



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense

ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR

1. Indicação da Área Requisitante

<i>Diretoria/Pró-Reitoria Requisitante</i>
Direção de Ensino Pesquisa e Extensão

<i>Setor Requisitante</i>
Coordenação de Produção

<i>Servidores Responsáveis</i>			
	<i>Nome</i>	<i>SIAPE</i>	<i>CPF</i>
Diretoria/Pró-Reitoria	Cristiano Antônio Pochmann	1786657	969.051.070-34
Setor Requisitante	Geraldo Muzeka	23869191	077.192.869-60
Técnico Responsável	Daniel Miron Brentan	1757254	82213097020
Médico veterinário responsável	Marcelo Soares Darella	1105088	445.217.07904
Docente responsável	Saulo Reges Senna De Almeida		
Auxiliar técnico responsável	Valdinei Pinto		

2. Descrição da Necessidade

Necessidade de atendimento as recomendações do CIDADSC e do médico veterinário do Campus o Sr. Marcelo Soares Darella. Busca-se com esta medida acompanhar e avaliar a provável incidência de tuberculose e brucelose no rebanho do IFC SRS.
--

3. Descrição dos Requisitos de Contratação

Realização de exames de brucelose e tuberculose em 10 animais bovinos leiteiros do rebanho da Escola Fazenda do Campus Santa Rosa do Sul.

4. Levantamento de Mercado



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense

O levantamento de mercado deu-se pela busca de orçamentos com os profissionais médicos veterinários que são habilitados pela CIDASC para realização dos exames descritos neste instrumento. Encaminhando-se deste modo os orçamentos para o setor administrativo para análise e medidas cabíveis.

5. Descrição da Solução Como um Todo

A execução dos serviços será iniciada logo em seguida do empenho pelo setor administrativo, devendo ser realizado da seguinte forma:

- Coleta de amostras de sangue dos animais e encaminhamento para análise em laboratório certificado;
- Realização de aplicação de reagente pelo profissional veterinário habilitado;
- Verificação das reações apresentadas nos animais após tempo determinado no protocolo;
- Realização de vacinação nos animais necessários;
- Apresentação ao IFC SRS do resultado do exame realizado (laudo).

6. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

Descrição	Qtd de Animais	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
Realização de exame de Brucelose: O exame deverá ser realizado conforme legislação vigente no Estado de Santa Catarina por profissional Médico Veterinário habilitado e credenciado pela CIDASC. O profissional deverá realizar a coleta das amostras de sangue no plantel de vacas leiteiras e novilhas do IFC – Campus Santa Rosa do Sul, encaminhar as amostras para análise em laboratório credenciado e remeter o resultado dos exames ao IFC – Campus Santa Rosa do Sul assim que tiver os resultados em mãos.	10	Unidade		
Realização de exame de Tuberculose: O exame deverá ser realizado conforme legislação vigente no Estado de Santa Catarina por profissional Médico Veterinário habilitado e credenciado pela CIDASC. O profissional deverá realizar a coleta das amostras de sangue no plantel de vacas	10	Unidade		



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense

leiteiras e novilhas do IFC – Campus Santa Rosa do Sul, encaminhar as amostras para análise em laboratório credenciado e remeter o resultado dos exames ao IFC – Campus Santa Rosa do Sul assim que tiver os resultados em mãos.				
				TOTAL

7. Estimativa do Valor da Contratação

A estimativa do valor da contratação de médico veterinário habilitado para realização de exames de tuberculose e brucelose nos animais da Escola Fazenda do IFC Campús Santa Rosa do Sul é de R\$ -----.

O valor previsto a ser investido está embasado no menor preço levantado na pesquisa de mercado realizada com os profissionais veterinários certificados pela CIDASC que atuam no extremo Sul Catarinense.

8. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

A contratação dos serviços veterinários descritos neste instrumento não requer parcelamento, será considerado o empenho e prestação dos serviços de forma integral respeitando os protocolos recomendados pela CIDASC.

9. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

Não há contratações no exercício que guardem relação e ou afinidade com o objeto da contratação pretendida.

10. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

(Aqui deverá ser explicitada a relação entre a contratação e o planejamento estratégico do IFC, bem como com outros documentos norteadores existentes)

11. Resultados Pretendidos

Análise e avaliação do estado de saúde dos Animais da Escola Fazenda do Campus, avaliando a incidência ou não de casos de Brucelose e Tuberculose bovina.



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense

12. Providências a serem Adotadas

Não há providências a serem adotadas.

13. Possíveis Impactos Ambientais

Não há incidência de impacto ambiental na contratação que se refere a contratação pretendida.

14. Declaração de Viabilidade

Esta equipe de planejamento declara viável esta contratação com base neste Estudo Técnico Preliminar.

15. Responsáveis Pela Elaboração do Estudo Técnico Preliminar

<i>Nome</i>	<i>Cargo/Função</i>	<i>SIAPE</i>	<i>CPF</i>
Cristiano Antônio Pochmann	Diretor de Ensino Pesquisa e Extensão	1786657	969.051.070-34
Geraldo Muzeka	Coordenação de Produção	23869191	077.192.869-60
Daniel Miron Brentan	1 Técnico em Agropecuária Responsável pelo Setor	1757254	82213097020
Marcelo Soares Darella	Médico veterinário responsável pelo setor	1105088	445.217.07904
Saulo Reges Senna De Almeida	Docente responsável pelo Setor	2	3
Valdinei Pinto	Auxiliar técnico responsável pelo setor	4	5

15.1 Aprovação da Autoridade Máxima

A Autoridade Máxima do Instituto Federal Catarinense – Campus xxx/Reitoria, no uso de suas atribuições legais aprova o presente Estudo Técnico Preliminar.



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense

<i>Nome</i>	<i>Cargo/Função</i>	<i>SIAPE</i>	<i>CPF</i>
Jorge Luis de Souza Mota	Diretor-Geral	2488615	782.827.567-68