

Horário das Disciplinas Práticas Presenciais 2021.2

Técnico Integrado em Recursos Pesqueiros

3 RP - A / 3 RP - B

Semana 13/12 a 18/12	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7h50 - 9h30				RP-B Tecnologia do Pescado [Lab Proc Pescado/ Lab Controle e Anal Pesc] <small>Grupo 1 [13 pessoas] Grupo 2 [13 pessoas]</small>	RP-A Tecnologia do Pescado [Lab Proc Pescado/ Lab Controle e Anal Pesc] <small>Grupo 1 [13 pessoas] Grupo 2 [13 pessoas]</small>
9h50 - 11h30				RP-B Tecnologia do Pescado [Lab Proc Pescado/ Lab Controle e Anal Pesc] <small>Grupo 3 [13 pessoas] Grupo 4 [13 pessoas]</small>	RP-A Tecnologia do Pescado [Lab Proc Pescado/ Lab Controle e Anal Pesc] <small>Grupo 3 [13 pessoas] Grupo 4 [13 pessoas]</small>

3 RP - A / 3 RP - B

Semana 20/12 a 23/12	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13h50 - 15h30		RP-A Tecnologia do Pescado [Lab Proc Pescado/ Lab Controle e Anal Pesc] <small>Grupo 1 [13 pessoas] Grupo 2 [13 pessoas]</small>	RP-B Tecnologia do Pescado [Lab Proc Pescado/ Lab Controle e Anal Pesc] <small>Grupo 1 [13 pessoas] Grupo 2 [13 pessoas]</small>		
15h50 - 17h30		RP-A Tecnologia do Pescado [Lab Proc Pescado/ Lab Controle e Anal Pesc] <small>Grupo 3 [13 pessoas] Grupo 4 [13 pessoas]</small>	RP-B Tecnologia do Pescado [Lab Proc Pescado/ Lab Controle e Anal Pesc] <small>Grupo 3 [13 pessoas] Grupo 4 [13 pessoas]</small>		

3 RP - A / 3 RP - B

Semanas 17/01 a 22/01	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7h50 - 9h30				RP-B Tecnologia do Pescado [Lab Proc Pescado/ Lab Controle e Anal Pesc] <small>Grupo 1 [13 pessoas] Grupo 2 [13 pessoas]</small>	RP-A Tecnologia do Pescado [Lab Proc Pescado/ Lab Controle e Anal Pesc] <small>Grupo 1 [13 pessoas] Grupo 2 [13 pessoas]</small>
9h50 - 11h30				RP-B	RP-A

				Tecnologia do Pescado [Lab Proc Pescado/ Lab Controle e Anal Pesc] Grupo 3 [13 pessoas] Grupo 4 [13 pessoas]	Tecnologia do Pescado [Lab Proc Pescado/ Lab Controle e Anal Pesc] Grupo 3 [13 pessoas] Grupo 4 [13 pessoas]
--	--	--	--	--	--

3 RP - A / 3 RP - B

Semanas 24/01 a 29/01	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7h50 - 9h30				RP-B Tecnologia do Pescado [Lab Proc Pescado/ Lab Controle e Anal Pesc] Grupo 1 [13 pessoas] Grupo 2 [13 pessoas]	
9h50 - 11h30				RP-B Tecnologia do Pescado [Lab Proc Pescado/ Lab Controle e Anal Pesc] Grupo 3 [13 pessoas] Grupo 4 [13 pessoas]	
13h50 - 15h30		RP-A Tecnologia do Pescado [Lab Proc Pescado/ Lab Controle e Anal Pesc] Grupo 1 [13 pessoas] Grupo 2 [13 pessoas]			
15h50 - 17h30		RP-A Tecnologia do Pescado [Lab Proc Pescado/ Lab Controle e Anal Pesc] Grupo 3 [13 pessoas] Grupo 4 [13 pessoas]			

2 RP

Semana 24/01 a 29/01	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7h50 - 9h30		Carcinicultura e Ranicultura [Lab Maricultura] Grupo 1 [14 pessoas]	Visita técnica - Seminários de Extensão (limite de pessoas no microonibus - 15 pessoas - 2 viagens)		
9h50 - 11h30		Carcinicultura e Ranicultura [Lab Maricultura] Grupo 2 [14 pessoas]	Visita técnica - Seminários de Extensão (limite de pessoas no microonibus - 15		

			peessoas - 2 viagens)		
13h50 - 15h30		Carcinicultura e Ranicultura [Lab Maricultura] Grupo 3 [14 pessoas]			

