

	HORARIO	CAM131	CAM 141	CAM151	CAM161	CAM171	CAM 231	CAM 251	CAM 271	CAM381	OPTATIVAS	
Segunda-feira	07:10 às 08:40		Ed. Física IV Ana Magalhães		Português Rodrigo Silveira				Sistemas de Águas I Gabriel Silva / Andrea Mello			
	09:00 às 10:30	Físico-Química Alexandre Grillo	Português Rodrigo Silveira		Matemática Aplicada Caroline Patrão				Sistemas de Águas I Gabriel Silva / Andrea Mello			
	10:30 às 12:00	Físico-Química Alexandre Grillo	Português Rodrigo Silveira	Matemática V Carlos Souza	Matemática Aplicada Caroline Patrão				Sistemas de Águas I Gabriel Silva / Andrea Mello			
	13:00 às 14:30			Inglês Instrumental I Roberto Ramalho/Viviane		Sistemas de Águas I José Torres	Química Orgânica I José Torres / Marcelo Lima Bastos	Química Analítica I Edimar Machado	Emissões Gasosas Luígia Araujo			
	14:50 às 16:20			Inglês Instrumental I Roberto Ramalho/Viviane		Sistemas de Águas I Alessandra Oliveira / Marcia	Química Orgânica I José Torres / Marcelo Lima Bastos	Química Analítica I Edimar Machado	Gerenc. Res. Sólidos Luígia Araujo			
	16:20 às 17:50			Português V Tátia Vieira		Sistemas de Águas I Alessandra Oliveira / Marcia	Química Orgânica I José Torres / Marcelo Lima Bastos	Química Analítica I Edimar Machado	Gerenc. Res. Sólidos Luígia Araujo	Legislação Ambiental Marco Louzada		
	17:50 às 19:20										Filosofia VIII/Sociologia VIII Rafael Huguenin / Camilla Lobino	
	19:20 às 20:50										Gestão Ambiental Luígia Araujo	
	20:50 às 22:20										Gestão Ambiental Luígia Araujo	
	07:10 às 08:40	Filosofia III Rafael Huguenin	Biologia IV Cleber Espindola / Luciana	Química Analítica I Helena Torquillo		Sistemas de Resíduos I Renato Ribeiro			Ed. Física V Ana Magalhães			
	09:00 às 10:30	Física III Vitor Dias	Biologia IV Cleber Espindola	Química Analítica I Helena Torquillo/Marcia Neves	Biologia Aplicada I João Leal	Sistemas de Resíduos I Renato Ribeiro / Alessandra			Ecologia e Poluição Luciana Figueiredo			Espanhol II Viviane Araujo
	10:30 às 12:00	Física III Vitor Dias	Geografia IV Mauro Silva	Química Analítica I Helena Torquillo/Marcia Neves	Biologia Aplicada I João Leal	Sistemas de Resíduos I Renato Ribeiro / Alessandra	Ed. Física III Ana Magalhães		Ecologia e Poluição Luciana Figueiredo			Espanhol I Viviane Araujo
13:00 às 14:30	Português III Suelen Silva	Ecologia Básica Rafael Silva / Cleber Espindola			Emissões Gasosas Luígia Araujo	Geografia III Mauro Silva		Matemática V Antonio Bastos	Microbiologia Geral Edite Santiago		Espanhol III Viviane Araujo	
14:50 às 16:20	Português III Suelen Silva	Ecologia Básica Rafael Silva			Gerenc. Res. Sólidos Luígia Araujo	Sociologia III Giselle Lage		Matemática V Antonio Bastos	Microbiologia Geral Edite Santiago / Rasane Nunes			
16:20 às 17:50					Gerenc. Res. Sólidos Luígia Araujo	Filosofia III Edson Menezes		Português V Caio Cabral	Microbiologia Geral Edite Santiago / Rasane Nunes	Saúde Ambiental Rafael Silva		
17:50 às 19:20										Microbiologia Ambiental Rosane Nunes		
19:20 às 20:50										Microbiologia Ambiental Rosane Nunes / Edite Santiago		
20:50 às 22:20										Microbiologia Ambiental Rosane Nunes / Edite Santiago		
Quarta-feira	07:10 às 08:40			Ecologia e Poluição Cleber Espindola		Microbiologia Geral Edmir Ferreira						
	09:00 às 10:30	Biologia III Valeria Vieira	Química Orgânica II Marcelo Lima Bastos	Ecologia e Poluição Cleber Espindola	Geografia Aplicada II Elton Gonçalves	Microbiologia Geral Edmir Ferreira / Edite	Desenho Técnico I Vera Souza					
	10:30 às 12:00	Sociologia III Isabel Ostrower	Química Orgânica II Marcelo Lima Bastos / Jeronimo	Matemática V Carlos Souza	Geografia Aplicada II Elton Gonçalves	Microbiologia Geral Edmir Ferreira / Edite	Desenho Técnico I Vera Souza					
	13:00 às 14:30	Desenho Técnico I (Turma A) Vera Souza			Biocinética Priscilla Souza			Geografia Aplicada I Rafael Silva	Biologia Aplicada II João Leal			
