



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

Secretaria-Executiva

Diretoria de Tecnologia da Informação

Coordenação de Sistemas Informatizados

CIUCA NOVO – Cadastro das Instituições de Uso Científico de Animais

Manual do Usuário – Módulo Pesquisador

Versão 1.0

**MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO**

Secretaria-Executiva

Diretoria de Tecnologia da Informação

Coordenação de Sistemas Informatizados

Histórico de Revisões

| Versão | Data | Descrição | Autor |
|---------------|-------------|---|--------------|
| 1.0 | 28/08/2024 | Criação do documento para atender a demanda OS028/2023. | BASIS |



Sumário

| | |
|--|----|
| 1. INTRODUÇÃO | 4 |
| 2. IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO | 4 |
| 3. COMO ESTÁ ORGANIZADO O MANUAL..... | 4 |
| 4. FUNCIONALIDADES GERAIS DO SISTEMA | 4 |
| 5. FUNCIONALIDADES DO SISTEMA | 6 |
| 6. GLOSSÁRIO | 74 |
| 7. ANEXOS | 75 |
| 8. REFERÊNCIAS | 75 |
| 9. APROVAÇÕES | 75 |



Manual do Usuário

1. Introdução

Este documento apresenta uma visão geral do módulo de Licenciamento, presente no projeto Cadastro das Instituições de Uso Científico de Animais – CIUCA. É composto por uma série de etapas, divididas em passo a passo sobre como acessar o sistema, o módulo Pesquisador / Docente e todo o fluxo, desde o cadastro do pesquisador, o cadastro de projetos até a análise e aprovação da CEUA.

2. Identificação do Projeto

| | |
|----------------------------|---|
| Projeto | CIUCA NOVO – Cadastro das Instituições de Uso Científico de Animais |
| Requisitante | Márcia dos Santos Gonçalves |
| Gerente de Projetos | Igor Inaian Matos Silva (MCTI) Valdirene Pereira Tanure (BASIS) |

3. Como está Organizado o Manual

Este manual está descrito em etapas presentes no item 4 (Funcionalidades Gerais do Sistema) e no item 5 (Funcionalidades do Sistema), seguindo uma sequência lógica de passos a serem efetuados desde o acesso ao sistema CIUCA, até o acesso ao Módulo Pesquisador, bem como todos os seus fluxos subsequentes até a sua finalização.

4. Funcionalidades Gerais do Sistema

4.1 Como acessar o Sistema CIUCA?

O acesso ao sistema é efetuado por meio do link, descrito a seguir:

<https://novociuca.mctic.gov.br/web/#/login>

Acessando o CIUCA:

1º Passo:

Acesse o link: <https://novociuca.mctic.gov.br/web/#/login>

2º Passo:

Será a apresentada a tela de login.



3º Passo:

Preencha os campos de “CPF” e “Senha” e acione o botão “Entrar”.

Acessando o CIUCA, utilizando o acesso GOV.BR:

1º Passo:

Acesse o link: <https://novociuca.mctic.gov.br/web/#/login>

2º Passo:

Será apresentada a tela de login.

3º Passo:

Selecione a opção “Entrar com GOV.BR”.

4º Passo:

O usuário será redirecionado para a página de login GOV.BR.



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

Secretaria-Executiva

Diretoria de Tecnologia da Informação

Coordenação de Sistemas Informatizados

gov.br

Alto Contraste VLíbras



Identifique-se no gov.br com:

Número do CPF
Digite seu CPF para criar ou acessar sua conta gov.br

CPF

Outras opções de identificação:

- Login com seu banco
- Login com QR code
- Seu certificado digital
- Seu certificado digital em nuvem

[Está com dúvidas e precisa de ajuda?](#)
[Termo de Uso e Aviso de Privacidade](#)

gov.br

Alto Contraste VLíbras



Digite sua senha para acessar o login único do governo federal.

Digite sua senha

CPF

Senha

[Esqueci minha senha](#)

[Ficou com dúvidas?](#)

5º Passo:

Preencha os campos de “CPF” e “Senha” e selecione o botão “Entrar”.

5. Funcionalidades do Sistema

5.1 Criar Conta Pesquisador / Docente

Selecione a opção “Criar Conta Pesquisador”, depois preencha as informações dos campos “CPF do Pesquisador / Docente:”, “E-mail do Pesquisador / Docente:” e “Confirmação do E-mail do Pesquisador / Docente:”.

Após preencher os campos corretamente, o sistema enviará um e-mail com uma senha para o e-mail que foi registrado, com o acesso ao sistema. Caso o usuário já esteja cadastrado no CIUCA, não será enviada uma nova senha e o perfil Pesquisador / Docente será atribuído ao usuário.

Sequência de passos



1º Passo:

Selecione a opção “Criar Conta Pesquisador”.

ACESSIBILIDADE ALTO CONTRASTE MAPA DO SITE

CONCEA - CONSELHO NACIONAL DE CONTROLE DE EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL
CIUCA
CADASTRO DAS INSTITUIÇÕES DE USO CIENTÍFICO DE ANIMAIS

HOME INSTITUIÇÕES CADASTRADAS SUBMISSÃO DE MÉTODOS SUBSTITUTIVOS Perguntas frequentes Fale Conosco

LOGIN

CPF:

Senha:

Lembrar Senha
 Esqueci a Senha
 Criar Conta Instituição
 Criar Conta Pesquisador

Entrar Entrar com gov.br

ACESSO À INFORMAÇÃO

2º Passo:

Preencha as informações obrigatórias. (Após o envio, o sistema enviará a senha de acesso ao sistema, ao usuário, no e-mail que foi registrado.)

ACESSIBILIDADE ALTO CONTRASTE MAPA DO SITE

CONCEA - CONSELHO NACIONAL DE CONTROLE DE EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL
CIUCA
CADASTRO DAS INSTITUIÇÕES DE USO CIENTÍFICO DE ANIMAIS

HOME INSTITUIÇÕES CADASTRADAS SUBMISSÃO DE MÉTODOS SUBSTITUTIVOS Perguntas frequentes Fale Conosco

PRÉ CADASTRO PESQUISADOR / DOCENTE

CPF do Pesquisador / Docente: *

Email do Pesquisador / Docente: *

Insira aqui o e-mail do representante legal da Instituição

Confirmação do E-mail do Pesquisador / Docente: *

Confirme aqui o e-mail do Representante Legal da Instituição

Enviar

ACESSO À INFORMAÇÃO

5.2 Identificação Pesquisador/Docente.

Após criar uma conta “Pesquisador / Docente” e realizar o login para acessar o sistema, é necessário que o usuário com perfil de **Pesquisador / Docente** acesse a opção de “Pesquisador/Docente” e realize a sua identificação.



Sequência de passos

1º Passo:

Preencha os campos “CPF” e “Senha”, e selecione a opção entrar.

ACESSIBILIDADE ALTO CONTRASTE MAPA DO SITE

CONCEA - CONSELHO NACIONAL DE CONTROLE DE EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL
CIUCA
CADASTRO DAS INSTITUIÇÕES DE USO CIENTÍFICO DE ANIMAIS

Buscar no portal

HOME INSTITUIÇÕES CADASTRADAS SUBMISSÃO DE MÉTODOS SUBSTITUTIVOS Perguntas frequentes Fale Conosco

LOGIN

CPF:

Senha:

Lembrar Senha
 Esqueci a Senha
 Criar Conta Instituição
 Criar Conta Pesquisador

Entrar Entrar com **gouver**

Acesso à Informação

2º Passo:

Selecione a opção “Acessar Perfil Pesquisador/Docente”

CONCEA - CONSELHO NACIONAL DE CONTROLE DE EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL
CIUCA
CADASTRO DAS INSTITUIÇÕES DE USO CIENTÍFICO DE ANIMAIS

HOME

Pesquisador Teste - 1.4.033-h Sair | Tempo restante: 59:2

VOCÊ ESTÁ AQUI: HOME >

Bem-Vindo ao CIUCA

Mais informações disponíveis na página do Concea
http://www.mctic.gov.br/mctic/opencms/institucional/concea/paginas/novo_ciuca.htm
Em caso de dúvidas envie mensagem para o e-mail: concea@mctic.gov.br

Informativo

A Portaria MCTIC Nº 5.861 instituindo o novo sistema de cadastro das instituições animais, o Novo CIUCA, foi publicada, no Diário Oficial da União, em 09 de outubro de 2017.

O Novo CIUCA é destinado ao registro:

- I - Das instituições para criação ou utilização de animais com finalidade de ensino e pesquisa científica;
- II - Dos protocolos experimentais ou pedagógicos, aplicáveis aos procedimentos de ensino e projetos de pesquisa científicos realizados ou em andamento no País, assim como dos pesquisadores, a partir de informações remetidas pelas CEUAs; e
- III - das solicitações de credenciamento no CONCEA.

