**ANEXO 1**

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

1. DADOS PESSOAIS:

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

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

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

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

2. Opção 1: PROJETO(S) OU ÁREA(S) DE INTERESSE (assinalar UMA OPÇÃO OBRIGATORIAMENTE e, facultativamente, uma segunda opção indicando ordem de prioridade com número 1 na primeira opção e 2 na segunda opção):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Docente (Orientador)** | **Projeto** | **Vagas** |
|  | Adriano Tony Ramos  <http://lattes.cnpq.br/9885125021334074>  E-mail: [adriano.ramos@ufsc.br](mailto:adriano.ramos@ufsc.br) | 1. Inovações no diagnóstico em patologia veterinária. 2. Medicina veterinária forense. | 2 |
|  | Alexandre de Oliveira Tavela  <http://lattes.cnpq.br/0640807991403603>  E-mail: [alexandre.tavela@ufsc.br](mailto:alexandre.tavela@ufsc.br) | 1. Epidemiologia, diagnóstico e controle das Doenças Parasitárias dos Animais em Santa Catarina. 2. Monitoramento e controle do javali e suas cruzas no estado de Santa Catarina. | 2 |
|  | Aline Félix Schneider Bedin  <http://lattes.cnpq.br/2803214607997127>  E-mail: [aline.f.schneider@ufsc.br](mailto:aline.f.schneider@ufsc.br) | 1. Coberturas artificias para ovos comerciais; 2. Digestibilidade verdadeira e perdas endógenas de minerais para frangos de corte ou poedeiras comerciais. 3. Alimentos convencionais e alternativos na dieta de frangos de corte ou poedeiras comerciais. | 1 |
|  | Evelyn Winter da Silva  <http://lattes.cnpq.br/3003586827234371>  E-mail: [evelyn.winter@ufsc.br](mailto:evelyn.winter@ufsc.br) | 1. Prospecção de novos compostos sintéticos com potencial antidiabético avaliados *in vitro*. | 1 |
|  | Francielli Cordeiro Zimermann  <http://lattes.cnpq.br/1564987933937125>  E-mail: [francielli.zimermann@ufsc.br](mailto:francielli.zimermann@ufsc.br) | 1. Patologia aviária. | 1 |
|  | Giuliano Moraes Figueiró  <http://lattes.cnpq.br/8996958034907090>  E-mail: [giuliano.figueiro@ufsc.br](mailto:giuliano.figueiro@ufsc.br) | 1. Terapias integrativas em grandes animais. 2. Bem-estar animal. 3. Produção animal. | 1 |
|  | Greicy Michelle M. Conterato  <http://lattes.cnpq.br/2608761450046726>  E-mail: greicymmc@gmail.com | 1. Potencial biológico e toxicológico de extratos vegetais e compostos bioativos isolados in vitro e em modelo de *Danio rerio* (peixe-zebra). | 1 |
|  | Malcon Andrei Martinez Pereira  <http://lattes.cnpq.br/3872238965644681>  E-mail: [malcon.martinez@ufsc.br](mailto:malcon.martinez@ufsc.br) | 1. Terapias integrativas na neurologia veterinária e medicina de animais selvagens. | 2 |
|  | Marcos Henrique Barreta  <http://lattes.cnpq.br/5885484214886762>  E-mail: [marcos.barreta@ufsc.br](mailto:marcos.barreta@ufsc.br) | 1. 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](mailto:marcy.pereira@ufsc.br) | 1. Terapias integrativas na clínica de cães e gatos. 2. Nefrologia e Urologia de cães e gatos. | 2 |
|  | Priscila de Oliveira Moraes  <http://lattes.cnpq.br/6916019289801851>  E-mail: [priscila.moraes@ufsc.br](mailto:priscila.moraes@ufsc.br) | 1. Relação entre a nutrição e a microbiota de não ruminantes. 2. Nutrição e bem-estar de coelhos. | 2 |
|  | Vanessa Sasso Padilha  <http://lattes.cnpq.br/2464837112772611>  E-mail: [vanessa.sasso@ufsc.br](mailto:vanessa.sasso@ufsc.br) | 1. Terapias integrativas na Anestesiologia Veterinária. | 1 |
|  | Vitor Braga Rissi  <http://lattes.cnpq.br/3388550039533131>  E-mail: [vitor.rissi@ufsc.br](mailto:vitor.rissi@ufsc.br) | 1. 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**). |
|  | Carta de interesse escrita e assinada pelo(a) candidato(a) conforme descrita no edital (**ANEXO 3**). |

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

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