



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Erechim

MONITORIA 2020

EDITAL Nº 04 DE 02 DE MARÇO DE 2020

LISTA DE INSCRITOS

O tipo de seleção, local, data e horário da seleção segue o estabelecido no item 1.2 do Edital.
As inscrições recebidas fora do prazo previsto no cronograma do edital não foram aceitas.

Área: Matemática	
Subárea/ Disciplina: Matemática	
Professor (a) orientador(a): André Bedendo	
Estudante	Curso
1. Ariel Ramos	Técnico em Informática- Integrado
2. Tomás Rokohl Zimmer	Engenharia Mecânica
3. Vítor Sieslevski Moreno	Engenharia Mecânica
4. Emerson Lucas Kwiatkoski	Engenharia Mecânica
5. Aléssio Szalyga	Engenharia Mecânica
6. Pablo Júlio de Souza Colares	Engenharia Mecânica
7. Marco Antonio Grosbelli	Engenharia Mecânica
8. William Mateus Moro	Engenharia Mecânica
9. Patrique Barbieri	Engenharia Mecânica
10. Matheus Eduardo Ryl	Engenharia Mecânica
11. Rodrigo Lemos Medeiros	Engenharia Mecânica
12. Tallison Aladin Pansera	Engenharia de Alimentos

Área: Física	
Subárea/ Disciplina: Física I, II e III	
Professor (a) orientador(a): Kelly Teixeira	
Estudante	Curso
1. Luís Henrique Brum	Engenharia Mecânica
2. Anderson Tedesco Lorini	Engenharia Mecânica

3. Luís Bernardo Pavlak Nadaletti	Engenharia Mecânica
4. William Mateus Moro	Engenharia Mecânica
5. Patrique Barbieri	Engenharia Mecânica
6. Rafael Moreira Cardoso	Engenharia Mecânica

Área: Ciências Humanas	
Subárea/ Disciplina: Filosofia, Ética e Sociedade e História	
Professor (a) orientador(a): Giovane Jardim	
Estudante	Curso
1. Roger Bianchi	Engenharia Mecânica
2. Carlos Alan de Souza	Tecnologia em Design de Moda
3. Neusa Fatima Posyc	Engenharia de Alimentos
4. Rafael Moreira Cardoso	Engenharia Mecânica

Área: Informática	
Subárea/ Disciplina: Informática Básica e Lógica de Programação	
Professor (a) orientador(a): Dário Beutler	
Estudante	Curso
1. Gabriela Schmidt Zattera	Técnico em Informática- concomitante
2. Luan Alberto Pavlak Nadaletti	Técnico em Informática- concomitante
3. Maria Paula Almeida Cichota	Técnico em Informática- concomitante
4. João Vitor Miszewski	Engenharia Mecânica
5. Ariel Ramos	Técnico em Informática-Integrado
6. Matheus Eduardo Ryl	Engenharia Mecânica
7. Pablo Júlio de Souza Colares	Engenharia Mecânica
8. Laura Vitória Ramisch	Técnico em Informática- concomitante
9. Guilherme da Silva Pereira	Técnico em Informática- concomitante

Área: Informática e Gestão	
Subárea/ Disciplina: Informática Básica	
Professor (a) orientador(a): Ernani Gottardo	
Estudante	Curso
1. Neusa Fatima Posyc	Engenharia de Alimentos
2. Maico Alberto De Maman	Tecnologia em Marketing
3. Maria Paula Almeida Cichota	Técnico em Informática- concomitante
4. João Vitor Miszewski	Engenharia Mecânica

5. Renan Carlos Do Amaral e Silva	Engenharia Mecânica
6. Alan Ricardo Lemos	Técnico em Finanças
7. Pablo Júlio de Souza Colares	Engenharia Mecânica
8. Laura Vitória Ramisch	Técnico em Informática- concomitante

Área: Moda/Vestuário	
Subárea/ Disciplina: Informática	
Professor (a) orientador(a): Priscila Gil Wagner	
Estudante	Curso
1. Andreia Tores Dutra	Tecnologia em Design de Moda
2. João Victor Scandolara	Técnico em Modelagem do Vestuário
3. Juliano Lopes da Silveira	Tecnologia em Design de Moda
4. Rocheli Brondani	Tecnologia em Design de Moda
5. Silone Ostrowski Zorzi	Tecnologia em Design de Moda