Também foi publicada, em 09 de outubro de 2017, a Resolução Normativa Nº 36 do CONCEA que estabelece o prazo de 120 (cento e vinte) dias para todas as instituições, já credenciadas ou não junto ao CONCEA, realizarem o cadastro no Novo CIUCA.

Acessar Perfil Pesquisador / Docente Acessar Perfil Instituição

Acesso à Informação



Sequência de passos

1º Passo:

Preencha os campos “CPF” e “senha”, e selecione a opção entrar.

2º Passo:

Selecione a opção de “Acessar Perfil Pesquisador/Docente”.

3º Passo:

Selecione a opção “Projetos”.



CONCEA - CONSELHO NACIONAL DE CONTROLE DE EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL
CIUCA
CADASTRO DAS INSTITUIÇÕES DE USO CIENTÍFICO DE ANIMAIS

HOME

Pesquisador Teste - 1.4.033-h Saír | Tempo restante: 56:14

VOCE ESTÁ AQUI: INVIAR PESQUISADOR/DOCENTE >

Pesquisador / Docente Projetos

IDENTIFICAÇÃO PESQUISADOR / DOCENTE

INDENTIFICAÇÃO PESQUISADOR / DOCENTE

CPF Pesquisador/Docente * 764.126.770-82 Nome Pesquisador/Docente * Pesquisador Teste

CNIC 1231-2010-3123-1231 URL Lattes latete.com

Telefone 1 * (55) 55555-5555 Telefone 2

E-mail do Pesquisador/Docente * latete@latete.com Confirmar E-mail do Pesquisador/Docentes *

Saír Salvar

4º Passo:
Selecione a opção “Cadastrar Projeto”.

CONCEA - CONSELHO NACIONAL DE CONTROLE DE EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL
CIUCA
CADASTRO DAS INSTITUIÇÕES DE USO CIENTÍFICO DE ANIMAIS

HOME

Pesquisador Teste - 1.4.033-h Saír | Tempo restante: 55:33

VOCE ESTÁ AQUI: LISTAR PROJETO PESQUISADOR/DOCENTE >

Pesquisador / Docente Projetos

LISTAR PROJETOS

FILTRAR POR:

Título do Projeto Tipo do Projeto CNPJ a qual o projeto pertence Número do Protocolo

Período de envio do projeto

Data Início Data Fim Situação do Projeto Palavra Chave

ABR

..Selecione..

Cadastrar Projeto Exportar Tabela Filtrar Limpar

| Data de envio do Projeto | Data de Aprovação/Registração | CNPJ a qual CEIA Pertence | Título do Projeto | Tipo do Projeto | Número do Protocolo | Situação | Palavra-Chave | Ação |
|--------------------------|-------------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|----------------------------------|------------|---------------|------|
| 2019/02/04 | 2019/02/04 | 63.625.538/0191-33 | ens | Projeto de Pesquisa | CONCEA/MCTI/11010002/19/PESQUISA | Finalizado | ens | |

Total de registros: 1

Excluir Projeto

5º Passo:
Selecione o tipo de projeto, sendo “Projeto de Ensino” ou “Projeto de Pesquisa”, e selecione a opção “Próximo”.



CONICIA - CONSELHO NACIONAL DE CONTROLE DE EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL
CIUCA
CADASTRO DAS INSTITUIÇÕES DE USO CIENTÍFICO DE ANIMAIS

HOME

▲ Pesquisador Teste - 1.4.033-9 | Sair | ⌚ Tempo restante: 59:35

VOCÊ ESTÁ AQUI: CADASTRAR PROJETO > PESQUISADOR > COCENITE >

PROJETOS

TIPO DO PROJETO:

Projeto de Ensino Projeto de Pesquisa

Sair Salvar Rascunho **Próximo**

6º Passo:

Na aba de “Verificação de inexistência de alternativas” preencha todos os campos obrigatórios e selecione a opção “Salvar Rascunho”.

CONICIA - CONSELHO NACIONAL DE CONTROLE DE EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL
CIUCA
CADASTRO DAS INSTITUIÇÕES DE USO CIENTÍFICO DE ANIMAIS

HOME

▲ Pesquisador Teste - 1.4.033-9 | Sair | ⌚ Tempo restante: 59:45

VOCÊ ESTÁ AQUI: VERIFICAÇÃO INEXISTÊNCIA ALTERNATIVAS >

Verificação de inexistência de Alternativas **1** | Atividade **1** | Membros da Equipe **1** | Animais **1** | Desenho experimental e planejamento estatístico **1**

Procedimento **1** | Extração de Matérias Biológicas **1** | Bem-estar Animal e Ponto Final Humanitário **1** | Finalização **1** | Anexos **1**

Termo de Responsabilidade **1** | Submeter

1. VERIFICAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE ALTERNATIVAS

1.1 Existem técnicas alternativas ao uso de animais para desenvolver esta proposta?
 Sim Não

1.2 A técnica alternativa será empregada nesta proposta?
 Sim Não justifique

1.3 Foi realizada pesquisa em indexadores para certificação de que a metodologia delineada na atividade não tem alternativa da forma como se apresenta?
 Sim Não justifique

Sair **Salvar Rascunho** Próximo



7º Passo:

Após preencher os campos e selecionar a opção “Salvar Rascunho”, selecione a opção “Próximo”.

CONCEA - CONSELHO NACIONAL DE CONTROLE DE EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL
CIUCA
CADASTRO DAS INSTITUIÇÕES DE USO CIENTÍFICO DE ANIMAIS

HOME

▲ Pesquisador Teste - 1.4.033-h - Sair | ⌚ Tempo restante: 59:45

VOCÊ ESTÁ AQUI: VERIFICAÇÃO INEXISTÊNCIA ALTERNATIVAS >

Verificação de inexistência de Alternativas 1 Abidos 1 Membros da Equipe 1 Animais 1 Desenho experimental e planejamento estatístico 1

Procedimentos 1 Extração de Materiais Biológicos 1 Bem-estar Animal e Ponto Final Humanitário 1 Finalização 1 Anexos 1

Termo de Responsabilidade 1 Submeter

1. VERIFICAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE ALTERNATIVAS

1.1 Existem técnicas alternativas ao uso de animais para desenvolver esta proposta?*

Sim Não

1.2 A técnica alternativa será empregada nesta proposta?*

Sim Não, justifique

1.3 Foi realizada pesquisa em indexadores para certificação de que a metodologia delineada na atividade não tem alternativa da forma como se apresenta?*

Sim Não, justifique

Sair Salvar Rascunho Próximo

8º Passo:

Na aba de “Atividade” ou “Dados do Projeto” preencha todos os campos obrigatórios e selecione a opção “Salvar Rascunho”.

CONCEA - CONSELHO NACIONAL DE CONTROLE DE EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL
CIUCA
CADASTRO DAS INSTITUIÇÕES DE USO CIENTÍFICO DE ANIMAIS

HOME

▲ Pesquisador Teste - 1.4.033-h - Sair | ⌚ Tempo restante: 59:20

VOCÊ ESTÁ AQUI: DADOS ATIVIDADE >

Verificação de inexistência de Alternativas 1 Abidos 1 Membros da Equipe 1 Animais 1 Desenho experimental e planejamento estatístico 1

Procedimentos 1 Extração de Materiais Biológicos 1 Bem-estar Animal e Ponto Final Humanitário 1 Finalização 1 Anexos 1

Termo de Responsabilidade 1 Submeter

2. ATIVIDADE

Este projeto possui informações classificadas como sigilosas. A divulgação do título do projeto na íntegra pode prejudicar ou causar risco à pesquisa e ao desenvolvimento científico ou tecnológico, assim como a segurança, bens, instalações ou áreas de interesse estratégico nacional.

2.1 Título da Atividade de ensino*

2.2 Título da Atividade de ensino em inglês*

2.4 Tipo*

Ensino Desenvolvimento de recursos docentes

2.5 Período de atividade de ensino*

Data Início* Data Fim*

Frequência*

2.6 Justificativa do uso de animais*

2.7 Menção(s) de(s) procedimento(s) a(s) qual(is) os animais serão submetido(s)*

2.8 Palavra(s) Chave*

Insira termos relacionados ao projeto para facilitar de uma busca.

Sair Salvar Rascunho Votar Próximo



9º Passo:

Após preencher os campos e selecionar a opção “Salvar Rascunho”, selecione a opção “Próximo”.

CONEXÃO: CONSELHO NACIONAL DE CONTROLE DE EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL
CIUCA
CADASTRO DAS INSTITUIÇÕES DE USO CENTRÍFICO DE ANIMAIS

HOME

Pesquisador Teste - 14.033 - Sair | Tempo restante: 08:30

Você está aqui: INICIAR ATIVIDADE >

Verificação de incidência de Alternativa Atividade Membros da Equipe Animais Desenho experimental e planejamento estatístico

Procedimento Evidência de Materiais Biológicos Bem-estar Animal e Plano Final Humanitário Finalização Anexos

Termo de Responsabilidade Submeter

2. ATIVIDADE

Este projeto possui informações classificadas como sigilosas. A divulgação do título do projeto na íntegra pode prejudicar ou causar risco à pesquisa e ao desenvolvimento científico ou tecnológico, assim como a segurança, bens, instalações ou áreas de interesse estratégico nacional.

