



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO

DCA

1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2023
Data: 18 de Janeiro de 2023 (Quarta-feira)
Horário: 08h30min às 10h00min
Local: Via Google Meet



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIARIDO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS – CCA
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS – DCA

CONVOCAÇÃO

O Chefe do **Departamento de Ciências Animais (DCA)** CONVOCA os professores e representante discente, relacionados na lista anexa, a se fazerem presentes na **1ª Reunião Ordinária de 2023 do DCA**, com data, local e horário, abaixo determinados, para cumprir a seguinte pauta:

1. Apreciação e deliberação sobre as justificativas de ausências enviadas ao email (dca@ufersa.edu.br);
2. Aprovação da ata da **6ª Reunião Extraordinária de 2022 do DCA**;
3. Apreciação e aprovação da seguinte ação de extensão;
 - Análise de Efetividade das Chamadas de apoio à SNCT, Feiras e Mostras Científicas, Museus de Ciência e Olimpíadas Científicas – *Prof. FELIPE DE AZEVEDO SILVA RIBEIRO*;
4. Apreciação e discussão dos pontos de pauta da **1ª Reunião Ordinária de 2023 do CONSEPE**;
5. Outras ocorrências.

Data: 18 de Janeiro de 2023 (Quarta-feira)

Local: Via Google Meet

Horário: 08:30H às 10:00H

Mossoró-RN, 13 de Janeiro de 2023

Felipe de Azevedo Silva Ribeiro

Chefe do Departamento de Ciências Animais (DCA)

RELAÇÃO DOS CONVOCADOS

	CONVOCADO	ASSINATURA
1	ALEXANDRE RODRIGUES SILVA	
2	ALEX AUGUSTO GONCALVES	AFASTAMENTO
3	ALEX MARTINS VARELA DE ARRUDA	
4	AMBROSIO PAULA BESSA JUNIOR	
5	ANDREZZA ARAUJO DE FRANCA	
6	ARACELY RAFAELLE FERNANDES RICARTE	
7	CARLOS CAMPOS CAMARA	
8	CARLOS EDUARDO BEZERRA DE MOURA	
9	DORGIVAL MORAIS DE LIMA JÚNIOR	
10	FELIPE DE AZEVEDO SILVA RIBEIRO	
11	GENILSON FERNANDES DE QUEIROZ	AFASTAMENTO
12	GUELSON BATISTA DA SILVA	
13	HUMBERTO GOMES HAZIN	
14	IVANILSON DE SOUZA MAIA	
15	Jael Soares Batista	
16	JEAN BERG ALVES DA SILVA	
17	JEFFERSON FILGUEIRA ALCINDO	
18	JOSE ERNANDES RUFINO DE SOUSA	
19	JOSEMIR DE SOUZA GONCALVES	
20	JULIANA FORTES VILARINHO BRAGA	
21	KÁTIA PERES GRAMACHO	
22	LIZ CAROLINA DA SILVA LAGOS CORTES ASSIS	
23	MARCELLE SANTANA DE ARAUJO	
24	MARCELO AUGUSTO BEZERRA	
25	MARCELO BARBOSA BEZERRA	
26	MATHEUS RAMALHO DE LIMA	
27	MICHELLY FERNANDES DE MACEDO	
28	MOACIR FRANCO DE OLIVEIRA	
29	PATRICIA DE OLIVEIRA LIMA	
30	PEDRO CARLOS CUNHA MARTINS	
31	RAIMUNDO ALVES BARRETO JUNIOR	
32	RAQUEL LIMA SALGADO	
33	RENNAN HERCULANO RUFINO MOREIRA	
34	ROGÉRIO TAYGRA VASCONCELOS FERNANDES	
35	STHENIA DOS SANTOS ALBANO AMORA	

36	TALYTA LINS NUNES	
37	VALDIR MARTINS DA FONSECA FILHO	
38	VALERIA VERAS DE PAULA	
39	WIRTON PEIXOTO COSTA	
REPRESENTAÇÃO DISCENTE		
1	SARAH EMANUELY OLIVEIRA CHAVES / JOÃO LUIZ ELIAS PINHEIRO DUARTE	





UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIÁRIDO

Departamento de Ciências Animais

1ª Reunião Ordinária de 2023

1. Apreciação e deliberação sobre as justificativas de ausências enviadas ao email (dca@ufersa.edu.br);



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIÁRIDO
Departamento de Ciências Animais
1ª Reunião Ordinária de 2023

2. Aprovação da ata da **6ª Reunião Extraordinária de 2022 do DCA;**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
 CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
 Departamento de Ciências Animais

ATA DA SEXTA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DE DOIS MIL E VINTE E DOIS DO
 DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS

1 No vigésimo nono dia do mês de novembro do ano de dois mil e vinte e dois, às quatorze horas, através
 2 da plataforma virtual Google Meet, foi realizada a sexta reunião extraordinária do Departamento de
 3 Ciências Animais (DCA). Estiveram presentes os seguintes membros: **Felipe de Azevedo Silva**
 4 **Ribeiro** (chefe do departamento), **Alex Martins Varela de Arruda**, **Carlos Eduardo Bezerra de**
 5 **Moura**, **Guelson Batista da Silva**, **Humberto Gomes Hazin**, **Jean Berg Alves da Silva**, **José**
 6 **Ernandes Rufino de Sousa**, **Josemir de Souza Goncalves**, **Juliana Fortes Vilarinho Braga**,
 7 **Marcelle Santana de Araújo**, **Marcelo Barbosa Bezerra**, **Patrícia de Oliveira Lima**, **Sthenia dos**
 8 **Santos Albano Amora** e **Wirton Peixoto Costa**. Justificaram a ausência os docentes: **Alexandre**
 9 **Rodrigues Silva**, **Ivanilson de Souza Maia**, **Jael Soares Batista**, **Jefferson Filgueira Alcindo**, **Kátia**
 10 **Peres Gramacho**, **Matheus Ramalho Silva**, **Michelly Fernandes de Macedo**, **Raimundo Alves**
 11 **Barreto Júnior**, **Talyta Lins Nunes** e **Valéria Veras de Paula**. Docentes em afastamento, licença ou
 12 férias: **Alex Augusto Gonçalves**, **Genilson Fernandes de Queiroz**, **Liz Carolina da Silva Lagos**
 13 **Cortes Assis**, **Marcelo Augusto Bezerra** e **Rennan Herculano Rufino Moreira**. Tendo verificado a
 14 existência de quórum, o chefe do departamento, **Felipe de Azevedo Silva Ribeiro**, iniciou a leitura da
 15 pauta, e, após aprovada, declarou aberta a reunião e os membros discutiram os pontos conforme vê-se
 16 a seguir: **PONTO 1. Apreciação e deliberação sobre as justificativas de ausências enviadas ao**
 17 **email (dca@ufersa.edu.br)**; aprovado por unanimidade. **PONTO 2. Aprovação da ata da 11ª**
 18 **Reunião Ordinária de 2022 do DCA**; aprovada com 3 (três) abstenções. **PONTO 3. Apreciação e**
 19 **discussão dos pontos de pauta da 4ª Reunião Extraordinária de 2022 do CONSEPE**; Ponto 1.
 20 Apreciação e deliberação sobre alteração de regime de carga horária do docente José Rodrigues Paiva
 21 Neto, conforme processo nº 23091.010899/2021-18. O professor **Felipe de Azevedo Silva Ribeiro** fez
 22 um breve resumo da solicitação constante no processo. Neste, o professor do curso de Medicina
 23 solicitava alteração de carga horária de 20 (vinte) horas semanais para 40 (quarenta) horas, de forma a
 24 ocupar o cargo de coordenador de curso. Ponto aprovado por unanimidade. Às dezesseis horas, não
 25 havendo mais pontos a tratar, o professor **Felipe de Azevedo Silva Ribeiro** agradeceu a presença de
 26 todos e deu por encerrada a reunião. E para constar, eu, **Leonardo Mickael do Vale Vasconcelos**,
 27 lavrei a presente ata que foi aprovada na primeira reunião ordinária, realizada no dia dezoito de janeiro
 28 de dois mil e vinte e trêsxx

