DADOS <b>2MC - SI (QUINZENAL)</b> <b>JOSÉ MÁRIO</b>	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS <b>2MB - SI (QUINZENAL)</b> <b>EDGAR</b>
10:10 11:00	PROJETO DE REDES DE COMPUTADORES <b>6MA - CC</b> <b>FLÁVIO JOSÉ</b>	BANCO DE DADOS <b>2MA - ADS</b> <b>FRED LUCENA</b>	PROGRAMAÇÃO OO e ESTRUTURA DE DADOS <b>2MB - ADS</b> <b>LEOPOLDO</b>	DESENV. DE APL. PARA INTERNET <b>6MA - SI</b> <b>MARLON</b>	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS <b>6MA - EC</b> <b>MAURÍCIO</b>	SISTEMAS MICROCONTROLADOS <b>8MA - EC</b> <b>JOÃO FERREIRA</b>	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS <b>2MC - SI</b> <b>EDGAR</b>	
11:00 11:50	PROJETO DE REDES DE COMPUTADORES <b>6MA - CC</b> <b>FLÁVIO JOSÉ</b>	BANCO DE DADOS <b>2MA - ADS</b> <b>FRED LUCENA</b>	PROGRAMAÇÃO OO e ESTRUTURA DE DADOS <b>2MB - ADS</b> <b>LEOPOLDO</b>	DESENV. DE APL. PARA INTERNET <b>6MA - SI</b> <b>MARLON</b>	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS <b>6MA - EC</b> <b>MAURÍCIO</b>	SISTEMAS MICROCONTROLADOS <b>8MA - EC</b> <b>JOÃO FERREIRA</b>	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS <b>2MC - SI</b> <b>EDGAR</b>	
11:50 12:40	PROJETO DE REDES DE COMPUTADORES <b>6MA - CC</b> <b>FLÁVIO JOSÉ</b>		PROGRAMAÇÃO OO e ESTRUTURA DE DADOS <b>2MB - ADS</b> <b>LEOPOLDO</b>		PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS <b>6MA - EC</b> <b>MAURÍCIO</b>	SISTEMAS MICROCONTROLADOS <b>8MA - EC</b> <b>JOÃO FERREIRA</b>		

**BLOCO A**

		LAB 2 20 MÁQUINAS	LAB 3 24 MÁQUINAS	LAB 4 24 MÁQUINAS	LAB 5 12 MÁQUINAS	LAB 6 e LAB 7 20 MÁQUINAS   20 MÁQUINAS		LAB 8 30 MÁQUINAS	
07:30			PARADIGMAS DE LING. DE PROGRAMAÇÃO	PROGRAMAÇÃO OO e ESTRUTURA DE DADOS		UX/UI DESIGN			
08:20			8MA - CC MAURÍCIO	2MB - ADS LEOPOLDO		2MD - SI (QUINZENAL) JENEFFER			
08:20	SISTEMAS EMBARCADOS		PARADIGMAS DE LING. DE PROGRAMAÇÃO	FRONT-END FRAMEWORKS		UX/UI DESIGN	UX/UI DESIGN		
09:10		10MA - EC LEOPOLDO	8MA - CC MAURÍCIO	2MB - ADS MARLON		2MD - SI (QUINZENAL) JENEFFER	2MA - SI (QUINZENAL) ARLINDO		
09:10	SISTEMAS EMBARCADOS		PARADIGMAS DE LING. DE PROGRAMAÇÃO	FRONT-END FRAMEWORKS		UX/UI DESIGN	UX/UI DESIGN	BANCO DE DADOS	
10:00		10MA - EC LEOPOLDO	8MA - CC MAURÍCIO	2MB - ADS MARLON		2MD - SI (QUINZENAL) JENEFFER	2MA - SI (QUINZENAL) ARLINDO	2MB - SI FRED LUCENA	
10:10	SISTEMAS EMBARCADOS			FRONT-END FRAMEWORKS			UX/UI DESIGN	BANCO DE DADOS	
11:00		10MA - EC LEOPOLDO		2MB - ADS MARLON			2MA - SI (QUINZENAL) ARLINDO	2MB - SI FRED LUCENA	
11:00	COMPUTAÇÃO GRÁFICA			FRONT-END FRAMEWORKS		PROGRAMAÇÃO – WEB CODING		BANCO DE DADOS	
11:50		6MA - CC LEOPOLDO		2MB - ADS MARLON		2MB - SI RAFAELLA		2MA - SI FRED LUCENA	
11:50	COMPUTAÇÃO GRÁFICA					PROGRAMAÇÃO – WEB CODING		BANCO DE DADOS	
12:40		6MA - CC LEOPOLDO				2MB - SI RAFAELLA		2MA - SI FRED LUCENA	