2.1 Título da Atividade de ensino*

2.2 Título da Atividade de ensino em inglês*

2.4 Tipo*

Ensino Desenvolvimento de recursos didáticos

2.5 Período da atividade de ensino*

Data Início* Data Fim*

Resumo*

2.6 Justificativa do uso de animais*

2.7 Metodologia (Descrever os procedimentos aos quais os animais serão submetidos)*

2.8 Palavras-Chave*

Insira termos relacionados ao projeto para facilitar de uma busca

Sair Salvar Rascunho Voltar **Próximo**



10º Passo:

Na aba de “Membros da Equipe” preencha todos os campos obrigatórios e após preencher os campos da seção de “Colaboradores/Equipe”, selecione a opção “Adicionar”.

COUNCIL - CONSELHO NACIONAL DE CONTROLE DE EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL
CIUCA
CADASTRO DAS INSTITUIÇÕES DE USO CIENTÍFICO DE ANIMAIS

HOME

▲ Pesquisador Teste - 1-4.033-d ▶ Sair | ⌚ Tempo restante: 09:44

VOCE ESTÁ AQUI MEMBROS EQUIPE >

Verificação de inexistência de Alternativas Atividade **Membros da Equipe** Animais Desenho experimental e planejamento estatístico
Procedimentos Extração de Materiais Biológicos Bem-estar Animal e Ponto Final Humanitário Finalização Anexos
Termo de Responsabilidade Submeter

3. PESQUISADOR RESPONSÁVEL

3.1 CPF*:

3.2 Nome*:

3.3 Instituição*:

3.4 Unidade:

3.5 Departamento/Disciplina:

3.6 Vínculo com a Instituição:

3.7 Endereço do Currículo Lattes*:

3.8 Capacitação
Possui capacitação ética e política?
 Sim Não

Anexos Anexar

4. COLABORADORES/EQUIPE

Não há Colaboradores
 Estrangeiro

4.1 CPF Colaborador*:

4.2 Nome do Colaborador*:

4.3 Instituição*:

4.4 Nível Acadêmico*:

4.5 Telefone:

4.6 E-mail*:

4.7 Endereço do Currículo Lattes:

4.8 Treinamento (especificar)

4.9 Capacitação
Possui capacitação ética e política?
 Sim Não

Anexos Anexar

Adicionar

| CPF Colaborador | Nome Colaborador | Email | Ação |
|-----------------|------------------|-------|--------------|
| | | | 10 25 50 100 |

OBSERVAÇÕES

1 Para cada membro da equipe, informar o tipo de tratamento realizado e anexar comprovantes, uma vez assumindo-se que haverá tratamento para todas as pessoas independentemente do etnônimo.

Sair Salvar Rascunho Voltar Próximo

Assim que possível



11º Passo:

Selecione a opção “Salvar Rascunho”.

CIUCA - CONSELHO NACIONAL DE CONTROLE DE EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL
CADASTRO DAS INSTITUIÇÕES DE USO CIENTÍFICO DE ANIMAIS

Nome: _____

Pesquisador Teste - 1.4.033.9 - Salvar | Tempo restante: 59:11

VOCÊ ESTÁ AQUI: MEMBROS/EQUIPE >

Verificação de presença de Alternativa | Atividade | Membros de Equipe | Animes | Desenho experimental e planejamento estatístico

Procedimento | Extração de Materiais Biológicos | Bem-estar Animal e Ponto Final Humanitário | Finalização | Anexos

Termo de Responsabilidade | Submeter

3. PESQUISADOR RESPONSÁVEL

3.1 CPF* 3.2 Nome*

3.3 Instituição* 3.4 Unidade

3.5 Departamento/Disciplina 3.6 Vínculo com a Instituição

3.7 Endereço do Currículo Lattes*

3.8 Capacitação
Possui capacitação ética e política?
 Sim Não

Anexos Anexar

4. COLABORADORES/EQUIPE

Não há Colaboradores
 Estrangeiros

4.1 CPF Colaborador* 4.2 Nome do Colaborador*

4.3 Instituição* 4.4 Nível Acadêmico*

4.5 Telefone 4.6 E-mail*

4.7 Endereço do Currículo Lattes ou Anexar CV

4.8 Tratamento (especificar)

4.9 Capacitação
Possui capacitação ética e política?
 Sim Não

Anexos Anexar

Adicionar

| CPF Colaborador | Nome Colaborador | E-mail | Ação |
|-----------------|------------------|--------|--------------|
| | | | 19 20 50 100 |

OBSERVAÇÕES

* Para cada membro da equipe, informar o tipo de treinamento realizado e anexar comprovante, uma vez assumindo-se que haverá treinamento para todos os pessoas independentemente do CE envolvido.

Salvar **Salvar Rascunho** Voltar Próximo



12º Passo:

Após preencher os campos e selecionar a opção “Salvar Rascunho”, selecione a opção “Próximo”.

CIUCA
CONICIA - CONSELHO NACIONAL DE CONTROLE DE EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL
CADASTRO DAS INSTITUIÇÕES DE USO CIENTÍFICO DE ANIMAIS

HOME

Pesquisador Teste: 1.4.033-3 | Sair | Tempo restante: 59:11

Você está aqui: INICIAR > EQUIPE >

Verificação de existência de Alternativas: Abordagem: Membros da Equipe: Animais: Desenho experimental e planejamento estatístico:

Procedimento: Extração de Materiais Biológicos: Bem-estar Animal e Pontos Finais Humanitários: Finalização: Anexos:

Termo de Responsabilidade: Submeter

3. PESQUISADOR RESPONSÁVEL

3.1 CPF*

3.2 Nome*

3.3 Instituição*

3.4 Unidade

3.5 Departamento/Disciplina

3.6 Unidade com a instituição
Selecione:

3.7 Endereço do Currículo Lattes*

3.8 Capacitação
Possui capacitação ética e política?
 Sim Não

Anexos Anexar

4. COLABORADORES/EQUIPE

Não há Colaboradores
 Estrangeiros

4.1 CPF Colaborador*

4.2 Nome do Colaborador*

4.3 Instituição*

4.4 Nível Acadêmico*
Selecione:

4.5 Telefone:

4.6 E-mail*

4.7 Endereço do Currículo Lattes
 ou Anexar CV

4.8 Tratamento (especificar)

4.9 Capacitação
Possui capacitação ética e política?
 Sim Não

Anexos Anexar

Adicionar

| CPF Colaborador | Nome Colaborador | Email | Ação |
|-----------------|------------------|-------|------|
| | | | |

19 25 59 100

OBSERVAÇÕES

* Para cada membro da equipe, informar o tipo de treinamento realizado e anexar comprovantes, uma vez assinando-se que haverá treinamento para todos os pessoais independentemente do GR envolvido.

Sair Salvar Rascunho Votar **Próximo**



14º Passo:

Preencha todos os campos obrigatórios e selecione a opção “Salvar Rascunho”.

CONEXÃO COORDENADOR NACIONAL DE CONTROLE DE EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL
CIUCA
CADASTRO DAS INSTITUIÇÕES DE USO CIENTÍFICO DE ANIMAIS

Nome: [] | Pesquisador teste: 1.4.0.0.0 | Salvar | Tempo restante: 59:49

VOZES ENTRADE (ANIMAL) >

Verificação de existência de Alternativas: Abusivo Mentiroso da Equipe Animais Desempenho experimental e planejamento estatístico

Procedimento: Extração de Materiais Biológicos Bem-estar Animal e Plano Final Humanitário Finalização Anestésico

Termo de Responsabilidade: Submeter

5. ATIVIDADE ?

5.1 Presidência dos animais (Bastões, Namias, Analis, etc.)

5.2 Nome da Instituição Científica / Nome Comum:

5.3 Linhagem / Colônia: 5.4 Peso aproximado: 5.5 Sexo:

5.6 Quantidade Solicitada à CEIA*
 Não é possível determinar.

5.7 Sexo: Macho Fêmea Sexo não verificado

5.8 Quantidade Solicitada à CEIA*
 Não é possível determinar.

| Grupo Taxonômico | Animais | Linhagem | Idade | Peso Aproximado | Quantidade Solicitada à CEIA | | Ações |
|------------------|---------|----------|-------|-----------------|------------------------------|--------|-------|
| | | | | | Machos | Fêmeas | |
| Total Enviado | - | - | - | - | - | - | - |
| Total Animais | - | - | - | - | - | - | - |

* Quantidade estimada apresentada em Negrito e Itálico

A autorização da CEIA não requer a existência de programação de outras instituições. Elementos e responsável deve obter todas as autorizações legais cabíveis que a natureza do projeto exige, antes de iniciar os trabalhos com animais, como: por exemplo, autorizações de instituições como Instituto Brasileiro de Meio Ambiente - IBAMA, Fundação Nacional do Tráfego - FUNTA, Comissão Nacional de Energia Nuclear - CNEA, Conselho de Saúde do Patrimônio Genético - CENSA, Comissão de Proteção de Animais Sentientes - CPASA, Fundação Nacional de Biogenética - CTBIO, Instituto Chico Mendes de Conservação de Biodiversidade - ICMBio, Comissão Nacional de Ética em Pesquisa (CNPq) - Conselho Nacional de Ética em Pesquisa (CONEP) - Conselho Nacional de Ética em Pesquisa (CNPq) - Conselho Nacional de Ética em Pesquisa (CONEP).

