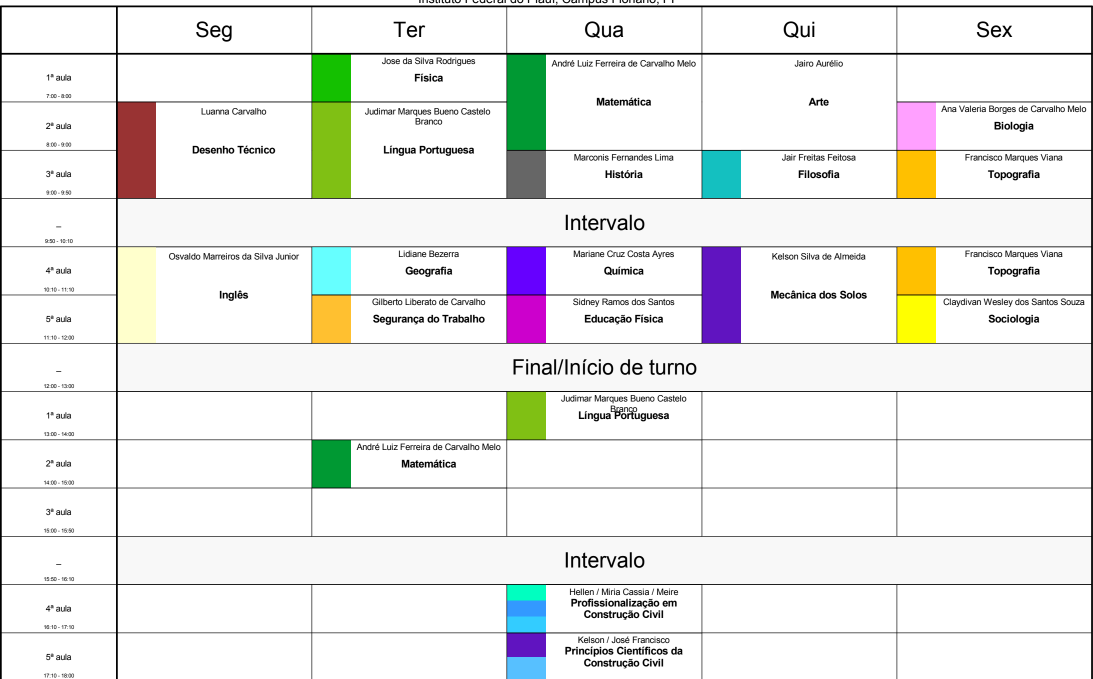


# Turma: 1º Ano Edificações



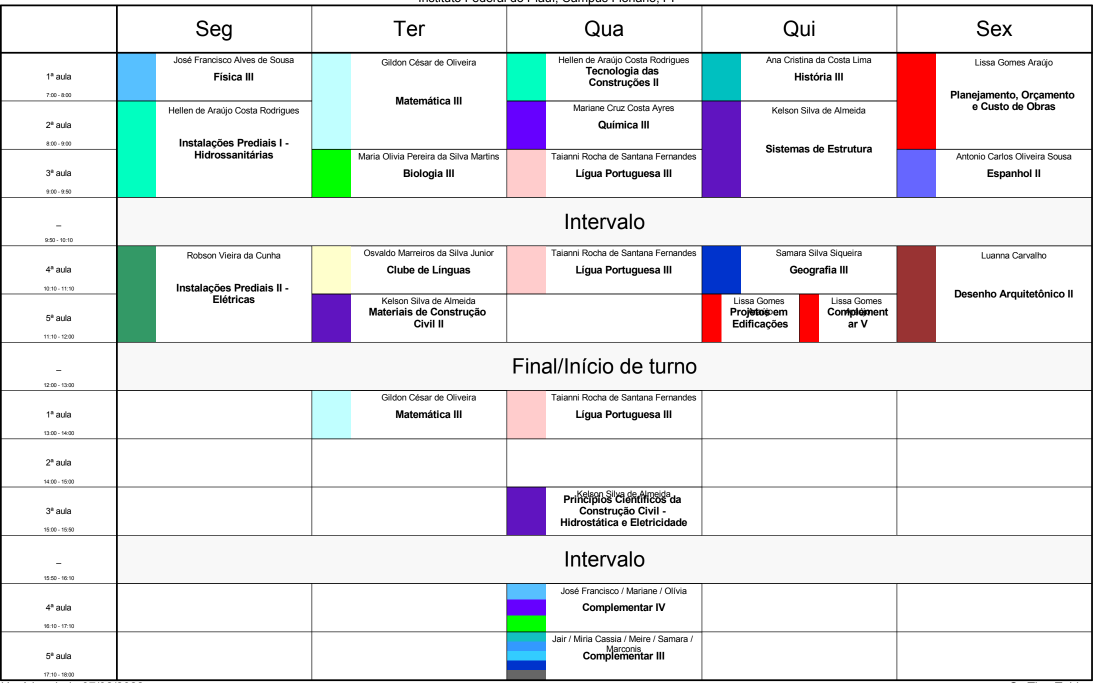


# Turma: 2º Ano Edificações





# Turma: 3º Ano Edificações





# Turma: 4º Ano Edificações

		instituto Federal	do Piauí, Campus Floriano, Pl		
	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
	Gilberto Liberato de Carvalho	Robson Vieira da Cunha	Robson Vieira da Cunha	Francisco Marques Viana	Antonio Carlos Oliveira Sousa
1ª aula	Names a Companies a c			Instalas Fas Elftwissa	
7:00 - 8:00	Normas e Organização e Segurança no Trabalho	Desenho Estrutural	Estruturas	Instalações Elétricas Domiciliares	Espanhol
2ª aula					
8:00 - 9:00		Lab. 3		- II - I - I - I - I - I - I - I - I -	5 H
3ª aula	Robson Vieira da Cunha <b>Estruturas</b>	Francisco Marques Viana Instalações Elétricas	Diogo Filipe Santos Moura <b>Filosofia</b>	Eveline Leal da Silva Instalações Prediais Hidro	Eveline Leal da Silva Instalações Prediais Hidro
9:00 - 9:50	Estruturus	Domiciliares	Tilosofia	Sanitárias	Sanitárias
_			Intervalo		
9:50 - 10:10	Luciana Franco de Oliveira Neiva	Robson Vieira da Cunha	Guilherme Luiz de Oliveira Neto	Eveline Leal da Silva	Lissa Gomes Araújo
4ª aula	Edicialia Franco de Olivella Nelva	Robsoli Viella da Cullila	Guillettie Luiz de Oliveira Neto	Instalações Prediais Hidro Sanitárias	Lissa Gomes Araujo
10:10 - 11:10	Língua Portuguesa	Estruturas	Matemática -		Prática das Construções
	Lingua i Ortuguesa	Estruturas	Maternatica	Claydivan Wesley dos Santos Souza	1 Tatica das Constituções
5ª aula 11:10 - 12:00				Sociologia	
11.10 - 12.00					
-			Final/Início de turno		
12:00 - 13:00			Eveline Leal da Silva		
1ª aula			Eveline Leal da Silva		
