



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

RELATÓRIO FINAL DE PROJETO DE ENSINO

REGISTRO SOB Nº: PJE2016VG040

I. IDENTIFICAÇÃO

a) Título do Projeto:

Curso de Inseminação Artificial de Bovinos

b) Resumo do Projeto:

O curso se destina a alunos do terceiro ano do curso de agropecuária e tem como objetivo aprimorar sua formação técnica através de uma formação complementar altamente especializada, a inseminação artificial de bovinos. A formação se dará através aulas teóricas e práticas. A duração total do curso será de 40 horas e o mesmo se realizará nas dependências do Câmpus. Serão realizados dois curso respectivamente, nos períodos de 12 a 16 de setembro de 2016 e 3 a 7 de outubro de 2016. O número de vagas em cada curso sera de doze, sendo também em cada curso, uma vaga destinada a um servidor terceirizado lotado na coordenadoria de zootecnia, visando também a inclusão e capacitação dos trabalhadores.

c) Classificação, Carga Horária, Equipe e Custo Global do Projeto:

Classificação e Carga Horária Total:			
<input checked="" type="checkbox"/> Curso/Mini-curso	<input type="checkbox"/> Palestra	<input type="checkbox"/> Evento	<input type="checkbox"/> Outro (Especificar).
Carga horária total do projeto: 40 horas			

Coordenador
Nome: Carlos Alberto Soares da Silva
Lotação: Campus Pelotas Visconde da Graça
SIAPE: 420920

Demais membros		
Nome	Função	CH cumprida
Pedro Silveira	Colaborador	20 hs
Lucas Hax	Colaborador	20 hs

Observação: a carga horária prevista é em horas-aula semanais e a função pode ser Coordenador, Colaborador, Participante, Ministrante ou Palestrante.

Listar apenas os membros que serão certificados.

Custo Global do Projeto
(Informar o valor total gasto com o projeto, indicando a fonte dos recursos).

II. INTRODUÇÃO

A inseminação artificial de bovinos é uma biotecnologia cuja aplicação requer treinamento específico e diferenciado, sendo necessário a utilização de animais vivos para sua execução. Como se trata de uma prática extremamente invasiva a opção pelo treinamento acaba sendo de livre escolha dos indivíduos, não fazendo portanto parte do currículo obrigatório de cursos técnicos ou de graduação. Aqueles que optam pela sua realização adquirem uma útil ferramenta de produção e melhoramento genético animal.

III. RESULTADOS OBTIDOS

Formação de inseminadores aptos a utilização da biotecnologia da inseminação artificial em bovinos.

IV. FORMAS DE DISSEMINAÇÃO DOS RESULTADOS

Uma vez habilitados a inseminar bovinos com sêmen congelado, todos profissionais em sua atividade de campo, poderão disseminar a utilização desta tecnologia.

V. CRONOGRAMA FINAL DE EXECUÇÃO

Atividades	Mês 1	Mês 2	Mês 3	Mês 4	Mês 5	Mês 6	Mês 7	Mês 8	Mês 9	Mês 10	Mês 11	Mês 12
1	x											
2	x											
3												

Descrição das atividades:

Atividade 1: Aulas teóricas sobre: vantagens da I.A., aparelho genital feminino, aparelho genital masculino, hormônios relacionados a reprodução, cio das fêmeas, equipamentos, descongelamento de sêmen, cuidados com o botijão de nitrogênio.

Atividade 2: Aulas práticas em aparelhos genitais femininos obtidos pós-mortem em frigoríficos, praticas de passagem do aplicador em animais vivos, descongelamento de sêmen e montagem do aplicador.

Atividade 3: (Detalhar a atividade, com os respectivos participantes envolvidos)

VI. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Hafez, E.S.E. Reprodução Animal, Ed. Manole.

Manual de Obstetrícia Veterinária, Toniollo, G.H., Editora Varela.

Manual Merck de Veterinária, Fraser, Clarence M., Ed. Roca.

Manual do Inseminador, Associação Brasileira de Inseminação Artificial- ASBIA, 52 pág, 1997.

ANEXOS (Listar os anexos)

1 -

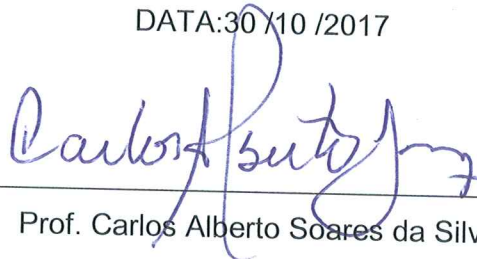
2 -

3 -

4 -

COORDENADOR DO PROJETO

DATA: 30 / 10 / 2017



Prof. Carlos Alberto Soares da Silva

PARECERES DO CAMPUS

PARECER COLEGIADO/COORDENAÇÃO/ÁREA

aprovado () reprovado

Parecer: Favorável

Em reunião: 31/10/17

(Assinatura e Carimbo)


Coordenação

PARECER DIREÇÃO/DEPARTAMENTO DE ENSINO

aprovado () reprovado

Parecer: Favorável

Em reunião: / /

(Assinatura e Carimbo)
Fabiola Mattos Pereira
Direção/Departamento de Ensino

Prof.^a Fabiola Mattos Pereira
Diretora de Ensino
Campus Pelotas-Visconde de Graça
Instituto Federal Sul-rio-grandense

Em 06/11/2017

PARECER DIREÇÃO/DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO E PLANEJAMENTO (quando necessário)

aprovado () reprovado

Parecer: Favorável

Em reunião: / /

(Assinatura e Carimbo)



Direção/Departamento de Administração e Planejamento

PARECER DIREÇÃO-GERAL DO CAMPUS

aprovado () reprovado

Parecer: Favorável

Em reunião: 06/11/17

(Assinatura e Carimbo)


Diretor-geral

PARECER DA PRÓ-REITORIA DE ENSINO

aprovado () reprovado

Parecer:

De acordo,

Em reunião:

06/12/17

(Assinatura e Carimbo)

Pro-reitor de Ensino

Guilherme Ribeiro Rostas
Pro-Reitor de Ensino
Instituto Federal Sul-rio-grandense

[Handwritten signature]