**BLOCO A**

	LAB 2 20 MÁQUINAS	LAB 3 24 MÁQUINAS	LAB 4 24 MÁQUINAS	LAB 5 12 MÁQUINAS	LAB 6 20 MÁQUINAS	LAB 7 20 MÁQUINAS	LAB 8 30 MÁQUINAS	
07:30		PROGRAMAÇÃO OO e ESTRUTURA DE DADOS				TESTES DE SOFTWARE	PROGRAMAÇÃO – WEB CODING	PROGRAMAÇÃO – WEB CODING
08:20		<b>2MA - ADS</b> <b>EDGAR</b>				<b>8MA - SI</b> <b>JOÃO FERREIRA</b>	<b>2MA - SI (QUINZENAL)</b> <b>RAFAELLA</b>	<b>2MD - SI (QUINZENAL)</b> <b>MARLON</b>
08:20		PROGRAMAÇÃO OO e ESTRUTURA DE DADOS			SISTEMAS MULTIMÍDIA	TESTES DE SOFTWARE	PROGRAMAÇÃO – WEB CODING	PROGRAMAÇÃO – WEB CODING
09:10		<b>2MA - ADS</b> <b>EDGAR</b>			<b>6MA - SI</b> <b>LEOPOLDO</b>	<b>8MA - SI</b> <b>JOÃO FERREIRA</b>	<b>2MA - SI (QUINZENAL)</b> <b>RAFAELLA</b>	<b>2MD - SI (QUINZENAL)</b> <b>MARLON</b>
09:10		PROGRAMAÇÃO OO e ESTRUTURA DE DADOS			SISTEMAS MULTIMÍDIA	TESTES DE SOFTWARE	PROGRAMAÇÃO – WEB CODING	
10:00		<b>2MA - ADS</b> <b>EDGAR</b>			<b>6MA - SI</b> <b>LEOPOLDO</b>	<b>8MA - SI</b> <b>JOÃO FERREIRA</b>	<b>2MA - SI (QUINZENAL)</b> <b>RAFAELLA</b>	
10:10		PROGRAMAÇÃO OO e ESTRUTURA DE DADOS	COMPILADORES		SISTEMAS MULTIMÍDIA	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS		
11:00		<b>2MA - ADS</b> <b>EDGAR</b>	<b>10MA - EC</b> <b>JENEFFER</b>		<b>6MA - SI</b> <b>LEOPOLDO</b>	<b>8MA - SI</b> <b>JOÃO FERREIRA</b>		
11:00			COMPILADORES		SISTEMAS MULTIMÍDIA	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS		
11:50			<b>10MA - EC</b> <b>JENEFFER</b>		<b>6MA - SI</b> <b>LEOPOLDO</b>	<b>8MA - SI</b> <b>JOÃO FERREIRA</b>		
11:50			COMPILADORES			SISTEMAS DISTRIBUÍDOS		
12:40			<b>10MA - EC</b> <b>JENEFFER</b>			<b>8MA - SI</b> <b>JOÃO FERREIRA</b>		

