

Cronograma de Execução dos Cursos Atividades de Ensino Não Presenciais (AENPs) 2020.2



Técnico Integrado em Meio Ambiente

Componento curricular 30 ano						Sem	ana*					
Componente curricular 3º ano	11/01	18/01	25/01	01/02	08/02	15/02	22/02	01/03	08/03	15/03	22/03	29/03
Tratamento de Água e Esgoto	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	
Educação Física III	2	4	4	4	4	4						
Agroecologia	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	
Recuperação de Áreas Degradadas	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	
Sem. Prática Profissional			3	4	4	4	4	4	4	4	4	
Geoprocessamento Aplicado	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	<u>.s</u>
Legislação Ambiental	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	i≟
Projeto Integrador III *												Provas Finais
Sociologia III												ő
Física III												<u> </u>
Matemática III												
Lín. Portuguesa e Lit. Brasileira III												
Química III												
Biologia III												
Filosofia III												
					LEGE	NDA						
Obs:	Os números d	as células da se	emana represei	ntam ch seman	al por disciplina	1						
*	O registro da o instrucionais	registro da carga horária dessas disciplinas será por meio de integrações com outras disciplinas, que serão previstas posteriormente nos planos istrucionais										

		Semana*														
Componente curricular 2º ano A	11/01 15/01	18/01 22/01	25/01 29/01	01/02 05/02	08/02 12/02	15/02 19/02	22/02 26/02	01/03 05/03	08/03 12/03	15/03 19/03	22/03 26/03	29/03 02/04	05/04 09/04	12/04 16/04	19/04 23/04	26/04 29/04
Educação Ambiental						2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Hidrologia	8	8	8	8	8											
Seminário de Extensão																
Sociologia II	4	4	4	4												
História II	5	5	6	6	6	6	6									
Controle de Poluição da Água	5	5	5	5	5	5	5	5								
Educação Física II	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4						
Lín. Portuguesa e Lit. Brasileira II	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	, l
Matemática II	8	8	8			8	8	8	9	8	8	8	8	8	8	Finais
Biologia II		2	4	4	4	4	4	4	4	4	4					這
Planejamento e Gestão Ambiental																Provas
Física II						7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	Pro
HST												4	5	5	5	
Química II									4	4	6	6	6	6	6	
Geografia II								4	5	5	6	6	6	6	6	
Inglês II	5	5	5	5	5	5	5	5								
Filosofia II										5	5	7	7	7	7	
Gerenciamento de Resíduos			_													
Empreendedorismo															-	<u> </u>
Projeto Integrador II*																

	LEGENDA
Obs:	Os números das células da semana representam ch semanal por disciplina
*	O registro da carga horária dessas disciplinas será por meio de integrações com outras disciplinas, que serão previstas posteriormente nos planos instrucionais

Componento curricular 10 ana								Sem	ana*							
Componente curricular 1º ano	11/01	18/01	25/01	01/02	08/02	15/02	22/02	01/03	08/03	15/03	22/03	29/03	05/04	12/04	19/04	26/04
Climatologia																
Química I										7	7	7	6	6	7	
Inglês I	7	7	6	7	6	7										
Geografia I	7	6	6	6	7	7	7	7	7	6						
Física I	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7						
Informática Básica	7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
Educação Física I	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2			l o
Matemática I	6	4	4	4	4	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	Finais
Saúde e Meio Ambiente																
Filosofia I		7	7	7	7	7										Provas
Seminário de Pesquisa							4	5	4		5					ပ်
História I							5	5	7	7	7	7	7	7	6	
Lín. Portuguesa e Lit. Brasileira I	7	5	5	5	7	7	7	7	7							
Sociologia I	4	4	4	4	4	4										
Biologia I										6	7	7	6	7	7	
Arte										5	5	7	7	7	7	
Ecologia							4	4	4		4	6	6	6	6	
Projeto Integrador I*																

	LEGENDA
Obs:	Os números das células da semana representam ch semanal por disciplina
*	O registro da carga horária dessas disciplinas será por meio de integrações com outras disciplinas, que serão previstas posteriormente nos planos instrucionais



Técnico Integrado em Multimídia

Componente curricular 3º ano						Sen	nana*					
Componente curricular 5º ano	11/01	18/01	25/01	01/02	08/02	15/02	22/02	01/03	08/03	15/03	22/03	29/03
Empreendedorismo	5	5	6	6	6	6						
Educação Física III	3	3	3	3	3	3	3	3	2			
Interfaces Digitais	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	
Prod. Vídeo e Animação	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	
Sem. Prática Profissional	5	5	5	5	5	5	5					တ
História das Mídias, da Arte e do Design	5	6	6	6	7	7	7	6	6	7	7	Finais
Projeto Integrador III **												這
Sociologia III												/as
Física III												Provas
Matemática III												<u> </u>
Lín. Portuguesa e Lit. Brasileira III												
Química III												
Biologia III												
Filosofia III												

	LEGENDA
Obs:	Os números das células da semana representam ch semanal por disciplina
*	O registro da carga horária dessas disciplinas será por meio de integrações com outras disciplinas, que serão previstas posteriormente nos planos instrucionais

								Sem	ana*							
Componente curricular 2º ano A	11/01 15/01	18/01 22/01	25/01 29/01	01/02 05/02	08/02 12/02	15/02 19/02	22/02 26/02	01/03 05/03	08/03 12/03	15/03 19/03	22/03 26/03	29/03 02/04	05/04 09/04	12/04 16/04	19/04 23/04	26/04 29/04
Fund. Ling. Gráfica	4	4														
Seminário de Extensão																
Sociologia II	4	4	4	4												
História II	6	6	6	7	7	6										
Áudio e Vídeo	6	6	6	6	6	5	5									
Educação Física II	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5] ,
Lín. Portuguesa e Lit. Brasileira II	6	6	7	7	7	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	Finais
Matemática II	8	8	8			8	8	8	8	8	9	8	8	8	8	臣
Biologia II	5	5	5	5	6	6	6		•							/as
Produção da Imagem				6	6	6	6	6	6							Prov
Física II						7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	"
Química II									5	5	6	6	6	6	6	
Geografia II								5	5	5	5	6	6	6	6	
Inglês II	5	5	4	4	4	4	4	4								1
Filosofia II										5	5	7	7	7	7	
Projeto Integrador II*																1

