

HORÁRIO - BLOCO I (07/02 a 02/04/2022)

Curso Técnico em Meio Ambiente

1º Ano

Componente	Docente	CH sem. (Sin)	CH sem. (total)	CH do bloco
Gestão de Resíduos Sólidos + Educação Amb. e Empreendedorismo	Tarcio Moreno Veloso de Andrade e Érika ferreira de Abreu Mac Conell	2	5	40
Artes	Alam Felix dos Santos Moreira	1	2,5	20
Educação Física	Erica Bolzan	1	2,5	20
Espanhol	Elda Rosa Rodrigues da Silva Brito	1	2,5	20
Biologia	Camila Fonseca Lopes Brandão	2	5	40
História	Valmiro Ferreira Silva	1	2,5	20
Matemática	Lucas Ferreira Borges	2	5	40
Física I	Alan Johnny Romanel Ambrozio	2	5	40
Química	Gabriela Gava Sonai	2	5	40

		Seg.	Ter.	Qua.	Qui.	Sex.
Aula Síncrona	7:30 - 8:30	Educa Física - Érika Boulzan	Biologia - Camila	Gabriela - Química	Matemática Lucas	Reposição
	8:40 - 9:40	História - Valmiro	Biologia - Camila	Gabriela - Química	Matemática Lucas	Reposição
	9:50 - 10:50	Gest. Resi. & Educa Amb. - Tarcio e Érika	Espanhol - Elda	Português - Natalice	Física - Alan	Reposição
	11:00 - 12:00	Gest. Resi. & Educa Amb. - Tarcio e Érika		Português - Natalice	Física - Alan	Reposição
Atendimento	14:00 - 15:00	Gabriela - Química	Educa Física - Érika Boulzan		Espanhol - Elda	Matemática Lucas
	15:00 - 16:00	História - Valmiro	Biologia - Camila		Português - Natalice	Física - Alan
	16:20 - 17:20		Gest. Resi. & Educa Amb. - Tarcio e Érika			

Curso Técnico em Meio Ambiente						
2º Ano						
Componente		Docente		CH sem. (Sin)	CH sem. (total)	CH do bloco
Matemática II + Topografia		Gisele Bonfim Lima Pacheco		2	5	40
		Erlens Eder Silva				
Biologia II		Ricardo Moreira Santos		2	5	40
Energias Renováveis		Thaís Andrade de Sampaio Lopes		2	5	40
Física II		Laura Sued Brandão Santos		1	2,5	20
História II		Chintamani Santana Alves		2	5	40
Música		Tiago Rodrigo da Silva Mota		1	2,5	20
Geografia II		Vania Mendes da Silva Novais		2	5	40
Gestão de Rec. Hídricos +		Érika ferreira de Abreu Mac Conell		2	5	40
Ecossistemas Aquáticos		Ricardo Moreira Santos				
Português		Emanuela de Souza Cordeiro		2	5	40
		Seg.	Ter.	Qua.	Qui.	Sex.
Aula Síncrona	7:30 - 8:30	Geografia - Vania	Mat + Topografia - Gisele e Erlens	Física - Laura	Gestão Rec . Hídricos + Ecossistema aquáticos	Reposição
	8:40 - 9:40	Geografia - Vania	Mat + Topografia - Gisele e Erlens	Biologia - Ricardo	Gestão Rec . Hídricos + Ecossistema aquáticos	Reposição
	9:50 - 10:50	Português - Emanuela	Energias Renováveis - Thaís	Biologia - Ricardo	História - Chintamani	Reposição
	11:00 - 12:00	Português - Emanuela	Energias Renováveis - Thaís	Música - Tiago	História - Chintamani	Reposição
Atendimento	14:00 - 15:00	Energias Renováveis - Thaís	História - Chintamani		Música - Tiago	
	15:10 - 16:10	Física - Laura	Mat + Topografia - Gisele e Erlens		Biologia - Ricardo	
	16:20 - 17:20	Português - Emanuela	Gestão Rec . Hídricos + Ecossistema aquáticos			

Curso Técnico em Meio Ambiente						
3º Ano						
Componente		Docente	CH sem. (Sin)	CH sem. (total)	CH do bloco	
Filosofia + Sociologia		Euvaldo Cotinguiba Gomes	1	2,5	20	
		Rafael Assumpcao de Abreu				
Energias Renováveis + Geoprocessamento		Thaís Andrade de Sampaio Lopes	2	5	40	
História III		Chintamani Santana Alves	2	5	40	
Química III		Queila Oliveira dos Santos	2	5	40	
Geografia III		Vania Mendes da Silva Novais	2	5	40	
Matemática III		Gisele Pacheco	2	5	40	
Biologia		Katielle Silva Brito Kateivas	2	5	40	
		Seg.	Ter.	Qua.	Qui.	Sex.
Aula Síncrona	7:30 - 8:30	Física III - Laura	História - Chintamani	Energias Renova. e Geoprocess. - Thaís	Queila - Química	Reposição
	8:40 - 9:40	Física III - Laura	História - Chintamani	Energias Renova. e Geoprocess. - Thaís	Queila - Química	Reposição
	9:50 - 10:50	Matemática - Gisele	Filosofia + Sociologia - Euvaldo e Rafael	Geografia - Vania	Biologia - Katielle	Reposição
	11:00 - 12:00	Matemática - Gisele	Atendimento - Geografia - Vania	Geografia - Vania	Biologia - Katielle	Reposição
Atendimento	14:00 - 15:00	Física III- Laura				
	15:10 - 16:10	Energias Renova. e Geoprocess. - Thaís	Filosofia + Sociologia - Euvaldo e Rafael	Matemática - Gisele		
	16:20 - 17:20	Biologia - Katielle	História - Chintamani		Queila - Química	