

DISCIPLINAS PROAMB 2023-2

MATRÍCULA EM DISCIPLINA DIAS 07 E 11 DE AGOSTO

INÍCIO DAS AULAS 14 DE AGOSTO

Nome do Docente	Disciplina	Horário	Salas
Ana Letícia Pilz de Castro	PEA556 - Manejo e aproveitamento de recursos hídricos	Ter13:30-16:30	23
Silvana de Queiroz Silva	PEA530 - Microbiologia Aplicada ao Saneamento	Qua08:30-11:30	24
Mateus de Souza Amaral	PEA528 - Planejamento experimental e análise de dados ambientais	Ter08:30-11:00	LQTA
Alberto de Freitas Castro Fonseca	PEA525 - Conceitos e instrumentos em engenharia sustentável	Sex09:00-12:00	23
Bruno Eduardo Lobo Baeta	PEA543 - Biomassa para geração de energia, combustíveis e produtos químicos	Qui13:30-16:10	LQTA
Aparecida Barbosa Mageste	PEA555 - Química de superfícies: Princípios e aplicações em tecnologias ambientais	Seg14:00-17:00	24
Hubert Mathias Peter Roeser	PEA521 - Composição e dinâmica da hidrosfera	Ter09:20-12:00	23
Versiane Albis Leão	PEA548 - Laboratório de produção científica	Seg14:00-16:00	23
Marina de Medeiros Machado	PEA554 – Tecnologias de tratamento e valorização de resíduos sólidos	Qui10:00-12:00/Qui13:30-17:00	24
Tamara Daiane de Souza	PEA539 - Tecnologias de tratamento biológico de águas residuárias	Sex10:10-12:50	24
Leandro Vinícius Alves Gurgel	PEA544 – Química dos materiais lignocelulósicos – Ultraestrutura, reações e aplicações	Seg10:20-12:00/Qua8:20-10:00	203
Daniela Antunes Lessa	PEA557 - O ambiente urbano e as redes de transporte	Ter13:30-17:30/Sex13:30-17:30	24

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
manhã	PEA544	PEA521/ PEA528	PEA530/ PEA544	PEA554	PEA525/PEA539
tarde	PEA555/PEA548	PEA556/PEA557		PEA543/ PEA554	PEA557

- ✓ **PEA530 INICIA DIA 23/08/23**
- ✓ **PEA554 DE 19/10/23 A 07/12/23**
- ✓ **PEA557 DE 15/08/23 A 14/09/23**
- ✓ **PEA548 A disciplina é de caráter eminentemente prático e, por isto, destinada aqueles alunos que já possuem dados suficientes para redação de um artigo científico.**
- ✓ **23,24 – Salas do Proamb – Nos laboratórios da Escola de Minas**
- ✓ **203 – Sala do Bloco de Sala de Aulas**
- ✓ **LQTA – Laboratório de Química Industrial – do lado das quadras da Educação Física.**