	LEGENDA
Obs:	Os números das células da semana representam ch semanal por disciplina
*	O registro da carga horária dessas disciplinas será por meio de integrações com outras disciplinas, que serão previstas posteriormente nos planos instrucionais

Commonante comiscolor 10 ano								Sem	ana*							
Componente curricular 1º ano	11/01	18/01	25/01	01/02	08/02	15/02	22/02	01/03	08/03	15/03	22/03	29/03	05/04	12/04	19/04	26/04
Biologia I	7	7	6	6	6	6										
Inglês I	7	7	7	7	7	7										
Geografia I	7	6	6	6	6	6	7	7	7	6						1
Física I	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7						1
Informática Básica	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
Educação Física I	4	3	3	3	3	3	3									σ
Matemática I	6	4	4	4	4	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	Finais
Filosofia I		7	7	7	7	7										
Seminário de Pesquisa							7	7	7		7				7	vas
História I							5	5	7	7	7	7	7	6	6	Provas
Lín. Portuguesa e Lit. Brasileira I							5	5	7	7	7	7	7	6	6	"
Sociologia I	6	6	7	7	6	6										
Química I										6	7	7	6	7	7	
Arte										5	5	6	6	6	6	
Imagem e Vetor				6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
Projeto Integrador I*																

		LEGENDA
ĺ	Obs:	Os números das células da semana representam ch semanal por disciplina
ľ	*	O registro da carga horária dessas disciplinas será por meio de integrações com outras disciplinas, que serão previstas posteriormente nos planos instrucionais



Técnico Integrado em Recursos Pesqueiros

Componente queviaulas 30 ano						Sem	ana*					
Componente curricular 3º ano	11/01	18/01	25/01	01/02	08/02	15/02	22/02	01/03	08/03	15/03	22/03	29/03
Empreendedorismo	5	5	5	5	6	6						sis
Educação Física III	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		Avaliações Finais
Legislação Apl. Pesca e Aqui.	5	5	5	5	5	5	5					es
Tecnologia do Pescado		14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	аçõ
Tecnologia Pesqueira				8	10	10	8	8	8	8	8	/aliś
Sem. Prática Profissional				5			5	7	5	5	8	€
Projeto Integrador III **												
Sociologia III												
Física III												
Matemática III												
Lín. Portuguesa e Lit. Brasileira III												
Química III												
Biologia III												
Filosofia III												
Obs:	Os números d	as células da s	emana represe	ntam ch seman	al por disciplina	1						
*	O registro da o nos planos ins	carga horária de trucionais	posteriormente 									

Componente curricular 30 ano A	CH h.a								Sem	ana*							
Componente curricular 2º ano A	CH II.a	11/01	18/01	25/01	01/02	08/02	15/02	22/02	01/03	08/03	15/03	22/03	29/03	05/04	12/04	19/04	26/04
Biologia Pesqueira	80	4	4														
Seminário de Extensão	40	6	6	5													
Sociologia II	40	7	7	6]
História II	80	6	6	6	7	7	6										1
Máquinas e Motores	120	6	6	6	7	6	6	6									
Educação Física II	80	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4						nais
Lín. Portuguesa e Lit. Brasileira II	120	6	6	7	7	7	5	5	6	5	5	6	6	6	6	6	ina
Matemática II	120	8	8	8			8	8	9	8	8	8	8	8	8	8	Ш
Biologia II	80			5	6	6	5	6	6	6							
Equi. Elet. e Navegação	80				7	7	6	5	6	6							<u>ia</u>
Física II	80						7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	Avaliaçõe
Carc. Ran e Alg.	80							7	7	6	4	4					∢
Química II	80									5	5	6	6	6	6	6	
Geografia II	80										5	6	6	6	6	6	
Inglês II	80										4	4	7	7	7	7	
Filosofia II	80										5	5	7	7	7	7	
Projeto Integrador II*	80]

	LEGENDA
Obs:	Os números das células da semana representam ch semanal por disciplina
*	O registro da carga horária dessas disciplinas será por meio de integrações com outras disciplinas, que serão previstas posteriormente nos planos instrucionais

Componente queriquier 20 ano B								Sem	ana*							
Componente curricular 2º ano B	11/01	18/01	25/01	01/02	08/02	15/02	22/02	01/03	08/03	15/03	22/03	29/03	05/04	12/04	19/04	26/04
Biologia Pesqueira	4	4														
Seminário de Extensão	6	5	5]
Sociologia II	7	7	6													Ī
História II	6	6	6	7	7	6										Ī
Máquinas e Motores	6	7	7	7	7	6	6									Ī
Educação Física II	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4						<u>:</u>
Lín. Portuguesa e Lit. Brasileira II	6	6	7	7	7	7	5	7	5	5	5	5	5	5	5	Finais
Matemática II	8	8	8			8	8	9	8	8	8	9	9	9	8	L S
Biologia II			5	6	6	5	6	6	6							
Equi. Elet. e Navegação				7	7	4	4	7	5							iaç
Física II						7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	Avaliaçõe
Carc. Ran e Alg.							7	7	6	4	4					Í
Química II									6	4	4	6	6	6	6	
Geografia II										5	7	7	7	7	7	
Inglês II										5	7	7	7	7	7	
Filosofia II										5	6	7	7	7	7	
Projeto Integrador II*																Ī

	LEGENDA
Obs:	Os números das células da semana representam ch semanal por disciplina
*	O registro da carga horária dessas disciplinas será por meio de integrações com outras disciplinas, que serão previstas posteriormente nos planos instrucionais