2 RP

Semana 31/01 a 05/02	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7h50 - 9h30			Visita técnica - Seminários de Extensão (limite de pessoas no microonibus - 15 pessoas - 2 viagens)		
9h50 - 11h30			Visita técnica - Seminários de Extensão (limite de pessoas no microonibus - 15 pessoas - 2 viagens)		

1 RP

Semana 24/01 a 29/01	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7h50 - 9h30					Projeto Integrador [Lab de Maricultura e Lab de Aquicultura]. Grupo 1 [14 pessoas] Grupo 2 [14 pessoas]

1 RP

Semanas 31/01 a 05/02	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7h50 - 9h30					Projeto Integrador [Lab de Maricultura e Lab de Aquicultura]. Grupo 3 [14 pessoas] Grupo 4 [14 pessoas]

1 RP

Semanas 07/02 a 12/02, 14/02 a 19/02,	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7h50 - 9h30					Seminário de Inic. à Pesquisa [Lab de Oceanografia; Lab de Maricultura; Lab de Tecnologia Pesqueira; e Lab de Processamento do Pescado] Grupo 1 [16] Grupo 2 [14]

					Grupo 3 [sem quantitativo] Grupo 4 [13]
9h50 - 11h30					Seminário de Inic. à Pesquisa [Lab de Oceanografia; Lab de Maricultura; Lab de Tecnologia Pesqueira; e Lab de Processamento do Pescado] Grupo 1 [16] Grupo 2 [14] Grupo 3 [sem quantitativo] Grupo 4 [13]

Técnico Integrado em Panificação (PROEJA)

Proeja - 1o ano

Semanas 07/02 a 12/02, 14/02 a 19/02	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
19h - 20h40				Fundamentos da Nutrição [Lab Controle de Qualidade] <small>Grupo 1 [13 pessoas]</small>	
20h40-22h20				Fundamentos da Nutrição [Lab Controle de Qualidade] <small>Grupo 2 [13 pessoas]</small>	

Técnico Integrado em Multimídia

3 MM

Semanas 24/01 a 29/01	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7h50 - 9h30	Produção de Vídeo e Animação [Lab Foto] Grupo 1 [15 pessoas]		Produção de Vídeo e Animação [Lab Foto] Grupo 3 [15 pessoas]	Composição Visual e Tipográfica [Lab Desenho] Grupo 1 [30 pessoas]	
9h50 - 11h30	Produção de Vídeo e Animação [Lab Foto] Grupo 2 [15 pessoas]		Produção de Vídeo e Animação [Lab Foto] Grupo 41 [15 pessoas]	Composição Visual e Tipográfica [Lab Desenho] Grupo 2 [30 pessoas]	

3 MM

Semana 31/01 a 05/02	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7h50 - 9h30	Produção de Vídeo e Animação [Lab Foto] Grupo 1 [15 pessoas]		Produção de Vídeo e Animação [Lab Foto] Grupo 3 [15 pessoas]		
9h50 - 11h30	Produção de Vídeo e Animação [Lab Foto] Grupo 2 [15 pessoas]		Produção de Vídeo e Animação [Lab Foto] Grupo 41 [15 pessoas]		

Técnico Integrado em Meio Ambiente

3 MA

Semana 24/01 a 29/01	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7h50 - 9h30	Geoprocessamento Aplicado [Lab Informática] Grupo 1 [16 pessoas]	Recuperação de Áreas Degradadas [Lab de Ecologia/ Pátio] Grupo 1 [14 pessoas] Grupo 2 [30 pessoas]			
9h50 - 11h30	Geoprocessamento Aplicado [Lab Informática] Grupo 2 [16 pessoas]	Recuperação de Áreas Degradadas [Lab de Ecologia/ Pátio] Grupo 1 [14 pessoas] Grupo 2 [30 pessoas]			