6.7 Número da solicitação ou autorização do Sistema de Autorização e Informação em Biodiversidade (SAIB): Não se aplica.

6.8 Animal é geneticamente modificado? Sim Não.

6.9 Número do Certificado de Qualidade em Biossegurança (CQB):

6.10 Método de Captura Documente em caso de uso de animais silvestres? Não se aplica.

Justificativa:

7. CONDIÇÕES DE ALOJAMENTO E ALIMENTAÇÃO DOS ANIMAIS ?

Comentar sobre as áreas abastecidas e as demais condições que forem particulares à espécie.

7.1 Local onde será mantido o animal (Bastões, Namias, Analis, etc.):

7.2 Localização:

7.3 Alimentação: Descreva como será realizada a alimentação dos animais de forma detalhada, incluindo frequência, tipo, regime, etc.
 Paciência da Instituição Outras

7.4 Fonte de água:
 Paciência da Instituição Outras

7.5 Ambiente de alojamento (luz, temperatura, etc.):
 Paciência da Instituição Outras

7.6 Condições de ventilação, umidade e qualidade do ar:
 Paciência da Instituição Outras

7.7 Equipamentos utilizados:
 Paciência da Instituição Outras

7.8 Tipo de cama (transável, entalado ou outro):
 Paciência da Instituição Outras

OBSERVAÇÕES

6. O responsável pelo projeto deve justificar o envio do modelo animal para o modelo. Não justificar, o autor deve desistir, pois não se encontra modelo animal e o modelo para ser enviado é enviado ao projeto. As condições e frequência de visitas também devem ser apresentadas.

7. A submissão do Certificado de Qualidade em Biossegurança (CQB) não impede a realização de testes em animais sentientes, e, necessariamente, deve obter todas as autorizações legais cabíveis que a natureza do projeto exige, antes de iniciar os trabalhos com animais, como: por exemplo, autorizações de instituições como Instituto Brasileiro de Meio Ambiente - IBAMA, Fundação Nacional do Tráfego - FUNTA, Comissão Nacional de Energia Nuclear - CNEA, Conselho de Saúde do Patrimônio Genético - CENSA, Comissão de Proteção de Animais Sentientes - CPASA, Fundação Nacional de Biogenética - CTBIO, Instituto Chico Mendes de Conservação de Biodiversidade - ICMBio, Conselho Nacional de Ética em Pesquisa (CNPq) - Conselho Nacional de Ética em Pesquisa (CONEP).

8. O responsável deve apresentar a identificação de animais de Biodiversidade em conformidade com o sistema CIUCA de Controle. A identificação de animais de transição não necessariamente deve ser devidamente justificada, observando-se, neste caso, os termos do Convênio.

9. No caso de animais silvestres de alto risco ou quando não for possível obter o quantitativo, o número de animais efetivamente utilizados deverá constar no Relatório Animal de CEIA, assim como as demais informações constantes deste formulário (Observações).

10. Deve estar de acordo a descrição detalhada dos equipamentos utilizados na pesquisa, como bastões biológicos para minimizar o estresse subido pelo animal, incluindo também a descrição de equipamentos, manutenção e higienização. Animais deverão ser mantidos na mesma região de captura e nas mesmas condições nas quais foram capturados.

11. A submissão de autorização dos animais deve estar de acordo com o Guia Brasileiro de Produção, Manutenção do Uso de Animais em Atividades de Ensino ou Pesquisa Científica do Conselho Nacional de Ética em Pesquisa (CONEP). Não se aplica a autorização de animais, mas a identificação dos animais, tipo e método de alojamento entre outros devem ser apresentados para a equipe. Manter registro e acompanhamento de animal e procedimentos experimentais propostos.

Salvar | **Salvar Rascunho** | Voltar | Finalizar



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

Secretaria-Executiva

Diretoria de Tecnologia da Informação

Coordenação de Sistemas Informatizados

15º Passo:

Após preencher os campos e selecionar a opção “Salvar Rascunho”, selecione a opção “Próximo”.

CIUCA
CADASTRO DAS INSTITUIÇÕES DE USO CIENTÍFICO DE ANIMAIS

Procurador Seta: 1.4.033.3 Sar | Tempo restante: 58:49

Você está aqui: ANIMAL >

Verificação de incidência de Alternativa Atividade Membros da Equipe Animal Desenho experimental e planejamento estatístico

Procedimento Estação de Materiais Biológicos Bem-estar Animal e Ponto Final Humanitário Finalização Anverso

Termo de Responsabilidade Submeter

5. ATIVIDADE ²

5.1 Proximidade dos animais (Biotério, fazenda, avícola, etc.)

6. ANIMAIS ^{3, 4}

6.1 Grupo Taxonômico ⁵

6.2 Nomenclatura Científica / Nome Comum

6.3 Linhagem / Colônia

6.4 Peso aproximado

6.5 Idade

6.6 Quantidade Solicitada à CEIA* Não é possível determinar

Macho Fêmea Sexo não verificado

Ações Animal

| Grupo Taxonômico | Animais | Linhagem | Idade | Peso Aproximado | Quantidade Solicitada à CEIA | | | Ações |
|------------------|---------|----------|-------|-----------------|------------------------------|--------|---------------------|-------|
| | | | | | Machos | Fêmeas | Sexo não verificado | |
| Total Encoste | - | - | - | - | - | - | - | |
| Total Animais | - | - | - | - | - | - | - | |

* Quantidade estimada apresentada em Negro e Itálico

A autorização da CEIA não requer a existência de laço prévio de outras instituições. Entretanto, o responsável deve obter todas as autorizações legais cabíveis que a natureza do projeto implique antes de iniciar os trabalhos com animais vivos, por exemplo, autorizações de instituições como Instituto Brasileiro de Meio Ambiente - IBAMA, Fundação Nacional do Índio - FUNAI, Comissão Nacional de Energia Nuclear - CNEN, Conselho de Controle de Atividades Genéticas - CCGEN, Coordenação-Geral da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio, Instituto Chico Mendes de Conservação de Biodiversidade - ICMBio, Comissão Nacional de Ética em Pesquisa - CONEP, dentre outras.

6.7 Número da solicitação ou autorização do Sistema de Autorização e Informação em Biodiversidade (SAIB) Não se aplica

6.8 O animal é geneticamente modificado? Sim Não

6.9 Número do Certificado de Qualidade em Biossegurança (CQB)

6.10 Método de Captura (somente em caso de uso de animais silvestres) Não se aplica

Justifique:

7. CONDIÇÕES DE ALOJAMENTO E ALIMENTAÇÃO DOS ANIMAIS ⁷

Comentar sobre os itens abaixo e as demais condições que forem particulares à espécie

7.1 Local onde será mantido o animal (Biotério, fazenda, avícola, etc.)

7.2 Localização

7.3 Alimentação - Descreva como será realizada a alimentação dos animais de forma detalhada, incluindo frequência, tipo, regimes etc.

Padrão de instalação Outro

7.4 Fonte de água

Padrão de instalação Outro

7.5 Ambiente de alojamento (grama, pasto, base, etc.)

Padrão de instalação Outro

7.6 Condições de ventilação, umidade e qualidade do ar

Padrão de instalação Outro

7.7 Equipamento ambiental

Padrão de instalação Outro

7.8 Tipo de cama (marafim, estalado ou outro)

Padrão de instalação Outro

OBSERVAÇÕES

² O responsável pelo projeto deve justificar a escolha do modelo animal para o estudo. Nesta justificativa, o autor deve descrever quais são os melhores modelos animais e o modelo para ser escolhido a modo proposto no projeto. As vantagens e limitações do modelo também devem ser apresentadas.

³ A autorização das Comissões de Ética em uso de Animais (CEUA) não requer a existência de laço prévio de outras instituições. Entretanto, o responsável deve obter todas as autorizações legais cabíveis que a natureza do projeto implique antes de iniciar os trabalhos com animais vivos, por exemplo, autorizações de instituições como Instituto Brasileiro de Meio Ambiente - IBAMA, Fundação Nacional do Índio - FUNAI, Comissão Nacional de Energia Nuclear - CNEN, Conselho de Controle de Atividades Genéticas - CCGEN, Coordenação-Geral da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio, Instituto Chico Mendes de Conservação de Biodiversidade - ICMBio, Comissão Nacional de Ética em Pesquisa - CONEP, dentre outras.

