**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:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_