Chefe do Departamento:

Felipe de Azevedo Silva Ribeiro



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
Departamento de Ciências Animais

ATA DA SEXTA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DE DOIS MIL E VINTE E DOIS DO
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS

Membros Presentes:

Alex Martins Varela de Arruda
Carlos Eduardo Bezerra de Moura,
Guelson Batista da Silva,
Humberto Gomes Hazin,
Jean Berg Alves da Silva,
José Ernandes Rufino de Sousa,
Josemir de Souza Goncalves
Juliana Fortes Vilarinho Braga,
Marcelle Santana de Araújo
Marcelo Barbosa Bezerra,
Patrícia de Oliveira Lima,
Sthenia dos Santos Albano Amora
Wirton Peixoto Costa

Secretário:

Leonardo Mickael do Vale Vasconcelos



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIÁRIDO
Departamento de Ciências Animais
1ª Reunião Ordinária de 2023

3. Apreciação e aprovação da seguinte ação de extensão:

- Análise de Efetividade das Chamadas de apoio à SNCT, Feiras e Mostras Científicas, Museus de Ciência e Olimpíadas Científicas – *Prof. FELIPE DE AZEVEDO SILVA RIBEIRO;*

DADOS DA AÇÃO DE EXTENSÃO

DADOS GERAIS

Código: PJxxx-2023

Título: Análise de Efetividade das Chamadas de apoio à SNCT, Feiras e Mostras Científicas, Museus de Ciência e Olimpíadas Científicas

Categoria: PROJETO

Abrangência: Nacional

Ano: 2023

Período de Realização: 23/01/2023 a 31/12/2023

Unidade Proponente: DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS

Unidade Orçamentária: /

Executor Financeiro:

Unidade Co-Executora Externa:

Outras Unidades Envolvidas:

Área do CNPq: Ciências Humanas

Área Principal: EDUCAÇÃO

Nº Bolsas Solicitadas: 0

Nº Bolsas Concedidas: 4

Tipo de Cadastro: SUBMISSÃO DE NOVA PROPOSTA


Convênio Funpec: NÃO

Público Alvo Interno: estudantes

Público Alvo Externo: estudantes, professores e população em geral

Público Estimado Externo: 2000 pessoas

Público Estimado Interno: 40 pessoas

Público Real Atingido: Não informado 

Grupo Permanente de Arte e Cultura: NÃO

Fonte de Financiamento: FINANCIAMENTO EXTERNO

Renovação: NÃO

Linha de Atuação:


Programa Estratégico: Não está associado a um programa estratégico.

Vinculado a ação de formação continuada e permanente: NÃO

Vinculado a Grupo Permanente de Arte e Cultura: NÃO

Ação de Desenvolvimento Regional: NÃO

Ação de Inovação Social: NÃO

Faz parte de Programa de Extensão? NÃO 

Situação: AGUARDANDO AVALIAÇÃO

Responsável Pela Ação: FELIPE DE AZEVEDO SILVA RIBEIRO

E-mail do Responsável: felipe@ufersa.edu.br

Contato do Responsável: (84) 99446-2843

MUNICÍPIO REALIZAÇÃO

Estado	Município	Bairro	Espaço Realização
Rio Grande do Norte	MOSSORÓ		UFERSA

OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL



DETALHES DA AÇÃO

Resumo:

O objetivo deste projeto é analisar a efetividade da Política Pública de fomento à SNCT, Feiras de Ciências e Mostras Científicas, Museus de Ciência e Olimpíadas Científicas através das chamadas anuais de fomento lançadas pelo MCTI via CNPq.