Components consider 10 and								Sem	ana*							
Componente curricular 1º ano	11/01	18/01	25/01	01/02	08/02	15/02	22/02	01/03	08/03	15/03	22/03	29/03	05/04	12/04	19/04	26/04
Nut. e Ali na Aqui.	8	8	8	8	8											
Quimica I										6	7	7	6	7	7	
Inglês I	7	7	6	7	6	7										
Geografia I	7	6	6	6	7	7	7	7	7							
Física I	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7						
Informática Básica	7	4	4	4	4	4	5	6	7	7	5	4	5	4		, n
Educação Física I	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		Finais
Matemática I	6	4	4	4	4	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	ᄩ
Piscicultura e Malacocultura		6	7	7												es
Filosofia I					7	7	7	7	7							çõ
Seminário de Pesquisa						7	7	7			7				7	Avaliaçõe
História I							5	5	7	7	7	7	7	6	6	\geqslant
Lín. Portuguesa e Lit. Brasileira I							5	5	7	6	6	7	7	7	7	
Sociologia I	7	7	7	6	6	7										
Biologia I										6	7	7	6	7	7	
Arte										5	5	7	7	7	7	
Higiene e Segurança												5	5	5	5	
Projeto Integrador I*																
Limnologia e Oceanografia																

	LEGENDA
Obs:	Os números das células da semana representam ch semanal por disciplina
*	O registro da carga horária dessas disciplinas será por meio de integrações com outras disciplinas, que serão previstas posteriormente nos planos instrucionais



Técnico Integrado em Panificação - Proeja

CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO - Curso Técnico em Panificação - PROEJA 2020.2

Modo de execução: Modular

		11-15	18-22	25-29	01-05	08-12	15-19	22-26	01-05	08-12	15-19	22-26	29/03- 02/04	05-09	12-16	19-23	26-29
Componente curricular	СН	01	01	01	02	02	02	02	03	03	03	03	04	04	04	04	04
		2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021
Língua Portuguesa e Literatura Brasileira (Adrielle)	40	7	7	7	7	6	6										
Física (Diego)	40							7	7	7	7	6	6				
Química (Niely)	40										7	7	7	7	6	6	
Biologia (Rafaela)	40	7	7	7	7	6	6										
História (Paulo Henrique)	60	7	7	7	7	7	7	6	6	6							
Geografia (Raquel Goldfarb)	60							7	7	7	7	7	7	6	6	6	
Princípios de Tecnologia de Panificação (Marinalva/Luciana)	50							7	7	7	7	7	7	6	6	6	
Programas de Qualidade Aplicados as Empresas de Panificação (Luciana/Marinalva)	40	7	7	7	7	6	6										
Seminário de Orientação à Prática Profissional (Victor)	20													7	7	6	
CH semanal		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	

Legenda:

Módulo I
Módulo II
Provas Finais



Técnico Subsequente em Meio Ambiente

Cronograma de Execução - Técnico Subsequente em Meio Ambiente - 2020.2

			Nº de aulas								Sem	nana							
	Componente Curricular	СН	semanais (presenciais)	11/01 15/01	18/01 22/01	25/01 29/01	01/02 05/02	08/02 12/02	15/02 19/02	22/02 26/02	01/03 05/03	08/03 12/03	15/03 19/03	22/03 26/03	29/03 02/04	05/04 09/04	12/04 16/04	19/04 23/04	26/04 29/04
	Ecologia (Thiago Lima)	80	4		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7		PF
	Climatologia Ambiental (Substituto Geografia)	80	4		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7		PF
	Química (Ane Josana)	80	4					8	8	8	8	8	8	8	8	8	8		PF
	Higiene e Segurança do Trabalho (Anrafel Barbosa)	40	2								6	6	6	6	6	6	4		PF
	Informática Básica (Ernandes)	40	2								6	6	6	6	6	6	4		PF
	Português Instrumental (Juliana Silva)	40	2	6	6	6	6	6	6	4		PF							
	SOPP I (Ticiano Alves)	20	1	3	3	3	3	3	3	2		PF							
	Inglês Instrumental (Alessandra Meira)	40	2	6	6	6	6	6	6	4		PF							
e	Controle de Poluição da Água (Liz Jully)	80	4		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7		PF
Noite	Hidrologia (Ana Lígia Silva)	80	4		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7		PF
~	Planejamento e Gestão Ambiental (Raquel Goldfarb)	80	4		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7		PF
	Saúde e Meio Ambiente (Rafaela Freire)	80	4		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7		PF
	SOPP II (Ticiano Alves)	20	1								3	3	3	3	3	3	2		PF
	Legislação Ambiental (Evandro Cordeiro)	80	4		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7		PF
	Gerenciamento de Resíduos Sólidos (Cristine Pimentel)	80	4		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7		PF
	Tratamento de Água e Esgoto (Raquel Luna)	80	4		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7		PF
	Educação Ambiental (Raquel Goldfarb)	80	4		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7		PF
	Relações Humanas no Trabalho (Flávia Sousa)	40	2								6	6	6	6	6	6	4		PF
	SOPP III (Ticiano Alves)	20	1	3	3	3	3	3	3	2		PF							
	Recuperação de Áreas Degradadas (Thyago Silveira)	80	4		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7		PF
Эâ	Geoprocessamento Aplicado (Valéria Góes)	80	4		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7		PF
Manhâ	Agroecologia (Marcelo Monjardim)	80	4		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7		PF
Σ	Empreendedorismo (Ananelly Tiburtino)	40	2								6	6	6	6	6	6	4		PF
	SOPP IV (Ticiano Alves)	20	1	3	3	3	3	3	3	2		PF		, and the second		·	, and the second		