3 MA

Semana 31/01 a 05/02, 07/02 a 12/02	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7h50 - 9h30	Geoprocessamento Aplicado [Lab Informática] Grupo 1 [16 pessoas]	Recuperação de Áreas Degradadas [Lab de Ecologia/ Pátio] Grupo 1 [16 pessoas]	Tratamento de Água e Esgoto [Lab de Química Básica] Grupo 1 [16 pessoas]		
9h50 - 11h30	Geoprocessamento Aplicado [Lab Informática] Grupo 2 [16 pessoas]	Recuperação de Áreas Degradadas [Lab de Ecologia/ Pátio] Grupo 2 [16 pessoas]	Tratamento de Água e Esgoto [Lab de Química Básica] Grupo 2 [16 pessoas]		

3 MA

Semana 14/02 a 19/02	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7h50 - 9h30		Recuperação de Áreas Degradadas [Lab de Ecologia/ Pátio] Grupo 1 [14 pessoas] Grupo 2 [30 pessoas]			
9h50 - 11h30		Recuperação de Áreas Degradadas [Lab de Ecologia/ Pátio] Grupo 1 [14 pessoas] Grupo 2 [30 pessoas]			

Técnico Subsequente em Meio Ambiente

3 P - SUB MA

Semana 13/12 a 18/12	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
19h - 20h40					Tratamento de Água e Esgoto [Lab Química Básica] Grupo 1 [16 pessoas]
20h40-22h20					Tratamento de Água e Esgoto [Lab Química Básica] Grupo 2 [16 pessoas]

3 P - SUB MA

Semana 20/12 a 23/12	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
19h - 20h40	Tratamento de Água e Esgoto [Lab Química Básica] Grupo 1 [16 pessoas]				
20h40-22h20	Tratamento de Água e Esgoto [Lab Química Básica] Grupo 2 [16 pessoas]				

4 P - SUB MA

Semanas 13/12 a 18/12, 20/12 a 23/12	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
19h - 20h40			Recuperação de Áreas Degradadas [Lab Ecologia] Grupo 1 [14 pessoas]	Geoprocessamento Aplicado [Lab Informática] Grupo 1 [16 pessoas]	
20h40-22h20				Geoprocessamento Aplicado [Lab Informática] Grupo 2 [16 pessoas]	

Técnico Subsequente em Química

2 P - SUB QUI

Semana 13/12 a 18/12	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13h50 - 15h30	Microbiologia Industrial [Laboratório de Controle de Qualidade de Pescados/Laboratório de Processamento de Pescados] Grupo 1 [13 pessoas] Grupo 2 [13 pessoas]			Química Analítica I [Lab Química Básica] Grupo 1 [16 pessoas]	
15h50 - 17h30	Microbiologia Industrial [Laboratório de Controle de Qualidade de Pescados/Laboratório de Processamento de Pescados] Grupo 3 [13 pessoas] Grupo 4 [13 pessoas]			Química Analítica I [Lab Química Básica] Grupo 2 [16 pessoas]	

2 P - SUB QUI

Semana 20/12 a 23/12	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13h50 - 15h30	Microbiologia Industrial [Laboratório de Controle de Qualidade de Pescados/Laboratório de Processamento de Pescados] Grupo 1 [13 pessoas] Grupo 2 [13 pessoas]				
15h50 - 17h30	Microbiologia Industrial [Laboratório de Controle de Qualidade de Pescados/Laboratório de Processamento de Pescados] Grupo 3 [13 pessoas] Grupo 4 [13 pessoas]				

2 P - SUB QUI

Semana 17/01 a 22/01	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13h50 - 15h30				Química Analítica I	

				[Lab Química Básica] Grupo 1 [16 pessoas]	
15h50 - 17h30				Química Analítica I [Lab Química Básica] Grupo 2 [16 pessoas]	

2 P - SUB QUI

Semana 24/01 a 29/01	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13h50 - 15h30			Química Inorgânica [Lab Química Básica] Grupo 1 [16 pessoas]		
15h50 - 17h30			Química Inorgânica [Lab Química Básica] Grupo 2 [16 pessoas]		

2 P - SUB QUI

Semanas 07/02 a 12/02, 14/02 a 19/02	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13h50 - 15h30				Química Analítica I [Lab Química Básica] Grupo 1 [16 pessoas]	
15h50 - 17h30				Química Analítica I [Lab Química Básica] Grupo 2 [16 pessoas]	