**BLOCO A**

	LAB 2 20 MÁQUINAS	LAB 3 24 MÁQUINAS	LAB 4 24 MÁQUINAS	LAB 5 12 MÁQUINAS	LAB 6 e LAB 7 20 MÁQUINAS   20 MÁQUINAS		LAB 8 30 MÁQUINAS	
07:30 08:20							BANCO DE DADOS 2MD - SI FLÁVIO JOSÉ	BANCO DE DADOS 2MD - SI FLÁVIO JOSÉ
08:20 09:10	COMPUTAÇÃO GRÁFICA 6MA - CC LEOPOLDO	FRONT-END FRAMEWORKS 2MA - ADS MARLON			UX/UI DESIGN 2MC - SI ARLINDO	UX/UI DESIGN 2MC - SI ARLINDO	BANCO DE DADOS 2MD - SI FLÁVIO JOSÉ	BANCO DE DADOS 2MD - SI FLÁVIO JOSÉ
09:10 10:00	DESENV. DE APL. PARA INTERNET 6MA - CC RAFAELLA	FRONT-END FRAMEWORKS 2MA - ADS MARLON	SISTEMAS EMBARCADOS 8MA - CC LEOPOLDO		UX/UI DESIGN 2MC - SI ARLINDO	UX/UI DESIGN 2MC - SI ARLINDO	ESTRUTURA DE DADOS 2MB - SI (QUINZENAL) JOSÉ MÁRIO	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS 2MD - SI (QUINZENAL) FLÁVIO JOSÉ
10:10 11:00	DESENV. DE APL. PARA INTERNET 6MA - CC RAFAELLA	FRONT-END FRAMEWORKS 2MA - ADS MARLON	SISTEMAS EMBARCADOS 8MA - CC LEOPOLDO		UX/UI DESIGN 2MC - SI ARLINDO	UX/UI DESIGN 2MC - SI ARLINDO	ESTRUTURA DE DADOS 2MB - SI (QUINZENAL) JOSÉ MÁRIO	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS 2MD - SI (QUINZENAL) FLÁVIO JOSÉ
11:00 11:50	DESENV. DE APL. PARA INTERNET 6MA - CC RAFAELLA	FRONT-END FRAMEWORKS 2MA - ADS MARLON	SISTEMAS EMBARCADOS 8MA - CC LEOPOLDO				ESTRUTURA DE DADOS 2MD - SI (QUINZENAL) JOSÉ MÁRIO	BANCO DE DADOS 2MC - SI (QUINZENAL) FLÁVIO JOSÉ
11:50 12:40	DESENV. DE APL. PARA INTERNET 6MA - CC RAFAELLA		SISTEMAS EMBARCADOS 8MA - CC LEOPOLDO				ESTRUTURA DE DADOS 2MD - SI (QUINZENAL) JOSÉ MÁRIO	BANCO DE DADOS 2MC - SI (QUINZENAL) FLÁVIO JOSÉ

