**ANEXO I**

**FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO PARA BOLSISTA DE PESQUISA E INOVAÇÃO**

**EDITAL 10/2019**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nome: | | |
| Data de Nascimento: | | |
| RG: | CPF: | |
| Endereço: | | |
| Município: | | CEP: |
| Telefones: | | |
| E-mail: | | |
| Curso: | | Semestre: |
| Matrícula: | | |
| Modalidade da Bolsa: ( ) BICET (x) BICTES | | |
| Assinale o projeto que deseja se inscrever:   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | **Título do projeto** | **Coordenador** | |  | Inserção das tecnologias vestíveis no ecossistema de valor da moda: uma análise sistêmica | Rosiane Serrano | |  | Relacionamentos em estratégias coletivas empresariais: análise da presença de características apontadas na literatura nacional e internacional na região de Erechim | Adriana Troczinski Storti | |  | Otimização do sistema de potência de um protótipo veicular de eficiência energética | Airton Campanhola Bortoluzzi | |  | Desenvolvimento de um chassis destinado a um protótipo veicular urbano de eficiência energética | Airton Campanhola Bortoluzzi | |  | Desenvolvimento de salada de fruta desidratada: estudo das condições de secagem | Cristiane Reinaldo Lisboa | |  | Iogurte tipo grego com alto teor de proteína adicionado de farinha de maracujá (passiflora edulis): desenvolvimento, caracterização físico-química e microbiológica | Leonardo Souza da Rosa | |  | Trajetórias de aprendizagem: um estudo com os graduandos do IFRS - Campus Erechim | Juliana Carla Girotto | |  | Aperfeiçoamento e manutenção de subsistemas de um protótipo veicular de eficiência energética | Airton Campanhola Bortoluzzi | |  | O estudo das variantes do problema de roteamento de veículos | Nathália Cristina Ortiz da Silva | |  | Estudo de propriedades de compósitos de fibra de carbono de matriz polimérica para futura aplicação em protótipos de alta eficiência energética | Airton Campanhola Bortoluzzi | |  | Desenvolvimento do sistema eletrônico embarcado para protótipo Veicular | Jakerson Gevinski | |  | Pesquisa mensal da cesta de produtos básicos no município de Erechim | Carlos Frederico de Oliveira Cunha | |  | Análise térmica e microestrutural de ligas Zinco – 4% Alumínio | Fábio Luis Knewitz | | | |
| As informações prestadas são de inteira responsabilidade do candidato. Informações falsas implicarão em sua automática desclassificação. | | |

Data: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Assinatura:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_