

Horário das aulas – TURMA 2020 - 2ª Fase - Curso ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA – Integral

Campus Erechim

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	
7h30min – 8h20min						
8h20min – 9h10min			Estatística básica Prof. Anibal Lopes Guedes	Desenho técnico Profª. Vanessa Tibola da Rocha		
9h10min – 10h	Geologia de Engenharia Prof. Pedro Boehl					
10h – 10h10min						
10h10min – 11h		Química geral experimental				
11h – 11h50min		Profª. Gean Vargas				
13h30min - 14h20min	Cálculo I Profª. Barbara Pasa	Química orgânica	Álgebra Linear Prof.	Física I Prof. Marcelo Ribeiro		
14h20min – 15h10min		Profª. Gean Vargas				
15h10min – 16h						
16h – 16h20min						
16h20min – 17h10min						

Horário das aulas – TURMA 2019 - 4ª Fase - Curso ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA – Integral

Campus Erechim

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
7h30min – 8h20min					
8h20min – 9h10min	<p align="center">Cálculo III</p> <p align="center">Prof.</p>	<p align="center">Topografia e geodésia</p> <p align="center">Profª. Daiani Brandler</p>	<p align="center">Química analítica experimental</p> <p align="center">(a combinar início das aulas, pois a previsão é para presencial)</p> <p align="center">Prof. Liérson Castro</p>	<p align="center">Física experimental I</p> <p align="center">Prof. Marcelo Ribeiro</p>	
9h10min – 10h					
10h – 10h10min					
10h10min – 11h					
11h – 11h50min					
13h30min - 14h20min	<p align="center">Termodinâmica ambiental</p> <p align="center">Profª. Adriana Dervanoski</p>	<p align="center">Microbiologia ambiental</p> <p align="center">Profª. Helen Treichel</p>	<p align="center">Desenho auxiliado por computador</p> <p align="center">Prof. Roberto Valmir da Silva</p>	Física III	<p align="center">Computação básica</p> <p align="center">Prof. André Schaeffer</p>
14h20min – 15h10min				Prof. Anderson Ribeiro	
15h10min – 16h					
16h – 16h20min					
16h20min – 17h10min	Física III				
17h10min - 18h	Prof. Anderson Ribeiro				

Horário das aulas – TURMA 2018 – 6ª Fase - Curso ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA – Integral

Campus Erechim

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
7h30min – 8h20min					
8h20min – 9h10min					
9h10min – 10h	Operações unitárias Profª. Adriana Dervanoski	Transferência de calor e massa Profª. Adriana Dervanoski	Hidrologia e climatologia Prof. Roberto Valmir da Silva	Qualidade da água e efluentes Prof. Liérson Castro	Cálculo Numérico Prof.
10h – 10h10min					
10h10min – 11h					
11h – 11h50min					
13h30min - 14h20min	Hidráulica I Prof. Roberto Valmir da Silva	Construção civil Prof. Pedro Boehl	Mecânica dos solos I Prof. Pedro Boehl	Eletricidade aplicada Prof. Marcelo Esposito	Física experimental II Prof. Anderson Ribeiro (a combinar início das aulas, pois a previsão é para presencial)
14h20min – 15h10min					
15h10min – 16h					
16h – 16h20min					
16h20min – 17h10min					

Horário das aulas – TURMA 2017 – 8ª Fase - Curso ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA – Integral

Campus Erechim

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
7h30min – 8h20min	Barragens Prof. Roberto Valmir da Silva			Controle de poluição atmosférica I Prof.	
8h20min – 9h10min			Administração Profª. Débora Locatelli (a partir de 15 de março)		Direito Ambiental Profª. Cristiane Fuzinatto
9h10min – 10h		Biomassa Profª. Helen Treichel			
10h – 10h10min					
10h10min – 11h	TCC I				
11h – 11h50min	Profª. Marília Hartmann				
13h30min - 14h20min	Métodos, processos e dinâmica da geração eólica de energia Prof. Marcelo Esposito	Sistemas de água e esgoto Prof.		Gerenciamento e tratamento dos resíduos sólidos I Prof. Eduardo Korf	
14h20min – 15h10min					
15h10min – 16h					
16h – 16h20min					
16h20min – 17h10min					
17h10min - 18h					

Horário das aulas – TURMA 2016 – 10ª Fase - Curso ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA – Integral

Campus Erechim

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
7h30min – 8h20min					
8h20min – 9h10min		Tratamento de efluentes líquidos II (opt) Profª. Clarissa Dalla Rosa	Gestão e planejamento ambiental Profª. Cristiane Fuzinato		
9h10min – 10h					
10h – 10h10min					
10h10min – 11h					
11h – 11h50min					
13h30min - 14h20min	TCC II Prof. Paulo Hartmann	Projeto de tratamento de água para abastecimento (opt) Profª. Clarissa Dalla Rosa			
14h20min – 15h10min					
15h10min – 16h					
16h – 16h20min					
16h20min – 17h10min					
17h10min – 18h				Estágio curricular supervisionado Prof. Eduardo Pavan Korf	