**BLOCO A**

	<b>LAB 2 20 MÁQUINAS</b>	<b>LAB 3 24 MÁQUINAS</b>	<b>LAB 4 24 MÁQUINAS</b>	<b>LAB 5 12 MÁQUINAS</b>	<b>LAB 6 e LAB 7 20 MÁQUINAS      20 MÁQUINAS</b>		<b>LAB 8 30 MÁQUINAS</b>	
<b>07:30</b> <b>08:20</b>	PROGRAMAÇÃO AVANÇADA <b>4MA - CC</b> <b>MAURÍCIO</b>						PROGRAMAÇÃO – WEB CODING <b>2MB - SI</b> <b>RAFAELLA</b>	PROGRAMAÇÃO – WEB CODING <b>2MB - SI</b> <b>RAFAELLA</b>
<b>08:20</b> <b>09:10</b>	PROGRAMAÇÃO AVANÇADA <b>4MA - CC</b> <b>MAURÍCIO</b>	DESENV. DE APL. PARA INTERNET <b>2MA - ADS</b> <b>MONIQUE</b>	DESENV. DE APL. PARA INTERNET <b>2MB - ADS</b> <b>MARLON</b>		ESTRUTURA DE DADOS <b>2MA - SI</b> <b>JOSÉ MÁRIO</b>	ESTRUTURA DE DADOS <b>2MA - SI</b> <b>JOSÉ MÁRIO</b>		UX/UI DESIGN <b>2MB - SI</b> <b>ARLINDO</b>
<b>09:10</b> <b>10:00</b>	PROGRAMAÇÃO AVANÇADA <b>4MA - CC</b> <b>MAURÍCIO</b>	DESENV. DE APL. PARA INTERNET <b>2MA - ADS</b> <b>MONIQUE</b>	DESENV. DE APL. PARA INTERNET <b>2MB - ADS</b> <b>MARLON</b>		ESTRUTURA DE DADOS <b>2MA - SI</b> <b>JOSÉ MÁRIO</b>	ESTRUTURA DE DADOS <b>2MA - SI</b> <b>JOSÉ MÁRIO</b>		UX/UI DESIGN <b>2MB - SI</b> <b>ARLINDO</b>
<b>10:10</b> <b>11:00</b>	PROGRAMAÇÃO AVANÇADA <b>4MA - CC</b> <b>MAURÍCIO</b>	DESENV. DE APL. PARA INTERNET <b>2MA - ADS</b> <b>MONIQUE</b>	DESENV. DE APL. PARA INTERNET <b>2MB - ADS</b> <b>MARLON</b>		PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS <b>2MA - SI</b> <b>EDGAR</b>	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS <b>2MA - SI</b> <b>EDGAR</b>	PROGRAMAÇÃO – WEB CODING <b>2MC - SI (QUINZENAL)</b> <b>RAFAELLA</b>	UX/UI DESIGN <b>2MB - SI (QUINZENAL)</b> <b>ARLINDO</b>
<b>11:00</b> <b>11:50</b>	ESTÁGIO SUPERVISIONADO I <b>8MA - EC</b> <b>MAURÍCIO</b>	DESENV. DE APL. PARA INTERNET <b>2MA - ADS</b> <b>MONIQUE</b>	DESENV. DE APL. PARA INTERNET <b>2MB - ADS</b> <b>MARLON</b>		PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS <b>2MA - SI</b> <b>EDGAR</b>	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS <b>2MA - SI</b> <b>EDGAR</b>	PROGRAMAÇÃO – WEB CODING <b>2MC - SI</b> <b>RAFAELLA</b>	
<b>11:50</b> <b>12:40</b>	ESTÁGIO SUPERVISIONADO I <b>8MA - EC</b> <b>MAURÍCIO</b>						PROGRAMAÇÃO – WEB CODING <b>2MC - SI</b> <b>RAFAELLA</b>	

**BLOCO A**

	<b>LAB 2 20 MÁQUINAS</b>	<b>LAB 3 24 MÁQUINAS</b>		<b>LAB 4 24 MÁQUINAS</b>	<b>LAB 5 12 MÁQUINAS</b>	<b>LAB 6 20 MÁQUINAS</b>	<b>LAB 7 20 MÁQUINAS</b>	<b>LAB 8 30 MÁQUINAS</b>
<b>18:30</b> <b>19:20</b>	PROGRAMAÇÃO – WEB CODING <b>2NC - SI</b> <b>MATHEUS</b>	ESTRUTURA DE DADOS <b>2NB - SI (QUINZENAL)</b> <b>JOSÉ MÁRIO</b>	PROGRAMAÇÃO <b>ELÉTRICA (QUINZENAL)</b> <b>RODRIGO</b>	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS <b>2NA - SI</b> <b>MELO</b>		REDES DE COMPUTADORES <b>4NA - CC</b> <b>KELMO</b>	COMPUTAÇÃO GRÁFICA <b>6NA - CC</b> <b>LEOPOLDO</b>	DESENV. DE APL. PARA INTERNET <b>2NA - ADS</b> <b>RAFAELLA</b>
<b>19:20</b> <b>20:10</b>	PROGRAMAÇÃO – WEB CODING <b>2NC - SI</b> <b>MATHEUS</b>	ESTRUTURA DE DADOS <b>2NB - SI (QUINZENAL)</b> <b>JOSÉ MÁRIO</b>	PROGRAMAÇÃO <b>ELÉTRICA (QUINZENAL)</b> <b>RODRIGO</b>	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS <b>2NA - SI</b> <b>MELO</b>		REDES DE COMPUTADORES <b>4NA - CC</b> <b>KELMO</b>	COMPUTAÇÃO GRÁFICA <b>6NA - CC</b> <b>LEOPOLDO</b>	DESENV. DE APL. PARA INTERNET <b>2NA - ADS</b> <b>RAFAELLA</b>
<b>20:20</b> <b>21:10</b>	PROGRAMAÇÃO – WEB CODING <b>2NC - SI</b> <b>MATHEUS</b>	ESTRUTURA DE DADOS <b>2NA - SI (QUINZENAL)</b> <b>JOSÉ MÁRIO</b>	PROGRAMAÇÃO <b>ELÉTRICA (QUINZENAL)</b> <b>RODRIGO</b>	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS <b>2NB - SI</b> <b>MELO</b>		REDES DE COMPUTADORES <b>4NA - CC</b> <b>KELMO</b>	COMPUTAÇÃO GRÁFICA <b>6NA - CC</b> <b>LEOPOLDO</b>	DESENV. DE APL. PARA INTERNET <b>2NA - ADS</b> <b>RAFAELLA</b>
<b>21:10</b> <b>22:00</b>		ESTRUTURA DE DADOS <b>2NA - SI (QUINZENAL)</b> <b>JOSÉ MÁRIO</b>	PROGRAMAÇÃO <b>ELÉTRICA (QUINZENAL)</b> <b>RODRIGO</b>	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS <b>2NB - SI</b> <b>MELO</b>		REDES DE COMPUTADORES <b>4NA - SI</b> <b>KELMO</b>		DESENV. DE APL. PARA INTERNET <b>2NA - ADS</b> <b>RAFAELLA</b>