Área: Moda/Vestuário	
Subárea/ Disciplina: Costura e Modelagem	
Professor (a) orientador(a): Fernanda Theisen e Vânia Fante	
Estudante	Curso
1. Paloma Bezerra da Silva	Tecnologia em Design de Moda
2. Andreia Tores Dutra	Tecnologia em Design de Moda
3. João Victor Scandolara	Técnico em Modelagem do Vestuário
4. Rocheli Brondani	Tecnologia em Design de Moda
5. Silone Ostrowski Zorzi	Tecnologia em Design de Moda
6. Carlos Alan de Souza	Tecnologia em Design de Moda

Área: Mecânica e Alimentos	
Subárea/ Disciplina: Estática e Mecânica dos Sólidos	
Professor (a) orientador(a): Enildo de Oliveira	
Estudante	Curso
1. Daniel Slongo	Engenharia Mecânica
2. Marco Antonio Grosbelli	Engenharia Mecânica
3. Carlos Eduardo Lopes Costa Monte-Alto	Engenharia Mecânica
4. Luís Bernardo Pavlak Nadaletti	Engenharia Mecânica
5. Pablo Júlio de Souza Colares	Engenharia Mecânica

6. Rafael Moreira Cardoso	Engenharia Mecânica
---------------------------	---------------------

Área: Mecânica e Alimentos	
Subárea/ Disciplina: Desenho Técnico	
Professor (a) orientador(a): João Rogério Pereira e Toni Benazzi	
Estudante	Curso
1. Gabriel Augusto Garcia Zanco	Engenharia de Alimentos
2. Eduardo Wichnovski	Engenharia Mecânica
3. Pablo Júlio de Souza Colares	Engenharia Mecânica
4. Neusa Fatima Posyc	Engenharia de Alimentos
5. Rafael Moreira Cardoso	Engenharia Mecânica

Área: Mecânica	
Subárea/ Disciplina: Máquinas Térmicas I e II, Refrigeração e Ar Condicionado, Transferência de Calor e Sistemas Térmicos	
Professor (a) orientador(a): Airton Bortoluzzi	
Estudante	Curso
1. Carlos Eduardo Lopes Costa Monte-Alto	Engenharia Mecânica
2. Luís Bernardo Pavlak Nadaletti	Engenharia Mecânica
3. Roger Bianchi	Engenharia Mecânica
4. Rafael Moreira Cardoso	Engenharia Mecânica

Área: Mecânica	
Subárea/ Disciplina: Processos de Fabricação	
Professor (a) orientador(a): Demian Boaroli	
Estudante	Curso
1. Pablo Júlio de Souza Colares	Engenharia Mecânica
2. Rafael Eduardo Costa	Engenharia Mecânica

Área: Mecânica	
Subárea/ Disciplina: Metalurgia	
Professor (a) orientador(a): Fábio Knewitz	
Estudante	Curso
1. Guilherme Luan Frozza	Engenharia Mecânica

2. Renan Carlos Do Amaral e Silva	Engenharia Mecânica
3. Jean Lucas Pierozan	Engenharia Mecânica
4. Pablo Júlio de Souza Colares	Engenharia Mecânica

Área: Mecânica	
Subárea/ Disciplina: Mecânica dos Fluidos	
Professor (a) orientador(a): Alisson Souza	
Estudante	Curso
1. Roger Bianchi	Engenharia Mecânica
2. Pablo Júlio de Souza Colares	Engenharia Mecânica
3. Thales Ruan Piovezan	Engenharia Mecânica
4. Rafael Moreira Cardoso	Engenharia Mecânica

Área: Alimentos	
Subárea/ Disciplina: Química	
Professor (a) orientador(a): Andressa de Freitas	
Estudante	Curso
1. Rafaela Schoeitzer Elias	Engenharia de Alimentos
2. Ricardo Alexandre Rebello Tavares	Engenharia de Alimentos

Erechim/RS, 10 de março de 2020.

Giovane Rodrigues Jardim
Diretor de Ensino
IFRS *Campus* Erechim
(a via original encontra-se assinada)