4 P - SUB QUI

Semana 13/12 a 18/12	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7h50 - 9h30					Tratamento de Água e Efluentes [Lab de Química Básica] Grupo 1 [16 pessoas]
9h50 - 11h30					Tratamento de Água e Efluentes [Lab de Química Básica] Grupo 2 [16 pessoas]

4 P - SUB QUI

Semana 20/12 a 23/12	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7h50 - 9h30	Tratamento de Água e Efluentes [Lab de Química Básica] <small>Grupo 1 [16 pessoas]</small>				
9h50 - 11h30	Tratamento de Água e Efluentes [Lab de Química Básica] <small>Grupo 2 [16 pessoas]</small>				

Licenciatura em Ciências Biológicas

1 P - BIO

Semana 07/02 a 12/02	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13h50 - 15h30			Fundamentos da Biologia e Sistemática Filogenética [Lab Microscopia] <small>Grupo 1 [26 pessoas]</small>		
15h50 - 17h30			Fundamentos da Biologia e Sistemática Filogenética [Lab Microscopia] <small>Grupo 2 [26 pessoas]</small>		

1 P - BIO

Semana 14/02 a 19/02	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13h50 - 15h30			Fundamentos da Biologia e Sistemática Filogenética [Lab Microscopia] <small>Grupo 1 [26 pessoas]</small>		Biologia e Fisiologia Celular [Lab Microscopia] <small>Grupo 1 [26 pessoas]</small>
15h50 - 17h30			Fundamentos da Biologia e Sistemática Filogenética [Lab Microscopia] <small>Grupo 2 [26 pessoas]</small>		Biologia e Fisiologia Celular [Lab Microscopia] <small>Grupo 2 [26 pessoas]</small>

1 P - BIO

Semana 21/02 a 26/02	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13h50 - 15h30			Fundamentos da Biologia e Sistemática Filogenética [Lab Microscopia] <small>Grupo 1 [26 pessoas]</small>		Biologia e Fisiologia Celular [Lab Microscopia] <small>Grupo 3 [26 pessoas]</small>
15h50 - 17h30			Fundamentos da Biologia e Sistemática Filogenética [Lab Microscopia] <small>Grupo 2 [26 pessoas]</small>		Biologia e Fisiologia Celular [Lab Microscopia] <small>Grupo 4 [26 pessoas]</small>

2 P - BIO

Semana 31/01 a 05/02	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13h50 - 15h30		Química [Lab de Química Básica] Grupo 1 [16 pessoas]			
15h50 - 17h30		Química [Lab de Química Básica] Grupo 1 [16 pessoas]			

2 P - BIO

Semana 07/02 a 12/02	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13h50 - 15h30		Química [Lab de Química Básica] Grupo 1 [16 pessoas]	Prática como Componente Curricular I [Auditório] Grupo 1 [44 pessoas]		
15h50 - 17h30		Química [Lab de Química Básica] Grupo 1 [16 pessoas]	Prática como Componente Curricular I [Auditório] Grupo 2 [44 pessoas]		

3 P - BIO

Semanas 31/01 a 05/02	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13h50 - 15h30	Embriologia e Histologia Animal [Lab Microscopia] Grupo 1 [26 pessoas]				
15h50 - 17h30	Embriologia e Histologia Animal [Lab Microscopia] Grupo 2 [26 pessoas]				

3 P - BIO

Semanas 07/02 a 12/02	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13h50 - 15h30				Anatomia Vegetal [Lab Microscopia] Grupo 1 [26 pessoas]	
15h50 - 17h30				Anatomia Vegetal [Lab Microscopia] Grupo 2 [26 pessoas]	

3 P - BIO

Semanas 14/02 a 19/02	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13h50 - 15h30	Embriologia e Histologia Animal [Lab Microscopia] Grupo 1 [26 pessoas]			Anatomia Vegetal [Lab Microscopia] Grupo 1 [26 pessoas]	
15h50 - 17h30	Embriologia e Histologia Animal [Lab Microscopia] Grupo 2 [26 pessoas]			Anatomia Vegetal [Lab Microscopia] Grupo 2 [26 pessoas]	