⁴ O proponente deve prestar a obtenção de animais de fornecedores credenciados no sistema CIUCA do Conicra. A aquisição de animais de fornecedores não credenciados deve ser devidamente justificada, observando-se, neste caso, as normas do Conicra.

⁵ No caso de animais silvestres de vida livre ou quando não for possível estimar o quantitativo, o número de animais efetivamente utilizados deverá constar no Relatório Anual de CEIA, assim como as demais informações constantes desta tabela. (Atenção: valores)

⁶ Deve incluir não somente a descrição detalhada dos equipamentos utilizados na captura como também estratégias para minimizar o estresse sofrido pelo animal capturado inclusive durante eventual transporte, manipulação e manutenção. Animais deverão ser selados no momento da captura e em quaisquer condições que possam garantir a identificação e a evitar quando possível.

⁷ A avaliação física de alojamento dos animais deve estar de acordo com a Guia Brasileira de Produção, Manutenção ou Utilização de Animais em Atividades de Ensino em Pesquisa Científica do Conicra. A densidade populacional, temperatura, tipo de formação, manejo dos animais, tipo e tamanho do alojamento entre outros devem ser adequados para a espécie, manejo, genótipo e comportamento de animal e o procedimento experimental proposto.

Sar Salvar Rascunho Votar Próximo



16º Passo:

Na aba de “Desenho experimental e planejamento estatístico” preencha todos os campos e depois selecione a opção “Salvar Rascunho”.

CIUCA - CONSELHO NACIONAL DE CONTROLE DE EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL
CADASTRO DAS INSTITUIÇÕES DE USO CIENTÍFICO DE ANIMAIS

Nome: [Campo] Pesquisador Teste - 1.4.033 - 56e Tempo restante: 58:39

Você está em: DESENHO EXPERIMENTAL E PLANEJAMENTO ESTATÍSTICO

Verificação de existência de Alternativa: [OK] Abilidade: [OK] Membros da Equipe: [OK] Anima: [OK] **Desenho experimental e planejamento estatístico: [ERRO]**

Procedimento: [ERRO] Etiqueta de Materiais Biológicos: [ERRO] Bem-estar Animal e Fomento Humanitário: [ERRO] Finalização: [OK] Anexo: [ERRO]

Termo de Responsabilidade: [ERRO] Submeter

8. DESENHO EXPERIMENTAL E PLANEJAMENTO ESTATÍSTICO

Este formulário deve ser preenchido com os detalhes de todos os procedimentos que serão realizados com os animais. A descrição detalhada e clara da manutenção dos animais, do desenho experimental e dos procedimentos realizados pode ser utilizada como amparo legal ao pesquisador, CCEA e instituição.

8.1 Quantos grupos experimentais serão utilizados na atividade de estudo? Descreva os grupos experimentais/studantes, o número de animais previsto para cada um deles. Se for o caso, apresente um diagrama deste desenho experimental. ¹

Não se aplica.

8.2 Forneça uma linha do tempo ou descrição equivalente para cada grupo experimental. Especifique a sequência de procedimentos e o momento que serão realizados do início ao fim de experimento.

Não se aplica.

8.3 Quais as variáveis dependentes (e defeitos) que serão avaliadas no estudo em questão?

Não se aplica.

8.4 A avaliação das variáveis dependentes/defeitos experimentais será realizada por um experimenter cego em relação ao grupo experimental de cada animal? ²

Sim Não

Descreva o procedimento utilizado:

8.5 A ablação dos animais nos diferentes grupos será aleatória? ³

Sim Não

Descreva o procedimento de randomização:

8.6 Descreva brevemente o plano de análise estatística dos resultados esperados. ⁴

Não se aplica.

8.7 Descreva o cálculo do tamanho amostral para os grupos experimentais. No caso de o cálculo não ter sido realizado, justifique. O cálculo amostral é fundamental para que os testes estatísticos tenham poder suficiente de detecção de diferenças significativas. ⁵

Descreva ou justifique:

8.8 Há previsão de perda de animais por fatores inerentes ao estudo? Favor indicar as causas para as perdas esperadas e o que será feito para minimizá-las. (Incluir referências bibliográficas que justifiquem esta perda). O N amostral calculado prevê esta perda de animais? ⁶

Sim Não

Quantos?

Justifique:

8.9 Grau de Incidência* (1, 2, 3, ou 4) ⁷

Selecione:

OBSERVAÇÕES

* O desenho experimental é um item fundamental para a realização do experimento e garante que o resultado seja válido de forma correta. Este desenho deve ser apresentado de forma clara e legível para facilitar a compreensão do estudo do CCEA, a programação de uma linha do tempo para o experimento proposto, com indicação dos procedimentos que serão realizados em ordem cronológica e uma única opção para apresentar este desenho. Um diagrama com os grupos experimentais e seus contextos também auxiliará a CCEA, a entender o experimento proposto. O protocolo não será fundamentado com o desenho experimental proposto, portanto é obrigatório que o projeto apresente de forma clara e que será utilizado.

¹ A ablação de animais deve ser feita de forma aleatória em todos os grupos experimentais, com exceção de situações onde a ablação for necessária para a realização do estudo. Todas as avaliações devem ser realizadas de forma cega e não ser que se tenha uma justificativa plausível para que não seja realizada de forma cega.

² A ablação dos animais entre os grupos experimentais deve ser realizada de forma aleatória para permitir uma distribuição homogênea dos animais, mesmo que sejam todos da mesma idade e sexo.

³ O método estatístico a ser usado deve ser escolhido durante a elaboração do desenho experimental e deve ser indicado aqui. Devem ser evitar as mudanças no planejamento estatístico com o objetivo de alcançar o resultado esperado.

⁴ A realização de cálculo amostral é uma das etapas mais importantes na experimentação animal. Este número deve ser cuidadosamente avaliado para que os testes estatísticos tenham poder suficiente para detecção de diferenças significativas. A seleção do número de animais utilizados de forma não aleatória pode influenciar negativamente a análise estatística, invalidando os resultados do estudo e comprometendo portanto os animais utilizados. A indicação de um tamanho amostral baseado no tamanho não é suficiente para não garantir que a inferência estatística tenha validade e validade amostral e que os procedimentos necessários para este cálculo. Não se temerem do processo estudo.

⁵ GRAU DE INCIDÊNCIA (0) - nenhuma lesão ou doença

01 - Equipamentos que causam estresse ou desconforto aos animais (ex.: ultrassom e exame físico, administração oral, intravenosa, intraperitoneal, subcutânea, ou intramuscular de substâncias que não causam reações adversas previsíveis, realizadas por métodos aprovados após aprovação na instituição; utilização alternativa ou híbrida por métodos experimentais e aprovação no protocolo).

02 - Equipamentos que causam estresse, desconforto ou dor de uma substância (ex.: procedimentos cirúrgicos, anestesia, gases tóxicos, uso anestésico, perfusão intravenosa de corantes e injeções em animais conscientes, exposição a níveis não letais de compostos químicos que não causam reações adversas graves).

03 - Equipamentos que causam estresse, desconforto ou dor de substâncias tóxicas por procedimentos obrigatórios previstos no protocolo aprovado (ex.: anestesia, anestésicos, injeções físicas por várias horas, inalação de estresse por separação materna no parto e agitação, exposição a estímulos aversivos inesperados, exposição a choques elétricos de intensidade leve, exposição a níveis de radiação e exposição química que provocam prejuízo decorrente de função sensorial e motor, administração de agentes químicos por via oral e intramuscular e intravenosa).

04 - Equipamentos que causam dor de alta intensidade (ex.: inalação de toxina a animais não sedados).

Salv Salvar Rascunho Votar Próximo



17º Passo:

Após preencher os campos e selecionar a opção “Salvar Rascunho”, selecione a opção “Próximo”.

CEISA - CONSELHO NACIONAL DE CONTROLE DE EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL
CIUCA
CADASTRO DAS INSTITUIÇÕES DE USO CENTRÍFICO DE ANIMAIS

HOME | Focussador Teste - 1.033 h | SAR | Tempo restante: 58:39

Você está aqui: DESENHO EXPERIMENTAL > PLANEJAMENTO ESTATÍSTICO >

Verificação de Intervenções de Alternativas | Abordagem | Membros da Equipe | Anima | Desenho experimental e planejamento estatístico

Procedimentos | Estrutura de Materiais Biológicos | Bem-estar Animal e Plano Final Humanitário | Finalização | Anexos

Termo de Responsabilidade | Submeter

8. DESENHO EXPERIMENTAL E PLANEJAMENTO ESTATÍSTICO

Esta seção deve ser preenchida com os detalhes de todos os procedimentos que serão realizados com os animais. A descrição detalhada e clara da manutenção dos animais, do desenho experimental e dos procedimentos realizados pode ser utilizada como suporte legal ao pesquisador, CEISA e instituição.