13:00 - 14:00			Orçamento e Cronograma		
			Orçaniento e Oronograma		
2ª aula					
14:00 - 15:00					
3ª aula					
15:00 - 15:50					
_			Intervalo		
— 15:50 - 16:10			intervalo		
4ª aula					
16:10 - 17:10					
5ª aula					
17:10 - 18:00					



# Turma: 1º Ano Eletromecânica

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
1ª aula		Osvaldo Marreiros da Silva Junior	Marconis Fernandes Lima <b>História</b>	Lazaro Miranda Carvalho  Química	Jairo Aurélio
7:00 - 8:00	Jose da Silva Rodrigues	Inglês	Darley Fiacrio de Arruda Santiago	Judimar Marques Bueno Castelo Branco	Arte
2ª aula 8:00 - 9:00	Física		Desenho Técnico e		
3ª aula 9:00 - 9:50	Aureo / Jose Princípios Científicos dos Circuitos Elétricos	Antonio José Rodrigues da Silva <b>Metrologia e Ajustagem</b>	Desenho Auxiliado por Computador I	Língua Portuguesa	Ana Valeria Borges de Carvalho Me <b>Biologia</b>
9:50 - 10:10			Intervalo		
4ª aula	Gilberto Liberato de Carvalho Normas e Organização	Antonio José Rodrigues da Silva <b>Metrologia e Ajustagem</b>	André Luiz Ferreira de Carvalho Melo	Jair Freitas Feitosa Filosofia	Claydivan Wesley dos Santos Sou.  Sociologia
10:10 - 11:10 5ª aula		Daniel Carlos de Andrade Neto <b>Educação Física</b>	Matemática	Samara Silva Siqueira <b>Geografia</b>	
11:10 - 12:00			Final/Início de turno		
12:00 - 13:00 1 <sup>a</sup> aula			André Luiz Ferreira de Carvalho Melo <b>Matemática</b>	Judimar Marques Bueno Castelo Branço <b>Língua Portuguesa</b>	
13:00 - 14:00 2 <sup>a</sup> aula				Profissional Das Soles Controle de Processos	
14:00 - 15:00				Industriais	
3ª aula 15:00 - 15:50					
15:00 - 15:50 — 15:50 - 16:10			Intervalo		
4ª aula					
5ª aula					