Técnico Subsequente em Química

AENPs - Planejamento Curso Técnico em Química - Período 2020.2

	1º Período - Tarde										Sema	ına							
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
N°	Componente curricular	СН	Professor	11 a 15/01	18 a 22/01	25 a 29/01	01 a 05/02	08 a 12/02	15 a 19/02	22 a 26/02	01 a 05/03	08 a 12/03	15 a 19/03	22 a 26/03	29/03 a 02/04	05 a 09/04	12 a 16/04	19 a 23/04	26 a 30/04
1	Química geral	80	Ane Josana						8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	PF
2	Química orgânica	80	Sayonara Porto	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	PF					
3	Introdução à química experimental	40	Manoel Dantas									6	6	6	6	6	6	4	PF
4	Português instrumental	40	Adrielle Cunha									6	6	6	6	6	6	4	PF
5	Inglês instrumental	40	Alessandra Meira									6	6	6	6	6	6	4	PF
6	Matemática aplicada	40	Jesus Medeitos	6	6	6	6	6	6	4	PF								
7	Introdução à gestão ambiental	40	Fernanda Paiva	6	6	6	6	6	6	4	PF								
8	Informática básica	40	Ernandes Soares	6	6	6	6	6	6	4	PF								
-	Total de dias de	emana	4	4	4	4	4	5	5	2	5	5	4	4	4	4	4	-	
			Samatária CU camanal	26	26	26	26	26	2.4	26	16	2.4	2.4	26	26	26	26	20	0

	2° Período - Manhã										Sema	ına							
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
N°	Componente curricular	СН	Professor	11 a 15/01	18 a 22/01	25 a 29/01	01 a 05/02	08 a 12/02	15 a 19/02	22 a 26/02	01 a 05/03	08 a 12/03	15 a 19/03	22 a 26/03	29/03 a 02/04	05 a 09/04	12 a 16/04	19 a 23/04	26 a 30/04
1	Química Inorgânica*	40	Ane Josana									6	4	6	6	6	6	6	PF
2	Química Analítica I	80	Manoel Dantas	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	PF					
3	Físico-química*	60	Sayonara Porto								8	6	6	8	8	8	8	8	PF
			Luciana Trigueiro e Marinalva											PF					
4	Microbiologia Industrial*	80	Loureiro	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	11					1
5	Estatística Aplicada	40	Jesus Medeiros	6	6	6	6	6	6	4	PF								
6	Relações Humanas no Trabalho	40	Flávia Sousa	6	6	6	6	6	6	4	PF								
7	Administração e Empreendedorismo*	40	Annanelly Tiburtino									4	6	6	6	6	6	6	PF
- 8	Introdução à química experimental	40	Manoel Dantas									4	6	6	6	6	6	6	PF
9	Informática básica	40	Ernandes Soares									4	6	6	6	6	6	6	PF
10	Seminários I	20	Gardênia	4	4	4	4	4	PF										
-	Total de dias de	emana	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5		
	•		Somatório CH semanal	32	32	32	32	32	28	24	24	40	44	32	32	32	32	32	0

Disciplina referente ao 1º período, não ofertada em 2020.1

* As disciplinas de Microbiologia Industrial e Química Inorgânica, Físico-química com Adm. e Empreendedorismo deverão ser ofertadas no mesmo dia da semana

	3º Período - Tarde										Sema	ına							
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
N°	Componente curricular	СН	Professor	11 a 15/01	18 a 22/01	25 a 29/01	01 a 05/02	08 a 12/02	15 a 19/02	22 a 26/02	01 a 05/03	08 a 12/03	15 a 19/03	22 a 26/03	29/03 a 02/04	05 a 09/04	12 a 16/04	19 a 23/04	26 a 30/04
1	Química Analítica II	80	Gardênia	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	PF					
2	Bioquímica	40	Poliana Epaminondas									6	6	6	6	6	6	4	PF
3	Biotecnologia	40	Luciana Trigueiro									6	6	6	6	6	6	4	PF
4	Higiene e Segurança no Trabalho	40	Anrafel Barbosa	6	6	6	6	6	6	4	PF								1
5	Práticas Industriais I	80	Liz Hiluey						8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	PF
6	Operações Unitárias I	60	Sayonara Porto								6	6	8	8	8	8	8	8	PF
7	Tecnologias Limpas	40	Henrique César	6	6	6	6	6	6	4	PF								
8	Seminários II	20	Henrique César	3	3	3	3	3	3	2	PF								
-	Total de dias de	4	4	4	4	4	5	5	3	5	5	4	4	4	4	4	-		
			Sometório CU comenal	2.2	2.2	22	22	22	21	26	22	2.4	36	26	26	26	26	24	0

4º Período - Tarde											Sema	ına							
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
N°	Componente curricular	СН	Professor	11 a 15/01	18 a 22/01	25 a 29/01	01 a 05/02	08 a 12/02	15 a 19/02	22 a 26/02	01 a 05/03	08 a 12/03	15 a 19/03	22 a 26/03	29/03 a 02/04		12 a 16/04	19 a 23/04	26 a 30/04
1	Gestão e Qualidade	40	Liz Hiluey									6	6	6	6	6	6	4	PF
2	Operações Unitárias II	60	Raquel Luna								6	6	8	8	8	8	8	8	PF
3	Práticas Industraias II	80	Andressa Porto	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	PF					
4	Tratamento de Resíduos Sólidos	40	Cristine Pimentel		6	6	6	6	6	6	4	PF							
5	Tratamento de Água e Efluentes	80	Henrique César	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	PF					
6	Seminários III	20	Poliana Epaminondas	2		2		2		2		3		3		3		3	PF
- Total de dias de aula na semana				3	3	4	3	4	4	4	4	5	4	3	2	3	2	3	-
	Sometário CH semanal				22	24	22	24	22	24	26	31	30	17	14	17	1.4	15	0