**BLOCO A**

	<b>LAB 2 20 MÁQUINAS</b>	<b>LAB 3 24 MÁQUINAS</b>	<b>LAB 4 24 MÁQUINAS</b>	<b>LAB 5 12 MÁQUINAS</b>	<b>LAB 6 20 MÁQUINAS</b>	<b>LAB 7 20 MÁQUINAS</b>	<b>LAB 8 30 MÁQUINAS</b>
<b>18:30</b> <b>19:20</b>		PROGRAMAÇÃO – WEB CODING <b>2NA - SI</b> <b>MATHEUS</b>	UX/UI DESIGN  <b>2NB - SI</b> <b>ARLINDO</b>		DESENV. DE APL. PARA INTERNET <b>EMBARQUE</b> <b>MELO</b>	PENSAMENTO COMPUTACIONAL  <b>PAULO MARTINS</b>	TESTE DE SOFTWARE  <b>8NA - SI</b> <b>JOÃO FERREIRA</b>
<b>19:20</b> <b>20:10</b>		PROGRAMAÇÃO – WEB CODING <b>2NA - SI</b> <b>MATHEUS</b>	UX/UI DESIGN  <b>2NB - SI</b> <b>ARLINDO</b>		DESENV. DE APL. PARA INTERNET <b>EMBARQUE</b> <b>MELO</b>	PENSAMENTO COMPUTACIONAL  <b>PAULO MARTINS</b>	TESTE DE SOFTWARE  <b>8NA - SI</b> <b>JOÃO FERREIRA</b>
<b>20:20</b> <b>21:10</b>	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS <b>2NC - SI</b> <b>EDGAR</b>	PROGRAMAÇÃO – WEB CODING <b>2NA - SI</b> <b>MATHEUS</b>	UX/UI DESIGN  <b>2NB - SI</b> <b>ARLINDO</b>		DESENV. DE APL. PARA INTERNET <b>EMBARQUE</b> <b>MELO</b>	PENSAMENTO COMPUTACIONAL  <b>PAULO MARTINS</b>	TESTE DE SOFTWARE  <b>8NA - SI</b> <b>JOÃO FERREIRA</b>
<b>21:10</b> <b>22:00</b>	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS <b>2NC - SI</b> <b>EDGAR</b>					PENSAMENTO COMPUTACIONAL  <b>PAULO MARTINS</b>	