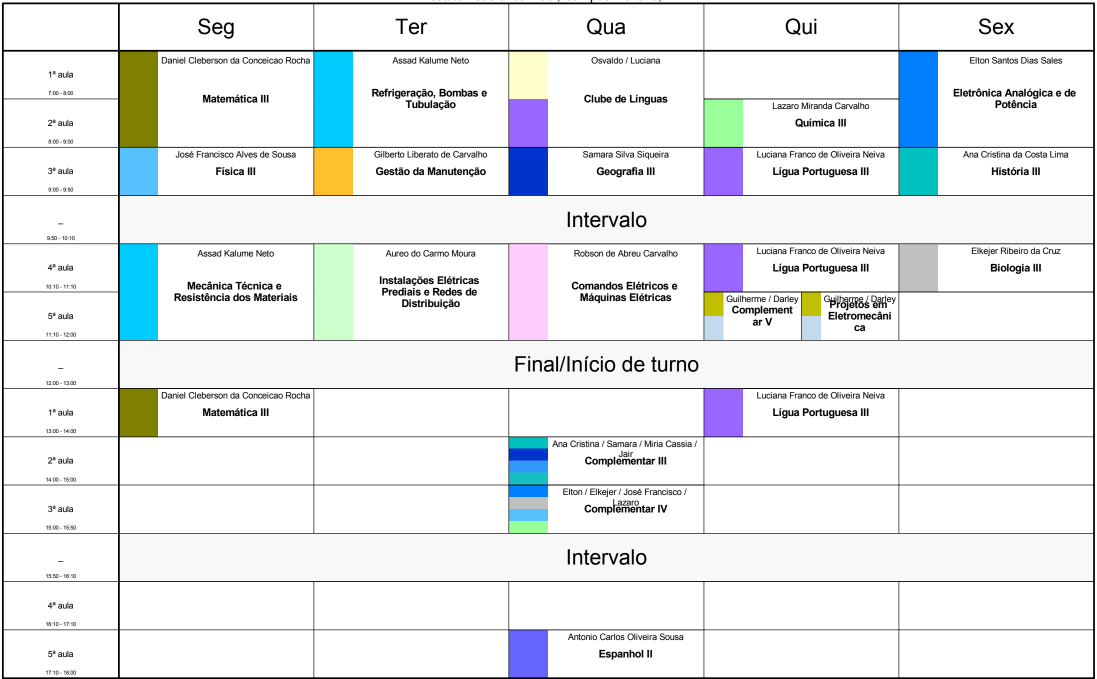


# Turma: 2º Ano Eletromecânica

		Instituto Federal	do Piauí, Campus Floriano, Pl		
	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
48 - 4-	Aureo do Carmo Moura	Taianni Rocha de Santana Fernandes	A. José / Gilberto	Miria Cassia Oliveira Aragao	Robson de Abreu Carvalho
1ª aula 7:00 - 8:00	Circuitos de Corrente		Toppologia des meteriois s	Sociologia	
7:00 - 8:00	Alternada	Língua Portuguesa	Tecnologia dos materiais e soldagem	Darley Fiacrio de Arruda Santiago	Eletrônica Digital
2ª aula				, i	
8:00 - 9:00				Elementos de Máquinas e	
22	Gilberto Liberato de Carvalho	Marcelo Teixeira Carneiro	Darley Fiacrio de Arruda Santiago Desenho Tecnico e	Motores de Combustão	Amanda Furtado Luna
3ª aula 9:00 - 9:50	Segurança do Trabalho	Matemática	Desenho Auxiliado por Computador II		Química
9:00 - 9:50			Lab. 1		
_			Intervalo		
9:50 - 10:10					
	Jose da Silva Rodrigues	Marcelo Teixeira Carneiro	Diogo Filipe Santos Moura	Antonio José Rodrigues da Silva	Ana Valeria Borges de Carvalho Me
4ª aula	Física	Matemática	Filosofia	<b>.</b>	Biologia
10:10 - 11:10	Sidney Ramos dos Santos	Lidiane Bezerra	Antonio Carlos Oliveira Sousa	Sistemas pneumáticos e hidráulicos	Ana Cristina da Costa Lima
5ª aula	Educação Física	Geografia	Espanhol		História
11:10 - 12:00		3.13			
-			Final/Início de turno		
12:00 - 13:00	Taianni Rocha de Santana Fernandes	Marcelo Teixeira Carneiro	Elton / Jose / Ana Valeria / Lazaro	Guilherme Alceu Costa Borges	
1ª aula	Língua Portuguesa	Matemática	Complementar I	Samio.mo / 1000 000.ta 25.1g00	
13:00 - 14:00				Fresagem e Tornearia	
				Tresageme Tomeana	
2ª aula					
14:00 - 15:00				Antonio Carlos Oliveira Sousa	
3ª aula				Espanhol	
15:00 - 15:50				·	
			. ,		
-			Intervalo		
15:50 - 16:10			Paulo / Jair / Moiro / Claudiuss /	0.11	
4ª aula			Paulo / Jair / Meire / Claydivan / Lidiane / Marconis Complementar II	Guilherme / Marcony	
16:10 - 17:10			OSHIPIGITEIT II	Tecnologias dos Controles e	
10.10				Processos Industriais II	
5ª aula					
17:10 - 18:00				Lab. Móv.	