	14:50 às 16:20	Desenho Técnico I (Turma A) Vera Souza			Biocinética Priscilla Souza / Fabio Lirio			Matemática V Rafael Silva	Biologia Aplicada I Viviane Rodrigues	Biologia Aplicada II João Leal		
	16:20 às 17:50	Reunião Pedagógica	Reunião Pedagógica	Reunião Pedagógica	Reunião Pedagógica	Reunião Pedagógica	Reunião Pedagógica	Reunião Pedagógica	Reunião Pedagógica	Reunião Pedagógica	Reunião Pedagógica	
	17:50 às 19:20	Reunião Pedagógica	Reunião Pedagógica	Reunião Pedagógica	Reunião Pedagógica	Reunião Pedagógica	Reunião Pedagógica	Reunião Pedagógica	Reunião Pedagógica	Reunião Pedagógica	Reunião Pedagógica	
	19:20 às 20:50										Sistemas Residuosarios II Gabriel Silva	
	20:50 às 22:20										Sistemas Residuosarios II Gabriel Silva / Edimar Machado	
	07:10 às 08:40	Matemática III Aline Farves	Desenho Técnico II Vera Souza	Ed. Física V Carlos Amaral	Trat Dados Sheila Neves	Biologia Aplicada II João Leal / Carlos Marques			Inglês Instrumental I Viviane Mury / Andressa			
	09:00 às 10:30	Matemática III Aline Farves	Desenho Técnico II Vera Souza	História I Fabíola Souza	Química Analítica II Helena Torquillo	Biologia Aplicada II João Leal		Matemática III Caroline Patrão	Inglês Instrumental I Viviane Mury / Andressa			
	10:30 às 12:00	Geografia III Mauro Silva	Filosofia IV Davi San Gil	História I Fabíola Souza	Química Analítica II Helena Torquillo/Andrea	Filosofia VIII/Sociologia VII Rafael Huguenin / Camilla		Matemática III Caroline Patrão	Estadística Sheila Neves	Português VII Andrea Monteiro		
13:00 às 14:30	Ed. Física III Carlos Amaral	Matemática IV Aline Farves	Sociologia V/Filosofia V QSSST	Edison Nogueira	Português III Caio Cabral		Português III Andrea Monteiro	Informática Aplicada (A e B) Daniel Pires / Leonardo Nardi	Sistemas de Resíduos I Renato Ribeiro			
14:50 às 16:20	Desenho Técnico I (Turma B) Vera Souza	Matemática IV Aline Farves	Informática Aplicada (A e B)	Inglês Instrumental II Andressa Souza/ William	Bio Ensaio João Leal / Rafael Silva		Português III Andrea Monteiro	Sistemas de Resíduos I Renato Ribeiro/Helton Ferreira	Sistemas de Resíduos I Renato Ribeiro/Helton Ferreira	Processos Produtivos Cynthia Rosa		
16:20 às 17:50	Desenho Técnico I (Turma B) Vera Souza	Informática (A e B) Daniel Pires / Leonardo Nardi		Inglês Instrumental II Andressa Souza/ William	Bio Ensaio João Leal			Sociologia V / Filosofia V Isabel Ostrower / Roberta	Sistemas de Resíduos I Renato Ribeiro/Helton Ferreira	Processos Produtivos Cynthia Rosa		
17:50 às 19:20										Processos Produtivos Cynthia Rosa		
19:20 às 20:50										Máquinas e Equipamentos Elton Flach		
20:50 às 22:20										Máquinas e Equipamentos Elton Flach		
Sexta-feira	07:10 às 08:40	Química Orgânica I Marcos Campos	Física IV Érico Dourado		Filosofia VI / Sociologia VI Roberta Cassiano / Isabel							
	09:00 às 10:30	Química Orgânica I Marcos Campos / Marcelo Lima	Física IV Érico Dourado	Geografia Aplicada I Elton Gonçalves	História II Fabíola Souza							
	10:30 às 12:00	Química Orgânica I Marcos Campos / Marcelo Lima Bastos	Sociologia IV Isabel Ostrower	Geografia Aplicada I Elton Gonçalves	História II Fabíola Souza							
	13:00 às 14:30				Estadística Sheila Neves							
	14:50 às 16:20						Física III Leandro Rubino	História I Affonso Pereira		Sociologia VII / Filosofia VII Isabel Milanez / Davi San Gil		
	16:20 às 17:50						Física III Leandro Rubino	História I Affonso Pereira	Luciana Figueiredo			
	17:50 às 19:20								Bioensaio Luciana Figueiredo	Português VIII Suelen Silva		
	19:20 às 20:50									Sistema de Águas II Elaine Luz		
	20:50 às 22:20									Sistema de Águas II Elaine Luz/Alessandra Oliveira		

Sábado	08:40										Vivane Araujo
	09:00 às						Físico-Química				Espanhol II
	10:30						Alexandre Grillo				Vivane Araujo
	10:30 às						Físico-Química				Espanhol III
	12:00						Alexandre Grillo				Vivane Araujo