

VISUALIZAÇÃO DE RELATÓRIO

RELATÓRIO DE PROJETOS DE EXTENSÃO

Código:	PJ095-2018
Título:	FRAUDES EM LEITE E SUA IMPORTÂNCIA NA SAÚDE PÚBLICA
Tipo de ação:	PROJETO
Área Temática:	MEDICINA VETERINÁRIA
Coordenador(a):	LUIISA WOLKER FAVA - luisa.fava@ifc-concordia.edu.br
Tipo de Relatório:	RELATÓRIO FINAL
Período da Ação:	01/03/2018 a 31/12/2018
Público Estimado:	110 pessoas
Público Real Atingido:	110 pessoas
Situação do Relatório:	Enviado em 04/12/2018 15:02:44
Financiamento Interno:	SIM
Esta ação foi realizada:	SIM
Membros da Equipe	

Nome	Categoria	Função	Departamento	Início	Fim	CH Total	CH Semanal
FERNANDA TONELLO NEIS	DISCENTE	Aluno Bolsista		01/03/2018	31/12/2018	320	7
TAINARA LETÍCIA DOS SANTOS	DISCENTE	ALUNO(A) VOLUNTARIO(A)		01/03/2018	01/03/2018	320	320
LUIISA WOLKER FAVA	DOCENTE	COORDENADOR(A)	LINSP/CONC	01/03/2018	31/12/2018	192	4

Objetivo das atividades:

Visitar indústrias para coleta de dados; Realizar testes laboratoriais sobre a sensibilidade das análises de fraudes em leite; Apresentar os resultados laboratoriais para as industriais e para os produtores; Visitar propriedades levando conhecimentos para produtores de bovino leiteiro; Apresentar dados sobre fraudes do leite da região; Divulgar resultados para a sociedade sobre fraudes de leite e sua importância na saúde pública.

Atividades Relacionadas:	Período Realização:	Carga Horária:	Andamento Objetivo:	Situação Objetivo:
1. Visitar indústrias	01/03/2018 a 30/04/2018	64 h	100 %	CONCLUÍDO 
2. Testes laboratoriais	01/05/2018 a 31/07/2018	96 h	100 %	CONCLUÍDO 
3. Apresentação de resultados nas indústrias	01/08/2018 a 30/08/2018	32 h	100 %	CONCLUÍDO 
4. Visitar e divulgar resultados nas propriedades	01/09/2018 a 30/11/2018	96 h	50 %	EM CURSO 
5. Análise final das atividades realizadas pelo projeto	01/12/2018 a 31/12/2018	32 h	100 %	CONCLUÍDO 

Execução da(s) atividade(s):

Inicialmente fora entrado em contato com as indústrias, porém houve uma objeção por meio das empresas em relação ao projeto, contudo obteve-se parceria com apenas uma indústria, sendo assim tornou-se possível a divulgação dos resultados obtidos no projeto. Todos os testes laboratoriais foram realizados com sucesso, obtendo-se a sensibilidade das análises. O retorno para indústria realizou-se através de relatórios e serão divulgados em forma de palestras para produtores em momentos oportunos, já que depende da indústria a execução dessa etapa. O

Detalhamento das atividades desenvolvidas:

Apresentação em Eventos Científicos: 0 apresentações.

Resumo sobre a apresentação:

Foi submetido trabalho para a SEPE com os resultados parciais, porém o mesmo não foi aceito. No próximo ano será submetido novamente, com os resultados finais.

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

Resumo sobre o Artigo:

Outras produções geradas a partir da ação de Extensão: 2 produções

Resumo sobre a Produção:

Realizou-se um minicurso no laboratório, com o público alvo de quarenta alunos do ensino médio da presente instituição. Além disso efetuou-se uma palestra em um grupo de estudos também da instituição, aberto para o público.

INFORMAÇÕES DO PROJETO**Dificuldades Encontradas:**

A principal dificuldade encontrada foi a formação de parcerias com as indústrias e a aceitação da divulgação do projeto, já que as mesmas demonstravam desinteresse.

Observações Gerais:

Além do projeto, será elaborado um artigo científico através dos resultados encontrados.

Lista de Arquivos

Fotos da execução e divulgação do projeto

**Validação do Departamento****Departamento:**

CONCÓRDIA
- LAB INSP
E TECN
PROD
ANIMAL

Avaliador(a):

Data Análise: 04/12/2018 15:02:44

Parecer Depto.: APROVADO

Justificativa: APROVAÇÃO AUTOMÁTICA

Validação da Proex**Data Análise:**

Avaliador(a): NÃO ANALISADO

Parecer PROEx:

Justificativa:**Informações do Projeto****Dificuldades Encontradas:**

A principal dificuldade encontrada foi a formação de parcerias com as indústrias e a aceitação da divulgação do projeto, já que as mesmas demonstravam desinteresse.

Observações Gerais:

Além do projeto, será elaborado um artigo científico através dos resultados encontrados.