#### Turma: 3º Ano Eletromecânica





# Turma: 4º Ano Eletromecânica

		montate i daorai	do Piauí, Campus Floriano, Pl		
	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
	Assad Kalume Neto	Gilberto Liberato de Carvalho	Elton Santos Dias Sales	Antonio Carlos Oliveira Sousa	Guilherme Luiz de Oliveira Neto
1ª aula 7:00 - 8:00		Planejamento			
7.00 - 6.00		Administração e Manutenção		Espanhol	Matemática
2ª aula	Máquinas, Motores, Refrigeração e Bombas	,	Eletrônica Analógica		
8:00 - 9:00		Taianni Rocha de Santana Fernandes		Claydivan Wesley dos Santos Souza	Robson de Abreu Carvalho
3ª aula		Língua Portuguesa		Sociologia	Máquinas Eletricas
9:00 - 9:50					
			Intervalo		
<del></del> 9:50 - 10:10			intervalo		
42	Aureo do Carmo Moura	Taianni Rocha de Santana Fernandes	Darley Fiacrio de Arruda Santiago	Amanda Furtado Luna	Robson de Abreu Carvalho
4ª aula	Redes Distribuição e	Língua Portuguesa			
10.10 - 11.10	Instalações Elétricas	Diogo Filipe Santos Moura	Elementos de Máquinas	Química	Máquinas Eletricas
5ª aula		Filosofia			
11:10 - 12:00					
_			Final/Início de turno		
12:00 - 13:00					
1ª aula			Michelle Mara de Oliveira Lima		
13:00 - 14:00					
2ª aula			Biologia		
14:00 - 15:00			Biologia		
3ª aula					
15:00 - 15:50					
-			Intervalo		
15:50 - 16:10					
4ª aula					
16:10 - 17:10					
5ª aula					
o duid					



# Turma: 1º Ano Informática

Floriano		Instituto Federal	do Piauí, Campus Floriano, Pl		
	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
1ª aula	Creyton Borges Rocha  Matemática I		Judimar Marques Bueno Castelo Branço <b>Língua Portuguesa I</b>		
7:00 - 8:00					
2ª aula					
8:00 - 9:00					
3ª aula					
9:00 - 9:50					
-			Intervalo		
9:50 - 10:10		Francisco Eduardo Pires de Morais			
4ª aula		Francisco Eduardo Piles de Iviorais			
10:10 - 11:10					
		Sistemas Operacionais			
5ª aula					
11:10 - 12:00		Lab. 2			
_			Final/Início de turno		
12:00 - 13:00					
		Marconis Fernandes Lima	Geórjia Dias	Lazaro Miranda Carvalho	Meire Fernandes Tavares
1ª aula		História I	Física I	Química I	
13:00 - 14:00	0 1 0 0 1	Samara Silva Siqueira	1 ii 14 B 0 11	1 ( 5" 1 1 1 1 2	Arte
2ª aula	Creyton Borges Rocha	Geografia I	Judimar Marques Bueno Castelo Branco	Luís Filipe de Andrade Sousa	
14:00 - 15:00		Geografia			
14:00 - 15:00	Matemática I	Elane Cristina da Rocha Cardoso	Língua Portuguesa I	Inglês	Claydivan Wesley dos Santos Souza
3ª aula		Algoritm <b>∂s</b> rei√zógica de Programação			Sociologia I
15:00 - 15:50		Lab. 3			
-			Intervalo		
15:50 - 16:10				A #11.5 1.11	115 2 5 2
48	Magno / Marcony Profissionalização em	Elane Cristina da Rocha Cardoso Saraiva	Silvino Marques da Silva Júnior	Aracelli de Sousa Leite	Jair Freitas Feitosa
4ª aula	Informática			Biologia I	Filosofia I
16:10 - 17:10	Daniel Carlos de Andrade Neto	Algoritmos e Lógica de Programação	Informática Básica	André / André	
5ª aula	Educação Física I	<b>- 9</b>		Princípios Científicos da	
17:10 - 18:00	24404940 1 10104 1	Lab. 3	Lab. 3	Informática	
17.10 - 10.00					