8.1 Quantos grupos experimentais serão utilizados na atividade de ensino? Descreva os grupos experimentais/tratamentos, o número de animais previsto para cada um deles. Se for o caso, apresente um diagrama deste desenho experimental. ⁸

Não se aplica.

8.2 Forneça uma linha do tempo ou descrição equivalente para cada grupo experimental. Especifique a sequência de procedimentos e o momento que serão realizados do início ao fim do experimento.

Não se aplica.

8.3 Quais as variáveis dependentes (i.e. desfechos) que serão avaliadas no estudo em questão?

Não se aplica.

8.4 A avaliação das variáveis dependentes/desfechos experimentais será realizada por um experimentador cego em relação ao grupo experimental de cada animal? ⁹

Sim Não

Descreva o procedimento utilizado:

8.5 A alocação dos animais nos diferentes grupos será aleatória? ¹⁰

Sim Não

Descreva o procedimento de randomização:

8.6 Descreva brevemente o plano de análise estatística dos resultados esperados. ¹¹

Não se aplica.

8.7 Descreva o cálculo de tamanho amostral para os grupos experimentais. No caso de o cálculo não ter sido realizado, justifique. O cálculo amostral é fundamental para que os testes estatísticos tenham poder suficiente de detecção de diferenças significativas. ¹²

Descreva ou justifique:

8.8 Há previsão de perda de animais por fatores inerentes ao estudo? Favor indicar as causas para as perdas esperadas e o que será feito para minimizá-las. (Incluir referências bibliográficas que justifiquem esta perda). O H animal solicitado prevê esta perda de animais?

Sim Não

Quantos?

Justifique:

8.9 Grau de Incidência* (1, 2, 3, ou 4) ¹³

Selecione:

OBSERVAÇÕES

⁸ O desenho experimental é um item fundamental para a realização do experimento e garante que o resultado seja obtido de forma correta. Este desenho deve ser apresentado de forma clara e legível para facilitar a compreensão de todos os membros do comitê de CIUCA. A apresentação de uma linha do tempo para o experimento proposto, com descrição dos procedimentos que serão realizados em ordem cronológica e uma breve explicação para apresentar este desenho. Um diagrama com os grupos experimentais e seus controles também auxilia a CEISA e o comitê de bem-estar animal. O animal de CEISA não pode estar relacionado com o desenho experimental proposto, portanto é função do autor do projeto apresentar de forma clara e que será usado.

⁹ A análise de dados de forma cega é um dos princípios básicos da metodologia científica para impedir a contaminação involuntária causada pelo pesquisador. Todas as avaliações devem ser realizadas de forma cega e não ser feita nenhuma justificativa para que não seja realizada dessa forma.

¹⁰ A alocação dos animais entre os grupos experimentais deve ser realizada de forma aleatória para permitir uma distribuição homogênea dos animais, mesmo que sejam todos de mesma idade e sexo.

¹¹ O método estatístico a ser usado deve ser escolhido durante a elaboração do desenho experimental e deve ser indicado aqui. Devem ser evitar as mudanças no planejamento estatístico com o objetivo de alcançar resultados esperados.

¹² A realização de cálculo amostral é uma das etapas mais importantes na experimentação animal. Este número deve ser convenientemente calculado para que os testes estatísticos tenham poder suficiente para detecção de diferenças significativas. A seleção do número de animais utilizados de forma não aleatória pode influenciar significativamente a análise estatística, invalidando os resultados do estudo e comprometendo portanto os animais utilizados. A realização de um tamanho amostral baseado na literatura não é suficiente para não garantir que a inferência estatística seja feita baseada no cálculo amostral e que os procedimentos necessários para esse cálculo não tenham sido previamente estabelecidos.

¹³ GRAU DE INCIDÊNCIA (03) - Indicação segundo o Comitê

01 = Incidência mínima que não causou nenhuma alteração perceptível, nenhuma por métodos aprovados após aprovação na instalação; distribuição aleatória no hábitat por animais experimentais e distribuição no habitat.

02 = Incidência em animais com sintomas discretos ou que, de uma observação das procedimentos rotineiros, como idênticos, há sintomas perceptíveis através de contagem e inspeção em animais com sintomas, exposição a níveis não letais de componentes químicos que não causam reações adversas graves.

03 = Incidência em animais com sintomas discretos ou que, de uma observação das procedimentos rotineiros, há sintomas perceptíveis através de contagem, inspeção física por vários horas; inspeção de sintomas por inspeção rotineira no espaço e agitação; exposição a níveis não letais de componentes químicos, exposição a situações baseadas em observação, exposição a níveis de radiação e exposição química que provocam efeitos adversos de longo prazo; exposição a níveis, administração de agentes químicos por via oral como a ingestão de inseticidas.

04 = Experimentos que causam dor de alta intensidade (ex. Injeção de toxina a animais não sedados).



18º Passo:

Na aba de “Procedimento”, selecione uma opção entre “Cadastrar Procedimento Não Cirúrgico” ou “Cadastrar Procedimento Cirúrgico”.

CONICISA - CONSELHO NACIONAL DE CONTROLE DE EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL
CIUCA
CADASTRO DAS INSTITUIÇÕES DE USO CIENTÍFICO DE ANIMAIS

HOME

▲ Pesquisador Teste - 14.033-h - Sair | ⌚ Tempo restante: 59:6

VOCE ESTÁ AQUI: PROCEDIMENTO >

Verificação de inexistência de Alternativas ✓ | Atividade ✓ | Membros da Equipe ✓ | Animais ✓ | Desenho experimental e planejamento estatístico ✓

Procedimento 1 | Extração de Materiais Biológicos 1 | Bem-estar Animal e Ponto Final Humanitário 1 | Finalização 1 | Anexos 1

Termo de Responsabilidade 1 | Submeter

9. PROCEDIMENTO

Cadastrar Procedimento Não Cirúrgico | Cadastrar Procedimento Cirúrgico





| Ordem | Nome do Procedimento | Cirurgia | Membro Executor | Ações |
|--|----------------------|----------|-----------------|-------|
| Não foi possível localizar os dados solicitados. | | | | |

Sair | Salvar Rascunho | Voltar | Próximo

Atenção







19º Passo:

Caso a opção “Cadastrar Procedimento não Cirúrgico” seja selecionada, os campos a seguir serão apresentados. Preencha as informações e nos itens “9.7, 9.8, 9.10, e 9.11” selecione a opção “Adicionar” após preencher os dados necessários e selecione a opção “Incluir Procedimento”. (Nos campos “9.7, 9.8, 9.10, e 9.11” caso os campos sejam preenchidos e incluídos na listagem, serão disponibilizadas as opções “” e “” para respectivamente, excluir ou editar as informações preenchidas. No campo 9.14 serão demonstradas as opções “” e “” para respectivamente, fazer o download ou excluir o documento selecionado)



20º Passo:

Caso a opção “Cadastrar Procedimento Cirúrgico” seja selecionada, os campos a seguir serão apresentados. Preencha as informações e nos itens “10.5, 10.6, 10.7, e 10.10” selecione a opção “Adicionar” após preencher os dados necessários e selecione a opção “Incluir Procedimento”. (Nos campos “10.5, 10.6, e 10.7 ” caso os campos sejam preenchidos e incluídos na listagem, serão disponibilizadas as opções “” e “” para respectivamente, excluir ou editar as informações preenchidas nos campos. No campo 10.10 serão demonstradas as opções “” e “” para respectivamente, fazer o download ou excluir o documento selecionado)

10. Procedimentos Cirúrgicos

10.1 Nome do procedimento:



10.2 Cirurgia terminal?
 Sim Não

10.3 Período de observação pós-cirúrgico:

10.4 Descrição (incluindo procedimentos pré, trans e pós-cirúrgico)

Considerando o potencial de invasividade procedimentos cirúrgicos, cabe lembrar que a legislação vigente prevê que o proponente do estudo é responsável por todos os procedimentos pré, trans e pós-cirúrgicos. Li e estou ciente.

10.5 Uso de Fármacos Analgésicos
 Sim Não Não se aplica



| Animal | Fármaco | Dose (UI ou mg/kg/Concentração) | Via de Administração | Frequência | Duração | Volume de Administração (ml) | Ações |
|--------|---------|---------------------------------|----------------------|------------|---------|------------------------------|--|
| | | | | | | |   <input type="button" value="Adicionar"/> |

Não foi possível localizar os dados solicitados

No campo "Fármaco", deve-se informar o(s) nome(s) do(s) princípio(s) ativo(s) com suas respectivas Denominação Comum Brasileira (DCB) ou Denominação Comum Internacional (DCI), na ausência destes, a estrutura química linear.