**BLOCO A**

	<b>LAB 2 20 MÁQUINAS</b>	<b>LAB 3 24 MÁQUINAS</b>	<b>LAB 4 24 MÁQUINAS</b>	<b>LAB 5 12 MÁQUINAS</b>	<b>LAB 6 20 MÁQUINAS</b>	<b>LAB 7 20 MÁQUINAS</b>		<b>LAB 8 30 MÁQUINAS</b>
<b>18:30</b>	ESTRUTURA DE DADOS	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	PROGRAMAÇÃO – WEB CODING	SISTEMAS MULTIMÍDIA	LÓGICA DE PROG. ALGORITMICA	PROGRAMAÇÃO AVANÇADA	DESENV. DE APL. PARA INTERNET	PROGRAMAÇÃO OO E ESTRUTURA DE DADOS
<b>19:20</b>	<b>2NC - SI</b> <b>JOSÉ MÁRIO</b>	<b>8NA - SI</b> <b>JOÃO FERREIRA</b>	<b>2NB - SI</b> <b>MELO</b>	<b>6NA - SI</b> <b>LEOPOLDO</b>	<b>EMBARQUE</b> <b>ADILSON</b>	<b>4NA - CC (QUINZENAL)</b> <b>ALEXANDRE</b>	<b>6NA - CC (QUINZENAL)</b> <b>DIOGO</b>	<b>2NA - ADS</b> <b>EDGAR</b>
<b>19:20</b>	ESTRUTURA DE DADOS	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	PROGRAMAÇÃO – WEB CODING	SISTEMAS MULTIMÍDIA	LÓGICA DE PROG. ALGORITMICA	PROGRAMAÇÃO AVANÇADA	DESENV. DE APL. PARA INTERNET	PROGRAMAÇÃO OO E ESTRUTURA DE DADOS
<b>20:10</b>	<b>2NC - SI</b> <b>JOSÉ MÁRIO</b>	<b>8NA - SI</b> <b>JOÃO FERREIRA</b>	<b>2NB - SI</b> <b>MELO</b>	<b>6NA - SI</b> <b>LEOPOLDO</b>	<b>EMBARQUE</b> <b>ADILSON</b>	<b>4NA - CC (QUINZENAL)</b> <b>ALEXANDRE</b>	<b>6NA - CC (QUINZENAL)</b> <b>DIOGO</b>	<b>2NA - ADS</b> <b>EDGAR</b>
<b>20:20</b>	BANCO DE DADOS	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	PROGRAMAÇÃO – WEB CODING	SISTEMAS MULTIMÍDIA	LÓGICA DE PROG. ALGORITMICA	PROGRAMAÇÃO AVANÇADA	DESENV. DE APL. PARA INTERNET	PROGRAMAÇÃO OO E ESTRUTURA DE DADOS
<b>21:10</b>	<b>2NC - SI</b> <b>FLÁVIO JOSÉ</b>	<b>8NA - SI</b> <b>JOÃO FERREIRA</b>	<b>2NB - SI</b> <b>MELO</b>	<b>6NA - SI</b> <b>LEOPOLDO</b>	<b>EMBARQUE</b> <b>ADILSON</b>	<b>4NA - CC (QUINZENAL)</b> <b>ALEXANDRE</b>	<b>6NA - CC (QUINZENAL)</b> <b>DIOGO</b>	<b>2NA - ADS</b> <b>EDGAR</b>
<b>21:10</b>	BANCO DE DADOS			SISTEMAS MULTIMÍDIA	LÓGICA DE PROG. ALGORITMICA	PROGRAMAÇÃO AVANÇADA	DESENV. DE APL. PARA INTERNET	PROGRAMAÇÃO OO E ESTRUTURA DE DADOS
<b>22:00</b>	<b>2NC - SI</b> <b>FLÁVIO JOSÉ</b>			<b>6NA - SI</b> <b>LEOPOLDO</b>	<b>EMBARQUE</b> <b>ADILSON</b>	<b>4NA - CC (QUINZENAL)</b> <b>ALEXANDRE</b>	<b>6NA - CC (QUINZENAL)</b> <b>DIOGO</b>	<b>2NA - ADS</b> <b>EDGAR</b>



