

VISUALIZAÇÃO DE RELATÓRIO


RELATÓRIO DE PROJETOS DE EXTENSÃO

Código:	PJ002-2017
Título:	Diagnóstico da Assistência Técnica em Bovinocultura Leiteira em Concórdia: Da Empresa ao Produtor
Tipo de ação:	PROJETO
Área Temática:	TECNOLOGIA E PRODUÇÃO
Coordenador(a):	LUCIO PEREIRA RAUBER - lucio.rauber@ifc.edu.br
Tipo de Relatório:	RELATÓRIO FINAL
Período da Ação:	01/11/2016 a 31/10/2017
Público Estimado:	130 pessoas
Público Real Atingido:	85 pessoas
Situação do Relatório:	Enviado em 10/08/2018 16:22:10
Financiamento Interno:	SIM
Esta ação foi realizada:	SIM
Membros da Equipe	


Nome	Categoria	Função	Departamento	Início	Fim	CH Total	CH Semanal
RODRIGO CHRESTANI	DISCENTE	ALUNO(A) VOLUNTARIO(A)		01/11/2016	31/10/2017	8	0
RENAN FARINA	DISCENTE	ALUNO(A) VOLUNTARIO(A)		01/11/2016	31/10/2017	4	0
ALANA BARBARA SPAGNOL	DISCENTE	ALUNO(A) VOLUNTARIO(A)		01/11/2016	31/10/2017	4	0
JESSICA DRECHMER	DISCENTE	ALUNO(A) VOLUNTARIO(A)		01/11/2016	31/10/2017	4	0
RODRIGO SECCO	DISCENTE	ALUNO(A) VOLUNTARIO(A)		01/11/2016	31/10/2017	3	0
JEAN BALZAN	DISCENTE	Aluno Bolsista		01/11/2016	31/10/2017	16	0
LUANA CAMILLO BASSEGGIO	DISCENTE	Aluno Bolsista		01/11/2016	31/10/2017	16	0
HENRIQUE AUGUSTO RAUBER	DISCENTE	ALUNO(A) VOLUNTARIO(A)		01/11/2016	31/10/2017	8	0
MAÍCON ELISANDRO FRIGO	DISCENTE	ALUNO(A) VOLUNTARIO(A)		01/11/2016	31/10/2017	8	0
KARINE NATTER	DISCENTE	ALUNO(A) VOLUNTARIO(A)		01/11/2016	31/10/2017	8	0
FELIPE GERALDO PAPPEN	DOCENTE	COLABORADOR(A)	LABPAR/CON	01/11/2016	31/10/2017	6	0
SERGIO FERNANDES FERREIRA	DOCENTE	COLABORADOR(A)	CGE/CON	01/11/2016	31/10/2017	12	0
CLAUDIO EDUARD NEVES SEMMELMANN	DOCENTE	COLABORADOR(A)	LANA/CON	01/11/2016	31/10/2017	6	0
ROLNEI GASPARIN	TÉC ADM EM EDUCAÇÃO	AUXILIAR TÉCNICO	PCC/CON	01/11/2016	31/10/2017	4	0
JOSE FELIPE WARMLING SPRICIGO	DOCENTE	COLABORADOR(A)	CGE/CON	01/11/2016	31/10/2017	10	0
LUCIO PEREIRA RAUBER	DOCENTE	COORDENADOR(A)	LABFI/CON	01/11/2016	31/10/2017	32	0

Objetivo das atividades:


Desenvolvimento do Questionário

Atividades Relacionadas:	Período Realização:	Carga Horária:	Andamento Objetivo:	Situação Objetivo:
1. Confecção de questionários que serão aplicado aos diferentes segmentos, empresas/agroindústrias, extensionistas e produtores rurais	01/11/2016 a 31/01/2017	50 h	100 %	CONCLUÍDO 
Execução da(s) atividade(s): O questionário foi elaborado e foi aprovado pelo comitê de ética de pesquisa em humanos sob número 2.220.222.				


Visita às entidades

Atividades Relacionadas:	Período Realização:	Carga Horária:	Andamento Objetivo:	Situação Objetivo:
2. Visita às entidades como Prefeitura, Cooperativa, Epagri, Agroindústrias e propriedades rurais para aplicar o questionário	01/02/2017 a 31/05/2017	80 h	100 %	CONCLUÍDO 
Execução da(s) atividade(s): Já foram coletados os dados das entidades participantes. Os questionários foram aplicados aos produtores rurais e três extensionistas.				

Tabulação e Análise

Atividades Relacionadas:	Período Realização:	Carga Horária:	Andamento Objetivo:	Situação Objetivo:
3. Tabulação dos dados, análise estatística descritiva e interpretação dos dados	01/06/2017 a 30/09/2017	50 h	100 %	CONCLUÍDO 
Execução da(s) atividade(s): Foram tabulados os dados coletados com as empresas colaboradoras, produtores e extensionistas.				