Justifique:

10.6 Uso de relaxante Muscular
 Sim Não Não se aplica



| Animal | Fármaco | Dose (UI ou mg/kg/Concentração) | Via de Administração | Frequência | Duração | Volume de Administração (ml) | Ações |
|--------|---------|---------------------------------|----------------------|------------|---------|------------------------------|--|
| | | | | | | |   <input type="button" value="Adicionar"/> |

Não foi possível localizar os dados solicitados

No campo "Fármaco", deve-se informar o(s) nome(s) do(s) princípio(s) ativo(s) com suas respectivas Denominação Comum Brasileira (DCB) ou Denominação Comum Internacional (DCI), na ausência destes, a estrutura química linear.

Justifique:

10.7 Uso de Fármacos Analgésicos
 Sim Não Não se aplica

| Animal | Fármaco | Dose (UI ou mg/kg/Concentração) | Via de Administração | Frequência | Duração | Volume de Administração (ml) | Ações |
|--------|---------|---------------------------------|----------------------|------------|---------|------------------------------|--|
| | | | | | | |   <input type="button" value="Adicionar"/> |

Não foi possível localizar os dados solicitados



No campo "Fármaco", deve-se informar o(s) nome(s) do(s) princípio(s) ativo(s) com suas respectivas Denominação Comum Brasileira (DCB) ou Denominação Comum Internacional (DCI), na ausência destes, a estrutura química linear.

Justifique:

10.8 EQUIPE EXECUTORA E CAPACITAÇÃO

10.9 Membro Executor:
Selecione:

10.10 Anexos de Comprovante de Tratamento Específico:

| Membro Executor | Anexo | Ação |
|-----------------|-------|--|
| | |   <input type="button" value="Adicionar"/> |

Nenhum anexo encontrado

Nenhum registro encontrado



21º Passo:

Após preencher as informações específicas do tipo de procedimento selecionado, selecione a opção “Salvar Rascunho”. (Mais de um procedimento pode ser inserido nesta aba e após inserir um procedimento as seguintes opções serão disponibilizadas “✎”, “🗑️” e “👁️”, para respectivamente realizar a função de editar, excluir e visualizar o procedimento.)

CONCEA - CONSELHO NACIONAL DE CONTROLE DE EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL
CIUCA
CADASTRO DAS INSTITUIÇÕES DE USO CIENTÍFICO DE ANIMAIS

HOME

Pesquisador Teste - 1.4.033-h | Sair | Tempo restante: 59:6

VOCE ESTÁ AQUI: PROCEDIMENTO >

Verificação de inexistência de Alternativas ✓ Atividade ✓ Membros da Equipe ✓ Animais ✓ Desenho experimental e planejamento estatístico ✓

Procedimentos 1 Exatção de Materiais Biológicos 1 Bem-estar Animal e Ponto Final Humanitário 1 Finalização 1 Anexos 1

Termo de Responsabilidade 1 Submeter

9. PROCEDIMENTO

Cadastrar Procedimento Não Cirúrgico Cadastrar Procedimento Cirúrgico

| Ordem | Nome do Procedimento | Cirurgia | Membro Executor | Ações |
|--|----------------------|----------|-----------------|-------|
| Não foi possível localizar os dados solicitados. | | | | |

Sair **Salvar Rascunho** Voltar Próximo

22º Passo:

Depois de preencher as informações e selecionar a opção “Salvar Rascunho”, selecione a opção “Próximo”.

CONCEA - CONSELHO NACIONAL DE CONTROLE DE EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL
CIUCA
CADASTRO DAS INSTITUIÇÕES DE USO CIENTÍFICO DE ANIMAIS

HOME

Pesquisador Teste - 1.4.033-h | Sair | Tempo restante: 59:6

VOCE ESTÁ AQUI: PROCEDIMENTO >

Verificação de inexistência de Alternativas ✓ Atividade ✓ Membros da Equipe ✓ Animais ✓ Desenho experimental e planejamento estatístico ✓

Procedimentos 1 Exatção de Materiais Biológicos 1 Bem-estar Animal e Ponto Final Humanitário 1 Finalização 1 Anexos 1

Termo de Responsabilidade 1 Submeter

9. PROCEDIMENTO

Cadastrar Procedimento Não Cirúrgico Cadastrar Procedimento Cirúrgico

| Ordem | Nome do Procedimento | Cirurgia | Membro Executor | Ações |
|--|----------------------|----------|-----------------|-------|
| Não foi possível localizar os dados solicitados. | | | | |

Sair Salvar Rascunho Voltar **Próximo**



23º Passo:

Na aba de “Extração de materiais biológicos” preencha todos os campos obrigatórios e selecione a opção “Salvar Rascunho”. (Após preencher as informações nos campos de extração de material biológico selecione a opção “Adicionar”).

CONCEA - CONSELHO NACIONAL DE CONTROLE DE EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL
CIUCA
CADASTRO DAS INSTITUIÇÕES DE USO CIENTÍFICO DE ANIMAIS

HOME

Pesquisador Teste - 1.4.033-4 Sair | Tempo restante: 59:56

VOCE ESTÁ AQUI: EXTRAÇÃO MATERIAIS BIOLÓGICOS >

Verificação de inexistência de Alternativa Atividade Membros da Equipe Animais Desenho experimental e planejamento estatístico

Procedimento **Extração de Materiais Biológicos** Bem-estar Animal e Ponto Final Humanitário Finalização Anexos

Termo de Responsabilidade Submeter

11. EXTRAÇÃO DE MATERIAL BIOLÓGICO: ¹⁴

11.1 Extração de material biológico*
 Sim Não
Cada material biológico deve ser inserido individualmente de acordo com o momento da extração

11.2 Quando será realizada a extração: ¹⁵
 Procedimento Eutanásia Pós-eutanásia

11.3 Nome do procedimento: ...Selecione...

Animal: Material Biológico: Quantidade de Amostra:

Frequência: Método de coleta:

| Extração | Nome Procedimento | Animal | Material Biológico | Quantidade da Amostra | Frequência | Método de coleta | Ações |
|--|-------------------|--------|--------------------|-----------------------|------------|------------------|-------|
| Não foi possível localizar os dados solicitados. | | | | | | | |

10 25 50 100

11.4 Os materiais biológicos extraídos poderão ser usados em outras atividades? Explique.
 Sim Não

11.5. São utilizados materiais biológicos provenientes de outra proposta já aprovada pela CEUA?
 Sim Não



24º Passo:

Após preencher os campos e selecionar a opção “Selecionar Rascunho”, selecione a opção “Próximo”.

CIUCA
CONICIA - CONSELHO NACIONAL DE CONTROLE DE EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL
CADASTRO DAS INSTITUIÇÕES DE USO CIENTÍFICO DE ANIMAIS

HOME

Pesquisador Teste - 1.4.033-h Sair | Tempo restante: 59:56

VOCÊ ESTÁ AQUI: EXTRACAO-MATERIAIS-BIOLÓGICO >

Verificação de inexistência de Alternativas ✓ Alividade ✓ Membros da Equipe ✓ Animais ✓ Desenho experimental e planejamento estatístico ✓

Procedimentos ✓ Exatracão de Materiais Biológicos 1 Bem-estar Animal e Ponto Final Humanitário 1 Finalização 1 Anexos 1

Termo de Responsabilidade 1 Submeter

11. EXTRAÇÃO DE MATERIAL BIOLÓGICO: 14

11.1 Extração de material biológico?
 Sim Não
Cada material biológico deve ser inserido individualmente de acordo com o momento da extração

11.2 Quando será realizada a extração? 15
 Procedimento Eutanásia Pós-eutanásia

11.3 Nome do procedimento: ...Selecione...

| Animal | Material Biológico | Quantidade da Amostra |
|----------------------|----------------------|-----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

Frequência: Método de coleta:

Adicionar

| Exatracão | Nome Procedimento | Animal | Material Biológico | Quantidade da Amostra | Frequência | Método de coleta | Ações |
|--|-------------------|--------|--------------------|-----------------------|------------|------------------|-------|
| Não foi possível localizar os dados solicitados. | | | | | | | |

10 25 50 100

11.4 Os materiais biológicos extraídos poderão ser usados em outras atividades? Explique:
 Sim Não

11.5 Serão utilizados materiais biológicos provenientes de outra proposta já aprovada pela CEUA?
 Sim Não

Sair Salvar Rascunho Voltar **Próximo**



25º Passo:

Na aba de “Bem-estar Animal e Ponto Final Humanitário” preencha todos os campos obrigatórios e selecione a opção “Salvar Rascunho”.