Licenciatura em Ciências Biológicas

		Biológicas - 2020.2																
Disciplina	Professores	СН	Semana 1	Semana 2	Semana 3		Semana 5	Semana 6	Semana 7		Semana 9	Semana	Semana	Semana	Semana	Semana	Semana 15	Final
			(11/01 a	(18/01 a	(25/01 a	(01/02 a	(08/02 a	(15/02 a	(22/02 a	(01/03 a	(08/03 a	10 (15/03	11 (22/03	12 (29/03	13 (05/04	14 (12/04	(19/04 a	(26/04 a 30/0
			15/01)	22/01)	29/01)	05/02)	12/02)	19/02)	26/02)	05/03)	12/03)	a 19/03)	a 26/03)	a 03/04)	a 09/04)	a 16/04)	23/04)	
					1º PERÍO	DO												
Metodologia Científica	Kaline	60	8	8	8	8	8	8	7	5								
Fundamentos da Biologia	Jefferson	60	8	8	8	8	8	8	7	5								
Português Instrumental	Juliana	60	8	8	8	8	8	8	7	5								
Biologia e Fisiologia Celular	Maria Angélica	80						8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
Matemática Aplicada	Jesus	60								5	8	8	8	7	8	8	8	
Fundamentos Filosóficos	Jeane	60								5	8	8	8	7	8	8	8	
	H/A		24	24	24	24	24	32	29	33	24	24	24	22	24	24	24	
					2º PERÍO	DO												
PCC I	Ruffo	60	8		8		8		8		6		6		8		8	
Química	Raquel	60	8	8	8	8	8	8	6	6								
Biologia e Diversidade Vegetal	Patrícia	80	8	8	8	8	6	8	8	6	6	8	6					
Ecologia	Rafinha	80	8	8	8	8	8	8	8	6	6	6	6					
Zoologia dos Invertebrados	Jefferson	80					8	8	8	6	6	6	6	8	8	8	8	
Fundamentos Sociais e Históricos	Paulo Henrique	60								6	6	8	8	8	8	8	8	
Bioestatística	Jesus	60								6	8	8	6	8	8	8	8	
	H/A (RL)		32	24	32	24	38	32	38	36	38	36	38	24	32	24	34	
					3º PERÍO													
PCC II	Verônica	60	8		8		8		8		8		8		6		6	
Física	Diego Vilar	60	8	8	8	8	8	8	6	6					_			
Bioquímica	Poliana	60	8	8	8	8	8	8	6	6				-				t
Embriologia e Histologia	Kaline	80	0	- 3	-	-	3	8	8	8	8	8	9	0	9	9	9	
Psicologia da Aprendizagem	Flavia	60		 	-	-		0	- 0	6	8	8	6	8	8	8	8	
				 							6			8	8			
Anatomia vegetal	Patricia Fabian	60								6		8	8	8		8	8	<u> </u>
Ecologia Marinha	Jonas e Jefferson	60		10	24	1.5	2.	2.	20	6	6	8	8		8			
	H/A (RL)		24	16		16	24	24	28	38	36	32	38	32	38	32	32	
					4º PERÍO	DO												
Zoologia dos Vertebrados	Cassius	60	8	8	8	8	8	8	6	6								
Didática Geral	Lucyana	80	8	8	8	8	6	8	6	6	6	8	8					
PCC III	Jamylle	60	8	8	8	8	8	8	6	6								
Microbiologia	Maria Angélica	80						8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
Sociologia Ambiental	Jeane	60								6	6	8	8	8	8	8	8	
	H/A (RL)		24	24	24	24	22	32	26	32	20	24	24	16	16	16	16	
					5º PERÍO	DO												
Genética Molecular	Maria Angélica	80	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8						
LIBRAS	Niely	60	8	8	8	8	8	8	7	5								
Anatomia e Fisiologia Humana	Valbério	80	8	8	8	8	8	8	8	7	4	5	8					
Educação Ambiental	Maiara	60								5	8	7	8	8	8	8	8	
PCC IV	Jamylle	60								4	8	8	8	8	8	8	8	
Metodologia e Instrumentação	Thiago Ruffo	60								4	8	8	8	8	8	8	8	
Estágio Supervisionado I	Luciana Sobral	120	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
H/A (RL)			32	32	32	32	32	32	31	41	44	44	40	32	32	32	32	
, , ,					6º PERÍC	DO												
Estágio Supervisionado II	Luciana Sobral	120	8	8	8	8	8	8		8	8	8	8	8	8	8	8	
Genética de Populações	Marcelo garcia	60	8	8	8	8	8	8	7	5						·		
	···aiceio gaicid	00																
Riologia da Conservação	Majara	60																1
Biologia da Conservação	Maiara	60	8	8	8	8	8	8	7	5								
Biotecnologia	Poliana	40								5	-	0	0	0	9	9	0	
Biotecnologia Avaliação da Aprendizagem	Poliana Kally	40 60	8	8	8	8	8	8		5	5	8	8	8	9	9	8	
Biotecnologia Avaliação da Aprendizagem PCC V	Poliana Kally Paulo Henrique	40 60 60	8	8	8	8	8	8		5 5 5	5	8	8	8	9	9	8	
Biotecnologia Avaliação da Aprendizagem	Poliana Kally Paulo Henrique Cassius	40 60	6	6	6	8 8	8	8 6	7	5 5 5	5	8	8	8	9	9	8	
Biotecnologia Avaliação da Aprendizagem PCC V	Poliana Kally Paulo Henrique	40 60 60	8	8	8 6	8 8	8	8		5 5 5	5	8	8	8	9	9	8	
Biotecnologia Avaliação da Aprendizagem PCC V Anatomia e Fisiologia Animal	Poliana Kally Paulo Henrique Cassius H/A (RL)	40 60 60 60	8 6	8 6	8 6 30 7º PERÍO	8 8 30 DO	8 8	8 6	22	5 5 5 5 25	5 5 15	8 8 24	8 8 24	8 8 24	9 9 27	9 9 27	8 8 30	
Biotecnologia Avaliação da Aprendizagem PCC V Anatomia e Fisiologia Animal Estágio Supervisionado III	Poliana Kally Paulo Henrique Cassius H/A (RL) Kally Samara	40 60 60 60	30	30	8 6 30 7º PERÍO 8	8 8 30 DO 8	32	30	22	5 5 5 5 25	5	8	8	8	9	9	8	
Biotecnologia Avaliação da Aprendizagem PCC V Anatomia e Fisiologia Animal Estágio Supervisionado III Evolução e Biogeografia	Poliana Kally Paulo Henrique Cassius H/A (RL) Kally Samara M. Monjardim	40 60 60 60 60	30	8 6 30 8 8	8 6 30 7° PERÍO 8 8	8 8 30 DO 8 8	8 8 32 8 7	30 8 8	22	5 5 5 5 25	5 5 15	8 8 24	8 8 24	8 8 24	9 9 27	9 9 27	8 8 30	