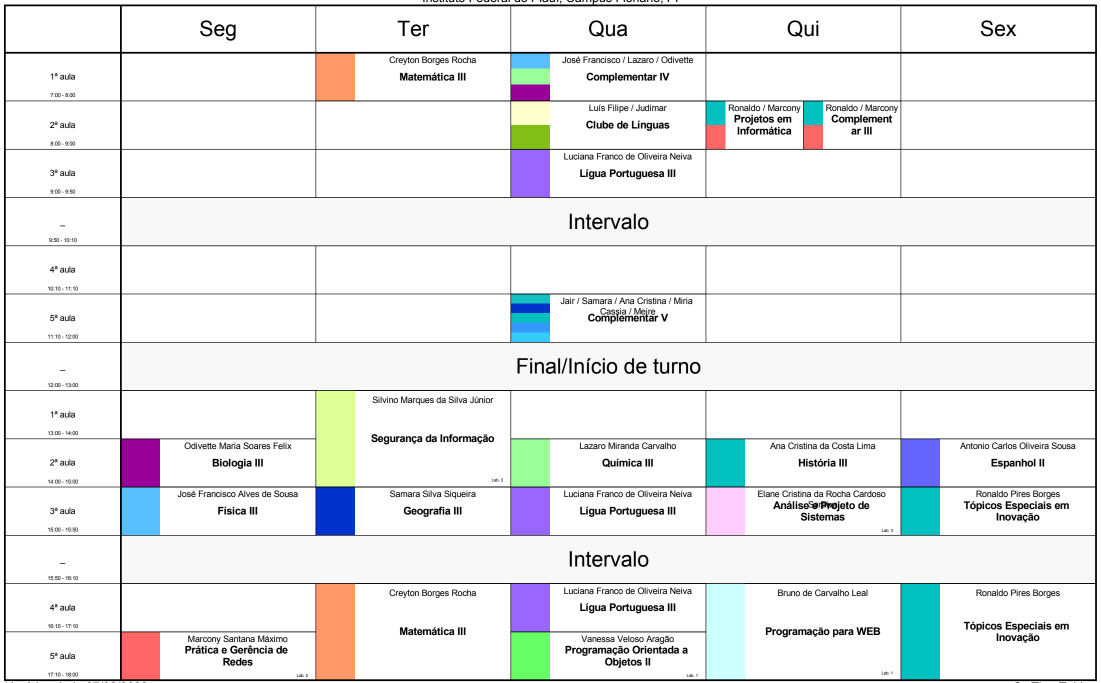


#### Turma: 2º Ano Informática





#### Turma: 3º Ano Informática





# Turma: 4º Ano Informática

Floriano	, ·	Instituto Federal	do Piauí, Campus Floriano, Pl		
	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
1ª aula	Mariane Cruz Costa Ayres  Química III				Ronaldo Pires Borges  Redes de Computadores
7:00 - 8:00					Lab. 2
2ª aula					
8:00 - 9:00					
3ª aula					
9:00 - 9:50					
_			Intervalo		
9:50 - 10:10					
4ª aula		Michelle Mara de Oliveira Lima <b>Biologia III</b>			
10:10 - 11:10					
5ª aula					
11:10 - 12:00					
-			Final/Início de turno		
12:00 - 13:00	Marcony Santana Máximo	Michelle Mara de Oliveira Lima	Drives de Convelhe Leel	Silvino Marques da Silva Júnior	Ronaldo Pires Borges
1ª aula	maroshy cantana maximo	Wildreite Ward de Silveira Eirita	Bruno de Carvalho Leal	Chiving Marques da Ghiva Garilei	Nonaide Fires Beiges
13:00 - 14:00	Engenharia de Programas	Biologia III		Gerenciamento e Segurança de Dados	Redes de Computadores
2ª aula			Programação para WEB		
14:00 - 15:00	Lab. 3			Lab. 2	Lab. 3
3ª aula	Mariane Cruz Costa Ayres  Química III	Magno Weverson da Silva Bezerra Psicologia das Relações Humanas		Claydivan Wesley dos Santos Souza Sociologia	Luciana Franco de Oliveira Neiva <b>Língua Portuguesa</b>
15:00 - 15:50			Lab. 2		
			Intonvolo		
_			Intervalo		
15:50 - 16:10	Mariane Cruz Costa Ayres	Fabio Pinheiro Luz	Jose da Silva Rodrigues	Antonio Carlos Oliveira Sousa	Luciana Franco de Oliveira Neiva
4ª aula	Química III	Table Fillione Edz	ooo aa ciira raangues	, who has sured sound sound	Língua Portuguesa
16:10 - 17:10		Matemática IV	Física IV	Língua Espanhola	
	Diogo Filipe Santos Moura	wateriauca iv	risica iv	Lingua Espainicia	Luciana Franco de Oliveira Neiva
5ª aula	Filosofia				Produção Textual
17:10 - 18:00 orário criado:07/02/	70000				aSc TimeTable