Repasso das informações

Atividades Relacionadas:	Período Realização:	Carga Horária:	Andamento Objetivo:	Situação Objetivo:
4. Confecção de material para repasse dos resultados obtidos junto às entidades pesquisadas, como Prefeitura, Cooperativa, Epagri, Agroindústrias e produtores rurais.	01/08/2017 a 31/10/2017	50 h	100 %	CONCLUÍDO 

Redação de artigo técnico para revista de extensão rural.

Execução da(s) atividade(s):

Foi redigido artigo técnico submetido à revista Extensão Rural da Universidade Federal de Santa Maria e aguarda resultado.

Detalhamento das atividades desenvolvidas:

Apresentação em Eventos Científicos: 1 apresentações.

Resumo sobre a apresentação:

A bovinocultura leiteira representa uma importante atividade econômica na Região Oeste Catarinense e aponta crescimento expressivo no mercado brasileiro. No ano de 2017, Santa Catarina passou a quarto produtor nacional de leite e mesmo com um rebanho de qualidade genética superior a Estados da região Sudeste e Centro Oeste o desempenho não atinge toda sua potencialidade. Este trabalho tem como objetivo tipificar o rebanho e a propriedade leiteira local e avaliar sua eficiência reprodutiva, a análise faz parte de um projeto de extensão rural que visa caracterizar a assistência técnica em bovinocultura de leite no município de Concórdia. O projeto está sendo desenvolvido no Município de Concórdia - SC por alunos do curso de Medicina Veterinária do Instituto Federal Catarinense. Nessa primeira fase foram pesquisados dados municipais referentes ao ano de 2016 fornecidos pela Companhia Integrada de Desenvolvimento Agrícola de Santa Catarina - CIDASC. As informações coletadas apontam que as propriedades rurais apresentam tamanho reduzido, são compostas por terrenos montanhosos embasados na mão de obra familiar, entretanto, o conhecimento sobre a eficácia produtiva do rebanho nessas circunstâncias é escasso. Concórdia possui atualmente 2.901 propriedades criadoras de bovinos, sendo 96,83% dessas voltadas à criação de bovinos leiteiros, que somam um total de 48.952 cabeças. Uma comparativa entre o número de fêmeas e o número de animais cadastrados na CIDASC nascidos no último ano, demonstra uma taxa de parição de 30,84%, bem inferior ao mínimo esperado, 75%. Dessa forma há um prolongamento do período de lactação das fêmeas e diminuição da capacidade produtiva, visto que as vacas irão ter intervalos entre picos de produção mais distantes, que ocorrem aproximadamente 60 dias pós-parto. Através da análise dos números foi possível identificar falhas na cadeia produtiva que afetam significativamente o volume de leite produzido e a lucratividade do setor. No desenvolver do projeto será investigado o número de extensionistas que atuam no município junto às principais empresas prestadoras do serviço, como Epagri, Copérdia, SENAR e Prefeitura Municipal. Visa-se avaliar a abrangência da assistência no município de Concórdia através da identificação do público atingido, a forma de transmissão de informação e eficácia com que é incorporada. Mediante essa pesquisa torna-se possível formular medidas para melhorar táticas de abordagem e potencializar o uso de recursos das propriedades, visando à lucratividade da atividade rural e permanência do produtor no campo.

Artigos Científicos produzidos a partir da ação de extensão: 0 artigos

Resumo sobre o Artigo:

Outras produções geradas a partir da ação de Extensão: 0 produções

Resumo sobre a Produção:

INFORMAÇÕES DO PROJETO

Dificuldades Encontradas:

Com o atraso na aprovação pelo comitê de ética para aplicar os questionários, a aplicação dos questionários ficou comprometida em relação ao cronograma. O SENAR que inicialmente sinalizou que apoiaria o projeto, não liberou o nome de produtores assistidos, nem dos extensionistas para aplicar os questionários. A entidade não retornou mais os emails.

Observações Gerais:

Apesar das dificuldades, o projeto entrou na fase final de execução e deverá ser concluído no início de 2018.

Lista de Arquivos

Relatório Final



Validação do Departamento

Departamento:

REITORIA
- COORD
PROJET
PROGRAM
E AÇÕES

Avaliador(a):

NATACHA NANCY MARTELLET COURA FERNANDES

Data Análise:

13/08/2018 11:01:20

Parecer Depto.:

APROVADO

Justificativa:

Validação da Proex

Data Análise:

17/08/2018 13:36:59

Avaliador(a):

FERNANDO JOSE GARBUIO

Parecer PROEx:

APROVADO

Justificativa:

Informações do Projeto

Dificuldades Encontradas:

Com o atraso na aprovação pelo comitê de ética para aplicar os questionários, a aplicação dos questionários ficou comprometida em relação ao cronograma. O SENAR que inicialmente sinalizou que apoiaria o projeto, não liberou o nome de produtores assistidos, nem dos extensionistas para aplicar os questionários. A entidade não retornou mais os emails.

Observações Gerais:

Apesar das dificuldades, o projeto entrou na fase final de execução e deverá ser concluído no início de 2018.