Biotecnologia Avaliação da Aprendizagem PCC V Anatomia e Fisiologia Animal Estágio Supervisionado III Evolução e Biogeografia Opt. Espanhol	Poliana Kally Paulo Henrique Cassius H/A (RL) Kally Samara M. Monjardim Tatiana	40 60 60 60 60 120 60	30	30 8 8 8	8 6 30 7º PERÍO 8 8 8	30 DO 8 8	32 8 7 8	30 8 8 8	22	5 5 5 5 25	5 5 15	8 8 24	8 8 24	8 8 24	9 9 27	9 9 27	8 8 30	
Biotecnología Avallação da Aprendizagem PCCV Anatomia e Fisiología Animal Estágio Supervisionado III Evolução e Biogeografia Opt. Expanhol Opt. Ecologia de Peixes	Poliana Kally Paulo Henrique Cassius H/A (RL) Kally Samara M. Monjardim Tatiana Jonas	40 60 60 60 120 60 60	30	8 6 30 8 8	8 6 30 7° PERÍO 8 8	8 8 30 DO 8 8	8 8 32 8 7	30 8 8	22	5 5 5 5 25	5 5 15	8 8 24 8	8 24 8	8 8 24	9 9 27 8	9 9 27 8	8 8 30 8	
Biotecnologia Avallação da Aprendizagem PCC V Anatomia e Fisiologia Animal Estágio Supervisionado III Estúquão e Biogeografia Opt. Espanhol Opt. Ecologia de Peixes Gedogia e Pelecortologia	Poliana Kally Paulo Henrique Cassius H/A (RL) Kally Samara M. Monjardim Tatiana Jonas Substituto	40 60 60 60 60 120 60 60 60	30	30 8 8 8	8 6 30 7º PERÍO 8 8 8	8 8 30 DO 8 8 7	32 8 7 8	30 8 8 8	22	5 5 5 5 25 25	5 5 15 8	8 8 24 8	8 8 24 8	8 8 24 8	9 9 27 8 8	9 9 27 8 8 8	8 8 30 8	
Biotecnología Avaligão da Aprendizagem PCC V Anatomia e Fisiología Animal Estágio Supervisionado III Evolução e Biogeografia Opt.Espanhol Opt. Ecología de Pelexes Geología e Paleontología PCC VI	Poliana Kally Paulo Henrique Cassius H/A (RL) Kally Samara M. Monjardim Tatiana Jonas Substituto Maiara e Rafaela	40 60 60 60 60 120 60 60 40 60	30	30 8 8 8	8 6 30 7º PERÍO 8 8 8	8 8 30 DO 8 8 7	32 8 7 8	30 8 8 8	22	5 5 5 5 25 8 5 5 5 5	5 5 15 8 8	8 8 24 8 8	8 8 24 8 8	8 8 24 8 8	9 9 27 8 8	9 9 27 8	8 8 30 8	
Biotecnologia Avallação da Aprendizagem PCC V Anatomia e Fisiologia Animal Estágio Supervisionado III Estúquão e Biogeografia Opt. Espanhol Opt. Ecologia de Peixes Gedogia e Pelecortologia	Poliana Kally Paulo Henrique Cassius H/A (RL) Kally Samara M. Monjardim Tatiana Jonas Substituto	40 60 60 60 60 120 60 60 60	30	30 8 8 8	8 6 30 7º PERÍO 8 8 8	8 8 30 DO 8 8 7	32 8 7 8	30 8 8 8	22	5 5 5 5 25 25	5 5 15 8	8 8 24 8	8 8 24 8	8 8 24 8	9 9 27 8 8	9 9 27 8 8 8	8 8 30 8	
Biotecnología Avaligão da Aprendizagem PCC V Anatomia e Fisiología Animal Estágio Supervisionado III Evolução e Biogeografia Opt.Espanhol Opt. Ecología de Pelexes Geología e Paleontología PCC VI	Poliana Kally Paulo Henrique Cassius H/A (RL) Kally Samara M. Monjardim Tatiana Jonas Substituto Maiara e Rafaela	40 60 60 60 60 120 60 60 40 60	30	30 8 8 8	8 6 30 7º PERÍO 8 8 8	8 8 30 DO 8 8 7	32 8 7 8	30 8 8 8	22	5 5 5 5 25 8 5 5 5 5	5 5 15 8 8	8 8 24 8 8	8 8 24 8 8	8 8 24 8 8	9 9 27 8 8	9 9 27 8 8 8	8 8 30 8	
Biotecnologia Avaliação da Aprendizagem PCCV Anatomia e Fisiologia Animal Estágio Supervisionado III Evolução e Biogeografia Opt. Ecologia de Peixes Geologia e Paleontologia PCCVI Opt. Cardnologia	Poliana Kally Paulo Henrique Cassius H/A (RL) Kally Samara M. Monjardim Tatiana Jonas Jonas Jonas Listituto Maiara e Rafaela E. Fellipe	40 60 60 60 60 120 60 60 40 60 60	30	30 8 8 8	8 6 30 7º PERÍO 8 8 8	8 8 30 DO 8 8 7	32 8 7 8	30 8 8 8	22	5 5 5 5 25 8 8 5 5 5 5	5 5 15 8 8 7 8	8 8 24 8 8 7 8	8 8 24 8 8 8	8 8 24 8 8 8 8	9 9 27 8 8 8 8	9 9 27 8 8 8 8 8	8 8 30 8 8	
Biotecnologia Avaliação da Aprendizagem PCCV Anatomia e Fisiologia Animal Estágio Supervisionado III Evolução e Biogeografia Opt. Ecologia de Peixes Geologia e Paleontologia PCCVI Opt. Cardnologia	Poliana Kally Paulo Henrique Cassius H/A (RL) Kally Samara M. Monjardim Tatiana Jonas Substituto Maiara e Rafaela E. Fellipe Kaline	40 60 60 60 60 120 60 60 40 60 60	30	8 6 30 8 8 8 6	8 6 30 7º PERÍO 8 8 8 8	8 8 30 DO 8 8 7 8	32 8 7 8 8	30 8 8 8 8	7 22 8 8 8	5 5 5 5 5 25 8 5 5 5 5 5 5 5	5 5 15 15 8 8 7 8 8 8	8 8 24 8 8 8 7 8	8 8 24 8 8 8 8 7	8 8 24 8 8 8 8 8	9 9 27 8 8 8 8 8	9 9 27 8 8 8 8 8 8	8 8 30 8 8 8 8 8	
Biotecnologia Avaliação da Aprendizagem PCCV Anatomia e Fisiologia Animal Estágio Supervisionado III Evolução e Biogeografia Opt. Ecologia de Peixes Geologia e Paleontologia PCCVI Opt. Cardnologia	Poliana Kally Paulo Henrique Cassius H/A (RL) Kally Samara M. Monjardim Tatiana Jonas Substituto Maiara e Rafaela E. Fellipe Kaline H/A (RL)	40 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	30	8 6 30 8 8 8 6	8 6 30 7º PERIO 8 8 8 6	8 8 30 DO 8 8 7 8	32 8 7 8 8	30 8 8 8 8	7 22 8 8 8	5 5 5 5 5 25 8 5 5 5 5 5 5 5	5 5 15 15 8 8 7 8 8 8	8 8 24 8 8 8 7 8	8 8 24 8 8 8 8 7	8 8 24 8 8 8 8 8	9 9 27 8 8 8 8 8	9 9 27 8 8 8 8 8 8	8 8 30 8 8 8 8 8	