# Turma: 1º Ano Meio Ambiente

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
1ª aula		Keyla Alves Pimentel da Silva Língua Portuguesa	Jose / Layara / Amanda Princípios Científicos das Temáticas Ambientais	Nilmar Almeida da Fonseca Filho  Matemática	
7:00 - 8:00			Ternaticas Ambientais		
		<u> </u>			
2ª aula					
8:00 - 9:00					
			Aryane / Meire / Miria Cassia / Profissionalazaga em Meio		
3ª aula			Ambiente		
9:00 - 9:50					
-			Intervalo		
9:50 - 10:10					
4ª aula					
10:10 - 11:10	+				
5ª aula					
11:10 - 12:00					
11.10 12.00					
_			Final/Início de turno		
12:00 - 13:00					
	Paulo Ferreira da Silva	Keyla Alves Pimentel da Silva	Meire Fernandes Tavares		Jair Freitas Feitosa
1ª aula					Filosofia
13:00 - 14:00	Inglês	Língua Portuguesa	Arte		
	ű			Fabricio Neves de Sa	Claydivan Wesley dos Santos So
2ª aula					Sociologia
14:00 - 15:00	Hellen de Araújo Costa Rodrigues	Mariane Cruz Costa Ayres	Geórjia Dias	Ciência Ambiental	Aracelli de Sousa Leite
3ª aula	Saúde e Segurança no	Técnicas de Laboratório	Física		Biologia
	Trabalho	recilicas de Laboratorio	i isica		Biologia
15:00 - 15:50					
_			Intervalo		
— 15:50 - 16:10			iiitoi vaio		
	Hellen de Araújo Costa Rodrigues	Mariane Cruz Costa Ayres	Lazaro Miranda Carvalho	Nilmar Almeida da Fonseca Filho	
4ª aula	Saúde e Segurança no Trabalho	Técnicas de Laboratório	Química		
16:10 - 17:10	Habalilo			Matemática —	
	Lidiane Bezerra	Marconis Fernandes Lima	Sidney Ramos dos Santos	waternatica	
5ª aula	Geografia	História	Educação Física		
17:10 - 18:00					