Palavras-Chave:

feira de ciências, olimpíadas, museus, snct

Justificativa:

A popularização da ciência é fundamental como estratégia de apropriação do conhecimento científico e de sua importância por parte da população em geral. Ao longo dos últimos anos, o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações tem fomentado essas ações através de chamadas anuais de apoio a quatro modalidades de iniciativas de popularização da ciência: Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT), Feiras de Ciências e Mostras Científicas, Museus de Ciências e Olimpíadas Científicas. A SNCT foi estabelecida por decreto

presidencial, em 9 de Junho de 2004. É realizada sempre no mês de outubro, sob a coordenação do MCTI, por meio da Coordenação Geral de Popularização e Divulgação da Ciência - CGPC e conta com a colaboração de secretarias estaduais e municipais, agências de fomento, espaços científico-culturais, instituições de ensino e pesquisa, sociedades científicas, escolas, órgãos governamentais, empresas de base tecnológica e entidades da sociedade civil. A SNCT tem o objetivo de aproximar a Ciência e Tecnologia da população, promovendo eventos que congreguem instituições a fim de realizar atividades de divulgação científica em todo o País. As Feiras de ciências e mostras científicas caracterizam-se como espaços pedagógicos, revolucionários, destinados à apresentação de projetos de pesquisa, com fundamento científico, em diversas áreas do conhecimento humano, realizados por jovens cientistas do ensino médio e da educação profissional técnica de nível médio. Por meio delas, professores e alunos têm a oportunidade de apresentar pesquisas desenvolvidas no seu cotidiano de forma lúdica e criativa, fomentando a cultura científica e proporcionando grande oportunidade para a interação escola-universidade-sociedade. Nas feiras são apresentadas iniciativas de popularização da ciência, tecnologia e desenvolvimento de projetos de pesquisa, divulgação e informação, além de reunir escolas de todas as redes de ensino (municipal, estadual, federal e privada) e um público visitante. Colocar em prática o conhecimento que se adquire é fundamental para consolidar o processo de aprendizagem, uma vez que é fazendo que se aprende. Os Centros e Museus de Ciência e Tecnologia são espaços de educação formal e não formal, reconhecidos por sua missão de preservação e fortalecimento do conhecimento científico e cultural, compostos por artefatos e exposições, periódicas e permanentes, em que ocorrem práticas interativas. São exemplos desses espaços: planetários, observatórios, herbários, aquários, jardins e parques botânicos, zoológicos, coleções científicas, núcleos de estudos de ciências e unidades móveis de ciência. Olimpíadas científicas são espaços de competições científicas, individuais ou em equipe, adaptáveis a quaisquer áreas do conhecimento e que estimulam a resolução de problemas teóricos e práticos, realização de experimentos e promoção de debates relevantes à sociedade. Têm como principal objetivo promover a melhoria da qualidade da educação básica, servindo como instrumento para o alcance do letramento científico.

Fundamentação Teórica:

Ao longo dos últimos anos, o MCTI, através da CGPC e por meio do CNPq, tem lançado chamadas anuais de fomento às iniciativas de popularização da ciência, apoiando programas, projetos e atividades em todos os Estados do país. Em 2022, foram destinados R\$ 80,1 milhões de reais nas chamadas 05, 06, 39 e 41/2022 para este apoio. Portanto, no intuito de identificar o impacto e avaliar aspectos de aprimoramento dessa política, este projeto pretende analisar a efetividade da Política Pública de fomento à SNCT, Feiras de Ciências e Mostras Científicas, Museus de Ciência e Olimpíadas Científicas através das chamadas anuais de fomento lançadas pelo MCTI via CNPq.

Metodologia:

O projeto será executado através de três etapas: (1) coleta de informações junto ao MCTI e CNPq; (2) coleta de informações junto aos coordenadores de propostas apoiadas nas chamadas públicas; e (3) análise de dados e produção de diagnóstico final. Etapa 01 Serão realizadas reuniões virtuais junto a área técnica da Coordenação-Geral de Popularização da Ciência, Tecnologia e Inovação – CGPC, do MCTI, e do CNPq, para alinhamento das informações que poderão ser coletadas junto aos processos de submissão de propostas, análise de mérito e resultado de propostas aprovadas, bem como de relatórios técnicos finais de execução de propostas aprovadas nas Chamadas. Serão selecionados no mínimo 20% de relatórios submetidos, representativos de todas as linhas de financiamento, caso seja pertinente à chamada. Os relatórios serão analisados quanto a aspectos quantitativos (número de atividades realizadas; números de trabalhos científicos participantes; número de visitantes), bem quanto a aspectos qualitativos (impacto na formação de estudantes; perfil de estudantes e professores participantes; escalabilidade nacional). Etapa 02 Serão aplicados questionários semiestruturados aos coordenadores de propostas apoiadas pela chamada com questões quantitativas e qualitativas, para coletar dados onde serão avaliados aspectos que eventualmente não puderem ser analisados somente pelo acesso aos relatórios, ou em caso de complementação de informações essenciais a esta análise. Etapa 03 Os dados coletados nas etapas anteriores serão organizados e analisados através de testes estatísticos pertinentes, paramétricos ou não paramétricos em função da natureza das variáveis. Quando possível será feita uma comparação do impacto das ações antes e depois de sua criação ou uma série temporal para avaliar o impacto das propostas apoiadas pela chamada ao longo dos anos. Os indicadores a serem avaliados estão listados no item a seguir. Serão produzidos cinco relatórios, um mapeamento preliminar a ser entregue em julho de 2023 e quatro relatórios referentes respectivamente à SNCT; Feiras e Mostras Científicas; Museus de Ciência; e Olimpíadas Científicas, a serem entregues ao final da vigência de execução desse projeto.

Referências:

sem referências

Objetivos Gerais:

O objetivo deste projeto é analisar a efetividade da Política Pública de fomento à SNCT, Feiras de Ciências e Mostras Científicas, Museus de Ciência e Olimpíadas Científicas através das chamadas anuais de fomento lançadas pelo MCTI via CNPq.

Resultados Esperados:

Com a execução desse projeto pretende-se alcançar os seguintes resultados: 1) A produção de um mapeamento preliminar de propostas aprovadas nas chamadas de apoio aos programas de popularização da ciência do MCTI/CNPq em 2022; 2) A produção de um diagnóstico da efetividade das ações promovidas com apoio das Chamadas Públicas de Feiras de Ciências e Mostras Científicas; 3) A produção de um diagnóstico da efetividade das ações promovidas com apoio das Chamadas Públicas da SNCT; 4) A produção de um diagnóstico da efetividade das ações promovidas com apoio das Chamadas Públicas de Museus de Ciências; 5) A produção de um diagnóstico da efetividade das ações promovidas com apoio das Chamadas Públicas de Olimpíadas Científicas;

CONTATO DO COORDENADOR

Coordenação: FELIPE DE AZEVEDO SILVA RIBEIRO

E-mail: FELIPE@UFERSA.EDU.BR

Telefone:

MEMBROS DA EQUIPE

Nome	Categoria	Função	Unidade	Situação	Início	Fim
NATALIA ROCHA CELEDONIO	SERVIDOR	Vice-Coordenador	CCA	Ativo Permanente	23/01/2023	31/12/2023
ÍTALO JOHN COSTA E SILVA	DISCENTE	Membro	CE		23/01/2023	31/12/2023
FELIPE DE AZEVEDO SILVA RIBEIRO	DOCENTE	Coordenador	DCA	Ativo Permanente	23/01/2023	31/12/2023

OBJETIVOS/ATIVIDADES

Descrição da Atividade:	Período Realização:	Carga Horária:
a) Mapeamento preliminar de propostas aprovadas nas chamadas de apoio aos programas de popularização da ciência do MCTI/CNPq em 2022	24/01/2023 a 31/07/2023	40 h
Participantes Relacionados:		
FELIPE DE AZEVEDO SILVA RIBEIRO		4 h
ÍTALO JOHN COSTA E SILVA		4 h
NATALIA ROCHA CELEDONIO		4 h
Descrição da Atividade:	Período Realização:	Carga Horária:
b) Diagnóstico da efetividade das ações promovidas com apoio das Chamadas Públicas de Popularização da Ciência em cumprir com seu objetivo	01/07/2023 a 31/12/2023	240 h
Participantes Relacionados:		
FELIPE DE AZEVEDO SILVA RIBEIRO		4 h
ÍTALO JOHN COSTA E SILVA		4 h
NATALIA ROCHA CELEDONIO		4 h