Biotecnologia Avaliação da Aprendizagem PCC V Anatomia e Fisiologia Animal Estágio Supervisionado III Estágio	Poliana Kally Paulo Henrique Cassius H/A (RL) Kally Samara M. Monjardim Tatiana Jonas Substituto Maiara e Rafaela E. Fellipe Kaline	40 60 60 60 60 120 60 60 60 60 60 60 60	8 6 30 8 8 8 6	8 6 30 8 8 8 6	8 6 30 7° PERÍO 8 8 8 6 6 30 8° PERÍO	8 8 30 DO 8 8 7 8	8 8 8 7 8 8 31	30 30 8 8 8 6	7 22 8 8 8	5 5 5 5 5 25 8 5 5 5 5 5 5 5	5 5 15 8 8 7 8 8 8 8 39	8 8 24 8 8 8 7 8 8 39	8 8 24 8 8 8 8 8 7 8 39	8 8 24 8 8 8 8 8 8 40	9 9 27 8 8 8 8 8 8 40	9 9 27 8 8 8 8 8 8 8	8 8 30 8 8 8 8 8 8 7	
Biotecnologia Avaliação da Aprendizagem PCCV Anatomia e Fisiologia Animal Estágio Supervisionado III Evolução e Biogeografia Opt. Ecologia de Peixes Geologia e Paleontologia PCCVI Opt. Ecologia e Poixes Geologia Opt. Irrumologia	Poliana Kaliy Paulo Henrique Cassius H/A (RL) Kaliy Samara M. Monjardim Tatiana Jonas Substituto Maiara e Rafaela E. Fellipe Kaline H/A (RL)	40 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	8 6 8 8 6 6 30 30 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 6 30 8 8 8 6	8 6 30 7° PERÍO 8 8 8 6 6 30 8° PERÍO 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8	8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	32 32 8 7 8 8 8	30 30 8 8 8 6	7 22 8 8 8 8	5 5 5 5 5 25 8 5 5 5 5 5 5 5	5 5 15 8 8 7 7 8 8 8 8 8 39	8 8 24 8 8 8 7 8 8 8 39	8 8 24 8 8 8 8 7 8 39	8 8 24 8 8 8 8 8 8 40	9 9 27 8 8 8 8 8 8 40	9 9 27 8 8 8 8 8 8 8 40	8 8 30 8 8 8 8 8 7 39	
Biotecnologia Avaliação da Aprendizagem PCC V Anatomia e Fisiologia Animal Estágio Supervisionado III Estágio Supervisionado IV Estágio Supervisionado IV Estógio Supervisionado IV Estógio Supervisionado IV	Poliana Polian	40 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	8 6 30 8 8 8 6	8 6 30 8 8 8 6	8 6 30 7º PERÍO 8 8 8 6 6	30 DO 8 8 8 7 7 8 8 DO 8 8 8 DO 8 8 8 DO 8 8 B DO 8 B D	32 32 8 7 8 8 31	30 30 8 8 8 6	7 22 8 8 8 8	5 5 5 5 25 8 8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 5 15 8 8 7 7 8 8 8 8 8 39	8 8 24 8 8 8 7 8 8 39	8 8 24 8 8 8 8 7 8 39	8 8 24 8 8 8 8 8 8 40	9 9 27 8 8 8 8 8 8 40	9 9 27 8 8 8 8 8 8 8 40	8 8 30 8 8 8 8 8 7 39	
Biotecnologia Avaliação da Aprendizagem PCCV Anatomia e Fisiologia Animal Estágio Supervisionado III Evolução e Biogeografia Opt. Ecologia de Peixes Geologia e Paleontologia PCCVI Opt. Ecologia e Poixes Geologia Opt. Irrumologia	Poliana Kaliy Paulo Henrique Cassius H/A (RL) Kaliy Samara M. Monjardim Tatiana Jonas Substituto Maiara e Rafaela E. Fellipe Kaline H/A (RL)	40 60 60 60 60 120 60 60 60 60 60 60 60 60 60	8 6 8 8 6 6 30 30 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 6 30 8 8 8 6	8 6 30 7° PERÍO 8 8 8 6 6 30 8° PERÍO 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8	8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	32 32 8 7 8 8 8	30 30 8 8 8 6	7 22 8 8 8 8	5 5 5 5 5 25 8 8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 5 15 8 8 7 8 8 8 8 39	8 8 24 8 8 8 7 8 8 8 39	8 8 24 8 8 8 8 7 8 8 39	8 8 24 8 8 8 8 8 40	9 9 27 8 8 8 8 8 8 40	9 9 27 8 8 8 8 8 8 8 40	8 8 30 8 8 8 8 8 7 39	
Biotecnologia Avaliação da Aprendizagem PCC V Anatomia e Fisiologia Animal Estágio Supervisionado III Estógio Supervisionado III Estógio Supervisionado III Estógio Supervisionado III Evolução e Biogeografia Opt. Espanhol Opt. Ecologia de Peixes Geologia e Paleomologia Opt. Carcinologia Opt. Imunologia PCC VII —TCCS Estágio Supervisionado IV Biologia da Patsagem	Poliana Kally Paulo Henrique Cassius H/A (RL) Kally Samara M. Monjardim Tatiana Jonas Substituto Maiara e Rafaela E. Felipe Kallne H/A (RL) Lucyana, Flávia e Ruffo Maiara Ana ligia	40 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	8 6 8 8 6 6 30 30 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 6 30 8 8 8 6	8 6 30 7° PERÍO 8 8 8 6 6 30 8° PERÍO 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8	8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	32 32 8 7 8 8 8	30 30 8 8 8 6	7 22 8 8 8 8	5 5 5 5 5 25 8 8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 5 15 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8 24 8 8 8 7 8 8 8 39	8 8 24 8 8 8 8 7 8 39	8 8 24 8 8 8 8 8 8 40	9 9 27 8 8 8 8 8 40	9 9 27 8 8 8 8 8 8 8 40	8 8 30 8 8 8 8 8 7 7 39	

