

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 | | |
| 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- | Engenharia Mecânica |
| Alto | |
| 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- | Engenharia Mecânica | |
| Alto | | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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)