**BLOCO A**

	<b>LAB 2 20 MÁQUINAS</b>	<b>LAB 3 24 MÁQUINAS</b>	<b>LAB 4 24 MÁQUINAS</b>	<b>LAB 5 12 MÁQUINAS</b>	<b>LAB 6 20 MÁQUINAS</b>	<b>LAB 7 20 MÁQUINAS</b>	<b>LAB 8 30 MÁQUINAS</b>
<b>18:30</b> <b>19:20</b>	UX/UI DESIGN  <b>2NC - SI</b> <b>JOÃO FERREIRA</b>	BANCO DE DADOS  <b>2NA - SI</b> <b>FLÁVIO JOSÉ</b>	UX/UI DESIGN  <b>2NC - SI</b> <b>JOÃO FERREIRA</b>		DESIGN CENTRADO NO SER HUMANO <b>EMBARQUE</b> <b>JENEFFER</b>	REDES DE COMPUTADORES <b>4NA - SI</b> <b>KELMO</b>	FRONT-END FRAMEWORKS <b>2NA - ADS</b> <b>MATHEUS</b>
<b>19:20</b> <b>20:10</b>	UX/UI DESIGN  <b>2NC - SI</b> <b>JOÃO FERREIRA</b>	BANCO DE DADOS  <b>2NA - SI</b> <b>FLÁVIO JOSÉ</b>	UX/UI DESIGN  <b>2NC - SI</b> <b>JOÃO FERREIRA</b>		DESIGN CENTRADO NO SER HUMANO <b>EMBARQUE</b> <b>JENEFFER</b>	REDES DE COMPUTADORES <b>4NA - SI</b> <b>KELMO</b>	FRONT-END FRAMEWORKS <b>2NA - ADS</b> <b>MATHEUS</b>
<b>20:20</b> <b>21:10</b>	UX/UI DESIGN  <b>2NC - SI</b> <b>JOÃO FERREIRA</b>	BANCO DE DADOS  <b>2NB - SI</b> <b>FLÁVIO JOSÉ</b>	UX/UI DESIGN  <b>2NC - SI</b> <b>JOÃO FERREIRA</b>		DESIGN CENTRADO NO SER HUMANO <b>EMBARQUE</b> <b>JENEFFER</b>		FRONT-END FRAMEWORKS <b>2NA - ADS</b> <b>MATHEUS</b>
<b>21:10</b> <b>22:00</b>		BANCO DE DADOS  <b>2NB - SI</b> <b>FLÁVIO JOSÉ</b>			DESIGN CENTRADO NO SER HUMANO <b>EMBARQUE</b> <b>JENEFFER</b>		FRONT-END FRAMEWORKS <b>2NA - ADS</b> <b>MATHEUS</b>

**BLOCO A**

	<b>LAB 2 20 MÁQUINAS</b>	<b>LAB 3 24 MÁQUINAS</b>	<b>LAB 4 24 MÁQUINAS</b>	<b>LAB 5 12 MÁQUINAS</b>	<b>LAB 6 20 MÁQUINAS</b>	<b>LAB 7 20 MÁQUINAS</b>	<b>LAB 8 30 MÁQUINAS</b>
<b>18:30</b> <b>19:20</b>		UX/UI DESIGN <b>2NA - SI</b> <b>ARLINDO</b>	PROJETO DE REDES DE COMPUTADORES <b>6NA - CC</b> <b>FLÁVIO JOSÉ</b>		DESENV. DE APL. PARA INTERNET <b>6NA - SI</b> <b>DIOGO</b>	PROGRAMAÇÃO AVANÇADA <b>4NA - SI</b> <b>ALEXANDRE</b>	BANCO DE DADOS <b>2NA - ADS</b> <b>ADILSON</b>
<b>19:20</b> <b>20:10</b>		UX/UI DESIGN <b>2NA - SI</b> <b>ARLINDO</b>	PROJETO DE REDES DE COMPUTADORES <b>6NA - CC</b> <b>FLÁVIO JOSÉ</b>		DESENV. DE APL. PARA INTERNET <b>6NA - SI</b> <b>DIOGO</b>	PROGRAMAÇÃO AVANÇADA <b>4NA - SI</b> <b>ALEXANDRE</b>	BANCO DE DADOS <b>2NA - ADS</b> <b>ADILSON</b>
<b>20:20</b> <b>21:10</b>		UX/UI DESIGN <b>2NA - SI</b> <b>ARLINDO</b>	PROJETO DE REDES DE COMPUTADORES <b>6NA - CC</b> <b>FLÁVIO JOSÉ</b>		DESENV. DE APL. PARA INTERNET <b>6NA - SI</b> <b>DIOGO</b>	PROGRAMAÇÃO AVANÇADA <b>4NA - SI</b> <b>ALEXANDRE</b>	
<b>21:10</b> <b>22:00</b>						PROGRAMAÇÃO AVANÇADA <b>4NA - SI</b> <b>ALEXANDRE</b>	