PARTICIPANTES DA AÇÃO DE EXTENSÃO

[Clique aqui para visualizar os participantes desta ação de extensão](#)

DISCENTES COM PLANOS DE TRABALHO

Nome	Vínculo	Situação	Início	Fim
Discentes não informados				

AÇÕES DAS QUAIS O PROJETO FAZ PARTE

Esta ação não faz parte de outros projetos ou programas de extensão

ORÇAMENTO DETALHADO

Descrição	Valor Unitário	Quant.	Valor Total
PASSAGENS			
passagens aereas	R\$ 1.941,56	1.0	R\$ 1.941,56
SUB-TOTAL (PASSAGENS)		1.0	R\$ 1.941,56
PESSOA FÍSICA			
bolsa	R\$ 200.000,00	1.0	R\$ 200.000,00
SUB-TOTAL (PESSOA FÍSICA)		1.0	R\$ 200.000,00
DIÁRIAS			
diárias para equipe do projeto	R\$ 200,00	10.0	R\$ 2.000,00
SUB-TOTAL (DIÁRIAS)		10.0	R\$ 2.000,00
PESSOA JURÍDICA			

Descrição	Valor Unitário	Quant.	Valor Total
Pagamento de despesas operacionais á Fundação Guimarães Duque	R\$ 22.660,20	1.0	R\$ 22.660,20
SUB-TOTAL (PESSOA JURÍDICA)		1.0	R\$ 22.660,20
Total:			R\$ 226.601,76


CONSOLIDAÇÃO DO ORÇAMENTO SOLICITADO

Descrição	FAEx (Interno)	Funpec	Outros (Externo)	Total Rubrica
PASSAGENS	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 1.941,56	R\$ 1.941,56
PESSOA FÍSICA	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 200.000,00	R\$ 200.000,00
DIÁRIAS	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 2.000,00	R\$ 2.000,00
PESSOA JURÍDICA	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 22.660,20	R\$ 22.660,20
Total:	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 226.601,76	R\$ 226.601,76

ORÇAMENTO APROVADO

Descrição	FAEx (Interno)
PASSAGENS	R\$ 0,00
PESSOA FÍSICA	R\$ 0,00
DIÁRIAS	R\$ 0,00
PESSOA JURÍDICA	R\$ 0,00
Total:	R\$ 0,00

ARQUIVOS

Descrição Arquivo
plano de trabalho TED MCTI 

LISTA DE FOTOS

Foto	Descrição
------	-----------

Não há fotos cadastradas para esta ação

LISTA DE DEPARTAMENTOS ENVOLVIDOS NA AUTORIZAÇÃO DA PROPOSTA

Autorização	Tipo	Data/Hora Análise	Justificativa	Data da Reunião	Autorizado
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS	AD-REFERENDUM	22/12/2022 12:04:18		22/12/2022	SIM

HISTÓRICO DO PROJETO

Data/Hora	Situação
22/12/2022 10:25:58	CADASTRO EM ANDAMENTO
22/12/2022 10:57:52	AGUARDANDO APROVAÇÃO DOS DEPARTAMENTOS
22/12/2022 12:04:18	SUBMETIDA
22/12/2022 12:16:02	AGUARDANDO AVALIAÇÃO
10/01/2023 17:19:01	AGUARDANDO AVALIAÇÃO



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIÁRIDO

Departamento de Ciências Animais

1ª Reunião Ordinária de 2023

4. **Apreciação e discussão dos pontos de pauta da 1ª Reunião Ordinária de 2023 do CONSEPE;**



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIÁRIDO

Departamento de Ciências Animais

1ª Reunião Ordinária de 2023

5. Outras ocorrências.