3 P - BIO

Semana 21/02 a 26/02	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13h50 - 15h30				Anatomia Vegetal [Lab Microscopia] Grupo 1 [26 pessoas]	
15h50 - 17h30				Anatomia Vegetal [Lab Microscopia] Grupo 2 [26 pessoas]	

5 P - BIO

Semana 24/01 a 29/01	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13h50 - 15h30	Metodologia e Instrumentação para o Ensino [Laboratório de Ensino de Ciências e Espaço aberto (aula de campo)]	Visita Técnica - Educação ambiental e sustentabilidade (limite de pessoas no microonibus - 15 pessoas - 2 viagens)		Biologia e Fisiologia Celular [Lab Microscopia] Grupo 1 [26 pessoas]	
15h50 - 17h30	Metodologia e Instrumentação para o Ensino [Laboratório de Ensino de Ciências e Espaço aberto (aula de campo)]	Visita Técnica - Educação ambiental e sustentabilidade (limite de pessoas no microonibus - 15 pessoas - 2 viagens)		Biologia e Fisiologia Celular [Lab Microscopia] Grupo 2 [26 pessoas]	

5 P - BIO

Semana 31/01 a 05/02	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13h50 - 15h30	Metodologia e Instrumentação para o Ensino [Laboratório de Ensino de Ciências e Espaço aberto (aula de campo)]	Educação ambiental e sustentabilidade [sala de Aula] Grupo 01 [16 pessoas] Grupo 02 [16 pessoas] Grupo 03 [16 pessoas]		Biologia e Fisiologia Celular [Lab Microscopia] Grupo 3 [26 pessoas]	

15h50 - 17h30	Metodologia e Instrumentação para o Ensino [Laboratório de Ensino de Ciências e Espaço aberto (aula de campo)]	Educação ambiental e sustentabilidade [sala de Aula] <small>Grupo 01 [16 pessoas] Grupo 02 [16 pessoas] Grupo 03 [16 pessoas]</small>		Biologia e Fisiologia Celular [Lab Microscopia] <small>Grupo 4 [26 pessoas]</small>	
---------------	--	--	--	--	--

7 P - BIO

Semanas 17/01 a 22/01	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7h50 - 9h30					Carcinologia aplicada a pesca e aquicultura [lab de oceanografia] <small>Grupo 01 [16 pessoas]</small>

7 P - BIO

Semanas 24/01 a 29/01, 31/01 a 05/02, 07/02 a 12/02	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13h50 - 15h30			Visita de campo - Ecopraça Jardim Oceania e para o Jardim Jericó - PCC VI [microônibus] <small>Grupo 01 - [15 pessoas]</small>		
15h50 - 17h30			Visita de campo - Ecopraça Jardim Oceania e para o Jardim Jericó - PCC VI [microônibus] <small>Grupo 01 - [15 pessoas]</small>		

8 P - BIO

Semanas 07/02 a 12/02, 14/02 a 19/02, 21/02 a 26/02	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13h50 - 15h30				Ecologia da Paisagem [Lab Informática] <small>Grupo 1 [16 pessoas]</small>	
15h50 - 17h30				Ecologia da Paisagem [Lab Informática] <small>Grupo 1 [16 pessoas]</small>	

Tecnologia em Design Gráfico

Legenda: Vermelho P1, Laranja P2, Amarelo P3, Verde P4, Azul P5, Roxo P6

Semana 13/12 a 18/12	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13h50 - 15h30					MPG I Visita técnica Parte 1
18h10 - 19h50	P&S Grupo 1 (30 pessoas) [Lab Desenho]				
19h50 - 21h30	P&S Grupo 2 (30 pessoas) [Lab Desenho]				

Semana 17/01 a 22/01	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13h50 - 15h30					14h – 16h Desenho III Grupo 1 (30 pessoas) [Lab Desenho]
18h10 - 19h50				Plástica I Grupo 1 (30 pessoas) [Pátio do Bloco Acadêmico I]	
19h50 - 21h30				Plástica I Grupo 2 (30 pessoas) [Lab Desenho]	

Semana 24/01 a 29/01	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18h10 - 19h50	P&S Grupo 1 (30 pessoas) [Lab Desenho]				Q,A,G Grupo 1 (30 pessoas) [Lab Desenho]
19h50 - 21h30	P&S Grupo 2 (30 pessoas) [Lab Desenho]				