# Turma: 2º Ano Meio Ambiente

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
			Keyla Alves Pimentel da Silva		
1ª aula			Língua Portuguesa		
7:00 - 8:00					
02			Paulo / Samara / Meire / Claydivan / Marconis / Diogo Complementar II		
2ª aula		_	Complementar II		
8:00 - 9:00					Tecnologías da infomaç
3ª aula					e Comunicação em
9:00 - 9:50					Temática Ambiental
-			Intervalo		
9:50 - 10:10					Popaldo / Fabricio
4ª aula					Tecnologías da Infomaç e Comunicação em
10:10 - 11:10					e Comunicação em Temática Ambiental
10.10 - 11.10			Savia / José Francisco / Aryane /		Fernando Araújo Costa
			Savia / Juse Francisco / Aryane /		i erriando Aradjo Costa
5ª aula			Amanda Complementar I		Matemática
5 <sup>a</sup> aula 11:10 - 12:00			Amanda Complementar I		
			Complementar I		
11:10 - 12:00		F	Complementar I		
11:10 - 12:00	Lavara Campelo dos Reis	_	complementar i	Antonio Carlos Olivaira Sousa	
11:10 - 12:00	Layara Campelo dos Reis	Layara Campelo dos Reis	Complementar I	Antonio Carlos Oliveira Sousa	Matemática
11:10 - 12:00 — 12:00 - 13:00		Layara Campelo dos Reis	Complementar I  Final/Início de turno  Keyla Alves Pimentel da Silva		Matemática  Amanda Furtado Luna
11:10 - 12:00 — 12:00 - 13:00	Layara Campelo dos Reis  Solos e Recuperação de Áreas Degradadas	_	complementar i	Antonio Carlos Oliveira Sousa  Espanhol	Matemática  Amanda Furtado Luna  Química
11:10 - 12:00 — 12:00 - 13:00	Solos e Recuperação de	Layara Campelo dos Reis  Instrumento de Gestão	Complementar I  Final/Início de turno  Keyla Alves Pimentel da Silva		Matemática  Amanda Furtado Luna  Química
11:10 - 12:00  12:00 - 13:00  1º aula 13:00 - 14:00	Solos e Recuperação de Áreas Degradadas	Layara Campelo dos Reis  Instrumento de Gestão Ambiental	Complementar I  Final/Início de turno  Keyla Alves Pimentel da Silva  Língua Portuguesa	Espanhol	Amanda Furtado Luna Química  Miria Cassia Oliveira Araga Sociologia
11:10 - 12:00	Solos e Recuperação de Áreas Degradadas	Layara Campelo dos Reis  Instrumento de Gestão Ambiental  Fernando Araújo Costa	Complementar I  Final/Início de turno  Keyla Alves Pimentel da Silva  Língua Portuguesa  Fabricio / Aryane	Espanhol  Ana Cristina da Costa Lima	Amanda Furtado Luna Química  Miria Cassia Oliveira Araga Sociologia  Savia da Mota Carneiro
11:10 - 12:00	Solos e Recuperação de Áreas Degradadas	Layara Campelo dos Reis  Instrumento de Gestão Ambiental	Complementar I  Final/Início de turno  Keyla Alves Pimentel da Silva  Língua Portuguesa	Espanhol	Amanda Furtado Luna Química  Miria Cassia Oliveira Araga
11:10 - 12:00	Solos e Recuperação de Áreas Degradadas	Layara Campelo dos Reis  Instrumento de Gestão Ambiental  Fernando Araújo Costa	Complementar I  Final/Início de turno  Keyla Alves Pimentel da Silva  Língua Portuguesa  Fabricio / Aryane	Espanhol  Ana Cristina da Costa Lima	Amanda Furtado Luna Química  Miria Cassia Oliveira Araga Sociologia  Savia da Mota Carneiro
11:10 - 12:00	Solos e Recuperação de Áreas Degradadas	Layara Campelo dos Reis  Instrumento de Gestão Ambiental  Fernando Araújo Costa	Complementar I  Final/Início de turno  Keyla Alves Pimentel da Silva  Língua Portuguesa  Fabricio / Aryane  Saneamento Ambiental I	Espanhol  Ana Cristina da Costa Lima	Amanda Furtado Luna Química  Miria Cassia Oliveira Araga Sociologia  Savia da Mota Carneiro
11:10 - 12:00	Solos e Recuperação de Áreas Degradadas	Layara Campelo dos Reis  Instrumento de Gestão Ambiental  Fernando Araújo Costa	Complementar I  Final/Início de turno  Keyla Alves Pimentel da Silva  Língua Portuguesa  Fabricio / Aryane	Espanhol  Ana Cristina da Costa Lima	Amanda Furtado Luna Química  Miria Cassia Oliveira Araga Sociologia  Savia da Mota Carneiro
11:10 - 12:00	Solos e Recuperação de Áreas Degradadas	Layara Campelo dos Reis  Instrumento de Gestão Ambiental  Fernando Araújo Costa	Complementar I  Final/Início de turno  Keyla Alves Pimentel da Silva  Língua Portuguesa  Fabricio / Aryane  Saneamento Ambiental I	Espanhol  Ana Cristina da Costa Lima	Amanda Furtado Luna Química  Miria Cassia Oliveira Araga Sociologia  Savia da Mota Carneiro
11:10 - 12:00	Solos e Recuperação de Áreas Degradadas  Lidiane Bezerra  Geografia I	Layara Campelo dos Reis  Instrumento de Gestão Ambiental  Fernando Araújo Costa Matemática	Complementar I  Final/Início de turno  Keyla Alves Pimentel da Silva  Língua Portuguesa  Fabricio / Aryane Saneamento Ambiental I  Intervalo	Espanhol  Ana Cristina da Costa Lima  História	Amanda Furtado Luna Química  Miria Cassia Oliveira Araga Sociologia  Savia da Mota Carneiro
11:10 - 12:00	Solos e Recuperação de Áreas Degradadas  Lidiane Bezerra Geografia I  Diogo Filipe Santos Moura Filosofia	Layara Campelo dos Reis  Instrumento de Gestão Ambiental  Fernando Araújo Costa Matemática  Fernando Araújo Costa	Complementar I  Final/Início de turno  Keyla Alves Pimentel da Silva  Língua Portuguesa  Fabricio / Aryane Saneamento Ambiental I  Intervalo  Fabricio / Aryane Saneamento Ambiental I	Espanhol  Ana Cristina da Costa Lima História  Fabricio Neves de Sa	Amanda Furtado Luna Química  Miria Cassia Oliveira Araga Sociologia  Savia da Mota Carneiro
11:10 - 12:00	Solos e Recuperação de Áreas Degradadas  Lidiane Bezerra  Geografia I  Diogo Filipe Santos Moura	Layara Campelo dos Reis  Instrumento de Gestão Ambiental  Fernando Araújo Costa Matemática  Fernando Araújo Costa	Complementar I  Final/Início de turno  Keyla Alves Pimentel da Silva  Língua Portuguesa  Fabricio / Aryane Saneamento Ambiental I  Intervalo  Fabricio / Aryane	Espanhol  Ana Cristina da Costa Lima  História	Amanda Furtado Luna Química  Miria Cassia Oliveira Araga Sociologia  Savia da Mota Carneiro