DISCIPLINAS QUE INICIAM NA SEMANA 01
DISCIPLINAS QUE INICIAM NA SEMANA 07 - 09
DISCIPLINAS QUE INICIAM NA SEMANA 04 - 05
DISCIPLINAS PERENES

DISCIPLINAS QUE NÃO SERÃO OFERTADAS 1º PERÍODO

Projeto Interdisciplinar II

2º PERÍODO

Projeto Interdisciplinar II

3º PERÍODO

Projeto Interdisciplinar III

4º PERÍODO



CST em Design Gráfico

		Cronograma CST Design Gráfico 2020.2																
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Disciplina		11/01	18/01	25/01	01/02	08/02	15/02	22/2	1/3	8/3	15/03	22/03	29/03	5/4	12/4	19/04	26/6
	Desenho I (50h)	Marcela Leite	•							7	7	7	7	8	8	8	8	
	Perspectiva e Sombra (33h)	Wilson Medeiros								6	6	7	7	7	7			
	Cor, Forma e Percepção (67h)	Fabianne Azevedo	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7			
1	Plástica I (50h)	Fabianne Azevedo	1						6	6	6	7	7	7	7	7	7	
	Representação Gráfica (50h)	Luciana Dinoá	6	6	6	7	7	7	7	7	7							
	História da Arte (33h)	Luciana Dinoá	6	6	6	6	6	6	6									
	Português (50h)	Niely Silva	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6						
	Desenho II (50h)	Wilson Medeiros	7	7	7	7	8	8	8	8								
	Plástica II (33h)	Fabianne Azevedo									7	7	7	7	6	6		
	Computação Aplicada ao Design I (67h)	Rodrigo Medeiros	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		
2	Fotografia I (33h)	Ticiano Alves									7	7	7	7	6	6		
	História do Design (33h)	Rafael Efrem	6	6	6	6	6	6	6	6								
	Análise Gráfica (33h)	Elaine Feitosa									6	6	6	6	6	6	6	
	Metodologia de Projeto (87h)	Rafael Efrem	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
	Fotografia II (33h)	Ticiano Alves									7	7	7	7	6	6		
	Planejamento Visual I (87h)	Renata Cadena	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
3	Computação Aplicada ao Design II (67h)	Marcela Leite	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		
3	Teoria da Comunicação e da Informação	: Vitor Nicolau	7	7	7	7	8	8	8	8								
	Estética (50h)	Rafael Efrem							7	7	7	7	7	7	6	6	6	
	Desenho III (50h)	Daniel Lourenço	•							7	7	7	7	8	8	8	8	
	Planejamento Visual II (5h)	Wilson Medeiros	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
	Marketing, Publicidade e Propaganda (5	Vitor Nicolau								8	8	8	8	7	7	7	7	
	Tipografia (33h)	Renata Cadena	5	5	5	5	5	5	5	5								
4	Materiais e Processos I (50h)	Elaine Feitosa	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6						
	Design, Sociedade e Cultura (33h)	Rafael Efrem e Jeane Freitas									6	6	6	6	6	6	6	
	Ilustração (50h)	Daniel Lourenço	8	8	8	8	7	7	7	7								
	Ergonomia Informacional (33h)	Rodrigo Medeiros									6	6	6	6	6	6	6	
	Sinalização (50h)	Luciana Dinoá							7	7	7	7	7	7	6	6	6	
	Tecnologias da Imagem (50h)	Vitor Nicolau							7	7	7	7	7	7	6	6	6	
	Ética e Legislação (33h)	Elaine Feitosa										7	7	7	7	6	6	
5	Metodologia Científica (33h)	Daniel Lourenço	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4						
	Gestão do Projeto (33h)	Daniel Lourenço	7	7	7	7	6	6										
	Materiais e processos II (50h)	Marcela Leite	8	8	8	8	7	7	7	7								
	Planejamento Visual III (87h)	Turla Alquete	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
	Planejamento Visual IV (5h)	Rodrigo Medeiros	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
	Quadrinhos, Animação e Games (33h)	Wilson Medeiros + Diego Gomes							6	6	6	6	6	6	6			
6	Empreendedorismo (33h)	Ananelly Tiburtino	7	7	7	7	6	6										
	Libras (33h)	Niely Silva	7	7	7	7	6	6										
	TCC (33h)	Renata Cadena e Verônica Pereira	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	Provas finais - módulo 2																	