Semana 31/01 a 05/02	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13h50 - 15h30	PVII - aula 1 Grupo 1 (30 pessoas) [Lab Desenho]				14h – 16h Desenho III Grupo 1 (30 pessoas) [Lab Desenho]
15h50 - 17h30	PVII - aula 2 Grupo 2 (30 pessoas) [Lab Desenho]				
18h10 - 19h50	Plástica I Grupo 1 (30 pessoas)	CAD I Grupo 3 (16 pessoas)	Plástica II Grupo I (24 pessoas)		

	<p>[Pátio do Bloco Acadêmico I]</p> <p>Metodologia de Projeto Grupo 1 (16 pessoas) [Lab 2]</p> <p>CAD I Grupo 2 (16 pessoas) [Lab 1]</p>	[Lab 1]	[Pátio do Bloco Acadêmico I]		
19h50 - 21h30	<p>Plástica I Grupo 2 (30 pessoas) [Lab Desenho]</p> <p>Metodologia de Projeto Grupo 2 (16 pessoas) [Lab 2]</p> <p>CAD I Grupo 1 (16 pessoas) [Lab 1]</p>	<p>Metodologia de Projeto Grupo 3 (16 pessoas) [Lab 2]</p> <p>PV 4 Atendimento individual [LAB 1]</p>	<p>Plástica II Grupo II (24 pessoas) [Pátio do Bloco Acadêmico I]</p>		

Semana 07/02 a 12/02	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13h50 - 15h30					<p>14h – 16h Desenho III Grupo 1 (30 pessoas) [Lab Desenho]</p>
18h10 - 19h50	<p>P&S Grupo 1 (30 pessoas) [Lab Desenho]</p>		<p>Sinalização Grupo 1 (16 pessoas) [Lab 1]</p> <p>Fotografia I Grupo 1 (15 pessoas) [Lab Foto]</p>		
19h50 - 21h30	<p>P&S Grupo 2 (30 pessoas) [Lab Desenho]</p>		<p>Sinalização Grupo 2 (16 pessoas) [Lab 1]</p> <p>Fotografia I Grupo 2 (15 pessoas) [Lab Foto]</p>		

Semana 14/02 a 19/02	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13h50 - 15h30				<p>Fotografia II Grupo 1 (15 pessoas) [Lab Foto]</p>	
15h50 - 17h30				<p>Fotografia II Grupo 2 (15 pessoas) [Lab Foto]</p>	
18h10 - 19h50			<p>Fotografia I Grupo 3 (15 pessoas) [Lab Foto]</p>	<p>PV3 Grupo 1 (16 pessoas) [Lab 2]</p>	

19h50 - 21h30			Fotografia I Grupo 4 (15 pessoas) [Lab Foto]	PV3 Grupo 2 (16 pessoas) [Lab 2]	
---------------	--	--	--	--	--

Semana 21/02 a 26/02	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
8h – 10h						Plástica II Grupo único (48) [Pátio do Bloco Acadêmico I]
10h – 12h						Plástica II Grupo único (48) [Pátio do Bloco Acadêmico I]
18h10 - 19h50	Metodologia de Projeto Grupo 1 (16 pessoas) [Lab 2] CAD I Grupo 2 (16 pessoas) [Lab 1]	CAD I Grupo 3 (16 pessoas) [Lab 1]	Sinalização Grupo 2 (16 pessoas) [Lab 1]	PV3 Grupo 1 (16 pessoas) [Lab 2]		
19h50 - 21h30	Metodologia de Projeto Grupo 2 (16 pessoas) [Lab 2] CAD I Grupo 1 (16 pessoas) [Lab 1]	Metodologia de Projeto Grupo 3 (16 pessoas) [Lab 2] PV 4 Atendimento individual [LAB 1]	Sinalização Grupo 1 (16 pessoas) [Lab 2]	PV3 Grupo 2 (16 pessoas) [Lab 2]		

Semana 28/02 a 05/03	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18h10 - 19h50				PV3 Grupo 1 (16 pessoas) [Lab 2]	
19h50 - 21h30				PV3 Grupo 2 (16 pessoas) [Lab 2]	