#### Turma: 3º Ano Meio Ambiente





### Turma: 4° Ano Meio Ambiente

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
			Francisco Marques Viana		
1ª aula			,		
7:00 - 8:00			Sistema Urbano de Água e		
2ª aula					
8:00 - 9:00					
3ª aula					
9:00 - 9:50					
			Intervalo		
9:50 - 10:10			intervalo		
9.50 - 10:10					
4ª aula					
10:10 - 11:10					
5ª aula					
11:10 - 12:00					
		1	Final/Início de turno		
— 12:00 - 13:00			i iliai/illicio de turro		
12.50	Jose da Silva Rodrigues	Mariane Cruz Costa Ayres	Layara Campelo dos Reis	Claydivan Wesley dos Santos Souza	Fabricio Neves de Sa
1ª aula			· · ·		
i auia			_	Sociologia	
13:00 - 14:00	Física	Química	Avaliação de Impacto	Sociologia	Gostão Ambiental
	- Física	Química	Avaliação de Impacto Ambiental	Sociologia Fabio Pinheiro Luz	Gestão Ambiental
	- Física	Química	Avaliação de Impacto Ambiental	·	Gestão Ambiental
13:00 - 14:00			Ambiental	·	
13:00 - 14:00 <b>2<sup>8</sup> aula</b> 14:00 - 15:00	Diogo Filipe Santos Moura	Taianni Rocha de Santana Fernandes	Ambiental  Antonio Carlos Oliveira Sousa	Fabio Pinheiro Luz	Aryane Holanda Barros
13:00 - 14:00 2ª aula 14:00 - 15:00 3ª aula			Ambiental	Fabio Pinheiro Luz	
13:00 - 14:00 <b>2<sup>8</sup> aula</b> 14:00 - 15:00	Diogo Filipe Santos Moura	Taianni Rocha de Santana Fernandes	Ambiental  Antonio Carlos Oliveira Sousa	Fabio Pinheiro Luz	Aryane Holanda Barros Educação e Elaboração d
13:00 - 14:00 2ª aula 14:00 - 15:00 3ª aula	Diogo Filipe Santos Moura	Taianni Rocha de Santana Fernandes	Ambiental  Antonio Carlos Oliveira Sousa  Espanhol	Fabio Pinheiro Luz	Aryane Holanda Barros Educação e Elaboração d
13:00 - 14:00  28 aula  14:00 - 15:00  38 aula  15:00 - 15:50	Diogo Filipe Santos Moura	Taianni Rocha de Santana Fernandes	Ambiental  Antonio Carlos Oliveira Sousa	Fabio Pinheiro Luz	Aryane Holanda Barros <b>Educação e Elaboração</b> d
13:00 - 14:00  28 aula 14:00 - 15:00  38 aula 15:00 - 15:50	Diogo Filipe Santos Moura	Taianni Rocha de Santana Fernandes	Ambiental  Antonio Carlos Oliveira Sousa  Espanhol	Fabio Pinheiro Luz	Aryane Holanda Barros Educação e Elaboração o Projetos Ambientais  Aryane Holanda Barros
13:00 - 14:00  28 aula 14:00 - 15:00  38 aula 15:00 - 15:50	Diogo Filipe Santos Moura Filosofia	Taianni Rocha de Santana Fernandes <b>Língua Portuguesa</b>	Ambiental  Antonio Carlos Oliveira Sousa Espanhol  Intervalo	Fabio Pinheiro Luz  Matemática	Aryane Holanda Barros Educação e Elaboração o Projetos Ambientais  Aryane Holanda Barros Educação e Elaboração o
13:00 - 14:00  2ª aula  14:00 - 15:00  3ª aula  15:00 - 15:50	Diogo Filipe Santos Moura Filosofia  Odivette Maria Soares Felix	Taianni Rocha de Santana Fernandes  Língua Portuguesa  Taianni Rocha de Santana Fernandes  Língua Portuguesa	Ambiental  Antonio Carlos Oliveira Sousa Espanhol  Intervalo  Antonio Carlos Oliveira Sousa Espanhol	Fabio Pinheiro Luz  Matemática  Magno Weverson da Silva Bezerra	Aryane Holanda Barros Educação e Elaboração o Projetos Ambientais  Aryane Holanda Barros
13:00 - 14:00  2ª aula  14:00 - 15:00  3ª aula  15:00 - 15:50  —  15:50 - 16:10  4ª aula	Diogo Filipe Santos Moura Filosofia	Taianni Rocha de Santana Fernandes  Língua Portuguesa  Taianni Rocha de Santana Fernandes	Ambiental  Antonio Carlos Oliveira Sousa Espanhol  Intervalo  Antonio Carlos Oliveira Sousa	Fabio Pinheiro Luz  Matemática	Aryane Holanda Barros Educação e Elaboração o Projetos Ambientais  Aryane Holanda Barros Educação e Elaboração o