**ANEXO 1**

**FICHA DE ESCOLHA DO(S) PROJETO(S) DE INTERESSE**

1. DADOS PESSOAIS:

Nome:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Endereço: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Bairro: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Cidade: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_UF: \_\_\_\_\_CEP:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Telefone: ( )\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Celular: ( ) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ E-mail:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Candidato por alguma das modalidades da Política de Ações Afirmativas previstas na Resolução N.º 145/2020/CUn

☐ Sim\* ☐ Não

\* Se sim, preencher o anexo correspondente à modalidade de Política de Ações Afirmativas (Anexos 4 a 9 deste edital).

2. Opção 1: PROJETO(S) OU ÁREA(S) DE INTERESSE (assinalar UMA OPÇÃO OBRIGATORIAMENTE e, facultativamente, uma segunda opção:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Docente (Orientador)**  | **Projeto**  | **Vagas**  |
| Adriano Tony Ramos <http://lattes.cnpq.br/9885125021334074>E-mail: adriano.ramos@ufsc.br   | * Inovações no diagnóstico em patologia veterinária.
* Medicina veterinária forense.
 | 2 |
| Alberto Sumiya<http://lattes.cnpq.br/1960981943154275>E-mail: a.sumiya@ufsc.br | * Relação humano-animal e saúde.
* Práticas Integrativas e Complementares em Saúde (PICS).
* Atenção Primária à Saúde.
 | 1 |
| Aldo Gava<http://lattes.cnpq.br/9919101875184955>E-mail: aldo.gava@udesc.br | * ⁠Hipomagnesemia em bovinos de corte no Sul do Brasil e sua relação com carência de NaCl .
* ⁠Consequências dos derivados do Ergot na alimentação de vacas leiteiras no estado de Santa Catarina.
 | 1 |
| Aline Félix Schneider Bedin <http://lattes.cnpq.br/2803214607997127>  E-mail: aline.f.schneider@ufsc.br   | * Coberturas artificiais para ovos comerciais.
* Manejo alimentar e nutricional de não ruminantes.
 | 1 |
| Erik Amazonas<http://lattes.cnpq.br/8241013969198986>E-mail: erik.almeida@ufsc.br | * Aplicações da Cannabis na saúde, nutrição e bem-estar animal.
* Soluções naturais para desafios contemporâneos em medicina veterinária.
 | 2 |
| Francielli Cordeiro Zimermann <http://lattes.cnpq.br/1564987933937125> E-mail: francielli.zimermann@ufsc.br  | * Patologia aviária.
 | 1 |
| Giuliano Moraes Figueiró <http://lattes.cnpq.br/8996958034907090>  E-mail: giuliano.figueiro@ufsc.br   | * Terapias integrativas em grandes animais.
* Clínica e reprodução de grandes animais.
* Bem-estar animal.
* Produção animal.
 | 2 |
| Graciele Cristiane More Manica Benetti<http://lattes.cnpq.br/7972654020475613>E-mail: graciele.manica@ufsc.br | * Explorando Aplicações Terapêuticas de Canabinoides em Animais: Uma Revisão de Escopo
 | 1 |
| Juliana de Moura Alonso<http://lattes.cnpq.br/5096401217624607>E-mail: juliana.alonso@ufsc.br  | * Abordagens de controle da peritonite séptica;
* Resposta inflamatória frente ao uso de diferentes técnicas de orquiectomia em bovinos.
 | 2 |
| Katia Jakovljevic Pudla Wagner<http://lattes.cnpq.br/0718270862806542>E-mail: katia.wagner@ufsc.br | * Doenças animais de relevância para a saúde pública: análise epidemiológica utilizando dados secundários
 | 1 |
| Malcon Andrei Martinez Pereira<http://lattes.cnpq.br/3872238965644681>E-mail: malcon.martinez@ufsc.br | * Terapias integrativas na neurologia veterinária e medicina de animais selvagens.
* Avaliação de parâmetros laboratoriais em animais selvagens e exóticos.
 | 1 Neurologia1 Medicina Selvagens |
| Marcos Henrique Barreta<http://lattes.cnpq.br/5885484214886762>E-mail: marcos.barreta@ufsc.br | * Avaliação de suplementos alternativos para melhoria do desenvolvimento embrionário in vitro.
 | 1 |
| Marcy Lancia Pereira<http://lattes.cnpq.br/9223701993619270>E-mail: marcy.pereira@ufsc.br | * Terapias integrativas na clínica de cães e gatos.
* Nefrologia e Urologia de cães e gatos.
 | 1 |
| Priscila de Oliveira Moraes <http://lattes.cnpq.br/6916019289801851>  E-mail: priscila.moraes@ufsc.br   | * Relação entre a nutrição e a microbiota de não ruminantes.
* Nutrição e bem-estar de coelhos.
* Prospecção de biomarcadores para a saúde intestinal de frangos.
 | 2 |
| Vanessa Sasso Padilha <http://lattes.cnpq.br/2464837112772611> E-mail: vanessa.sasso@ufsc.br  | * Terapias integrativas na Anestesiologia Veterinária
 | 1 |
| Vitor Braga Rissi  <http://lattes.cnpq.br/3388550039533131> E-mail: vitor.rissi@ufsc.br   | * Avaliação de suplementos alternativos para melhoria do desenvolvimento embrionário in vitro.
 | 1 |

**3. FORMAÇÃO SUPERIOR:**

**Graduação:** - Curso: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Data de Conclusão: / /

- Instituição: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Especialização:** - Curso: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Data de Conclusão: / /

- Instituição: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4. DOCUMENTOS**: (*CHECK-LIST*: faça essa verificação antes de enviar todos os documentos)

|  |  |
| --- | --- |
|  | Ficha com a indicação dos dois projetos de interesse (**ANEXO 1**). |
|  | Cópia digital do diploma de graduação, **OU** |
|  | Cópia digital do comprovante de conclusão da graduação. |
|  | Cópia digital do comprovante de estar cursando a última fase do curso de graduação. |
|  | Cópia digital do histórico escolar do curso de graduação. |
|  | Cópia digital do documento de identidade e do CPF (CIC) para candidatos brasileiros e do passaporte para estrangeiros. |
|  | Cópia digital do *Curriculum Vitae* em Língua Portuguesa (conforme **ANEXO 2**). |
|  | Pré-projeto conforme descrito no item II do edital. |
|  | Carta de interesse escrita e assinada pelo(a) candidato(a) conforme descrita no edital (**ANEXO 3**). |

Local/Data: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_

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