CONCEA - CONSELHO NACIONAL DE CONTROLE DE EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL
CIUCA
CADASTRO DAS INSTITUIÇÕES DE USO CIENTÍFICO DE ANIMAIS

HOME

▲ Pesquisador Teste - 1.4.033-4 Sair | ⌚ Tempo restante: 59:44

VOCÊ ESTÁ AQUI: BEM-ESTAR ANIMAL > PONTO FINAL HUMANITÁRIO >

Verificação de inexistência de Alternativas ✓ Atividade ✓ Membros da Equipe ✓ Animais ✓ Desenho experimental e planejamento estatístico ✓
Procedimentos ✓ Extração de Materiais Biológicos ✓ Bem-estar Animal e Ponto Final Humanitário 1 Finalização 1 Anexos 1
Termo de Responsabilidade 1 Submeter

12. AVALIAÇÃO DO BEM-ESTAR ANIMAL:

12.1. Quais parâmetros, tais como fisiológicos e/ou comportamentais, serão monitorados para avaliação do bem-estar animal na atividade de ensino proposta? Qual será a frequência de avaliação destes parâmetros?

12.2 Descrição dos critérios de pontos finais humanitários do projeto.

Sair Salvar Rascunho Voltar Próximo

26º Passo:

Após preencher os campos e selecionar a opção “Selecionar Rascunho”, selecione a opção “Próximo”.

CONCEA - CONSELHO NACIONAL DE CONTROLE DE EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL
CIUCA
CADASTRO DAS INSTITUIÇÕES DE USO CIENTÍFICO DE ANIMAIS

HOME

▲ Pesquisador Teste - 1.4.033-4 Sair | ⌚ Tempo restante: 59:44

VOCÊ ESTÁ AQUI: BEM-ESTAR ANIMAL > PONTO FINAL HUMANITÁRIO >

Verificação de inexistência de Alternativas ✓ Atividade ✓ Membros da Equipe ✓ Animais ✓ Desenho experimental e planejamento estatístico ✓
Procedimentos ✓ Extração de Materiais Biológicos ✓ Bem-estar Animal e Ponto Final Humanitário 1 Finalização 1 Anexos 1
Termo de Responsabilidade 1 Submeter

12. AVALIAÇÃO DO BEM-ESTAR ANIMAL:

12.1. Quais parâmetros, tais como fisiológicos e/ou comportamentais, serão monitorados para avaliação do bem-estar animal na atividade de ensino proposta? Qual será a frequência de avaliação destes parâmetros?

12.2 Descrição dos critérios de pontos finais humanitários do projeto.

Sair Salvar Rascunho Voltar Próximo



27º Passo:

Na aba de “Finalização” selecione uma opção entre os campos “Eutanásia” ou “outra”.

The screenshot shows the CIUCA (Cadastro das Instituições de Uso Científico de Animais) interface. At the top, it displays the logo and name of the Conselho Nacional de Controle de Experimentação Animal (CNIETA). Below this, there is a navigation bar with a 'HOME' link and a user status bar indicating 'Pesquisador Teste - 14.033-h' and a remaining time of 59:51. The main content area is titled 'VOCÊ ESTÁ AQUI: FINALIZADO >' and shows a progress bar with several steps: 'Verificação de inexistência de Alternativas', 'Atividade', 'Membros da Equipe', 'Animais', 'Desenho experimental e planejamento estatístico', 'Procedimento', 'Extração de Materiais Biológicos', 'Bem-estar Animal e Ponto Final Humanitário', 'Finalização', and 'Anexos'. The 'Finalização' step is currently active and highlighted in red. Below the progress bar, there is a 'Termo de Responsabilidade' section with a 'Submeter' button. The main form area is titled '13. FINALIZAÇÃO 16' and contains two radio buttons: 'Eutanásia 16' (which is selected) and 'Outra'. Below the radio buttons, there is an 'OBSERVAÇÕES' section with several numbered footnotes (16-19) providing details about the euthanasia process. At the bottom of the form, there are four buttons: 'Sair', 'Salvar Rascunho', 'Voltar', and 'Próximo'.

28º Passo:

Caso selecione a opção “Eutanásia”, os campos a seguir serão apresentados, preencha os campos obrigatórios e selecione a opção “Salvar Rascunho”.

This screenshot shows the same CIUCA interface as the previous one, but with the 'Eutanásia' option selected. The '13. FINALIZAÇÃO 16' section now includes three additional form fields: '13.1 Descrição (deve ser descrito o método utilizado para cada modelo animal. Se houver uso de substância, mencionar dose e via):', '13.2 Eutanásia será realizada por método restrito? (Sim / Não) justifique a necessidade do uso de método restrito.', and '13.3 Forma de descarte de carcaça 17 18:'. The 'OBSERVAÇÕES' section remains the same. The 'Salvar Rascunho' button at the bottom is now highlighted with a red box, indicating it is the next step to be taken.



29º Passo:

Caso selecione a opção “Outra”, o seguinte campo será apresentado, preencha o campo e depois selecione a opção “Salvar Rascunho”.

CONEXA - CONSELHO NACIONAL DE CONTROLE DE EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL
CIUCA
CADASTRO DAS INSTITUIÇÕES DE USO CIENTÍFICO DE ANIMAIS

HOME

▲ Pesquisador Teste - 1.4.033-4 - Salvar | ⌚ Tempo restante: 58:3

VOCE ESTÁ AQUI FINALIZADO >

Verificação de inexistência de Alternativas ✓ Atividade ✓ Membros da Equipe ✓ Animais ✓ Desenho experimental e planejamento estatístico ✓
Procedimentos ✓ Extração de Materiais Biológicos ✓ Bem-estar Animal e Ponto Final Humanitário ✓ Finalização 13 Anexos 1

Termo de Responsabilidade 14 Submeter

13. FINALIZAÇÃO 15

Eutanásia 16 Outra

13.1 Destino dos animais após o experimento:

OBSERVAÇÕES

16 Caso o método proposto seja aceito com restrições, justifique com referências bibliográficas o não uso de métodos recomendados.
17 Devem ser incluídas em detalhes a metodologia e infraestrutura necessária (locais, materiais e equipamentos) e método de confirmação da morte.
18 Descrever os critérios de ponto final humanitário do experimento, conforme definido pela Diretriz Brasileira para o Cuidado e a Utilização de Animais em Atividades de Ensino ou de Pesquisa Científica - DIBCA.
19 Método de eutanásia (o método deve estar de acordo com as normas de eutanásia do Conexa).

Salvar Salvar Rascunho Voltar Próximo

30º Passo:

Em ambos os casos após preencher os campos e selecionar a opção “Salvar Rascunho”, selecione a opção “Próximo”.

CONEXA - CONSELHO NACIONAL DE CONTROLE DE EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL
CIUCA
CADASTRO DAS INSTITUIÇÕES DE USO CIENTÍFICO DE ANIMAIS

HOME

▲ Pesquisador Teste - 1.4.033-4 - Salvar | ⌚ Tempo restante: 58:54

VOCE ESTÁ AQUI FINALIZADO >

Verificação de inexistência de Alternativas ✓ Atividade ✓ Membros da Equipe ✓ Animais ✓ Desenho experimental e planejamento estatístico ✓
Procedimentos ✓ Extração de Materiais Biológicos ✓ Bem-estar Animal e Ponto Final Humanitário ✓ Finalização 13 Anexos 1

Termo de Responsabilidade 14 Submeter

13. FINALIZAÇÃO 15

Eutanásia 16 Outra

OBSERVAÇÕES

16 Caso o método proposto seja aceito com restrições, justifique com referências bibliográficas o não uso de métodos recomendados.
17 Devem ser incluídas em detalhes a metodologia e infraestrutura necessária (locais, materiais e equipamentos) e método de confirmação da morte.
18 Descrever os critérios de ponto final humanitário do experimento, conforme definido pela Diretriz Brasileira para o Cuidado e a Utilização de Animais em Atividades de Ensino ou de Pesquisa Científica - DIBCA.
19 Método de eutanásia (o método deve estar de acordo com as normas de eutanásia do Conexa).

Salvar Salvar Rascunho Voltar Próximo



31º Passo:

Na aba de “Anexos” realize o anexo dos documentos necessários e selecione a opção “Salvar Rascunho”.

The screenshot shows the CIUCA (Cadastro das Instituições de Uso Científico de Animais) interface. At the top, it displays the logo and name of the Conselho Nacional de Controle de Experimentação Animal (CONCEA). Below this, there is a progress bar with several steps: 'Verificação de inexistência de Alternativas', 'Atividade', 'Membros da Equipe', 'Animais', 'Desenho experimental e planejamento estatístico', 'Procedimentos', 'Extração de Materiais Biológicos', 'Bem-estar Animal e Ponto Final Humanitário', 'Finalização', and 'Anexos'. The 'Anexos' step is currently active and highlighted in red. Below the progress bar, there is a section titled '14. ANEXOS' with a text area for inserting relevant documentation. At the bottom of this section, there are four buttons: 'Sair', 'Salvar Rascunho' (highlighted with a red box), 'Voltar', and 'Próximo'.

32º Passo:

Após realizar os anexos e selecionar a opção “Salvar Rascunho”, selecione a opção “Próximo”.

This screenshot is identical to the previous one, showing the CIUCA interface at the 'Anexos' step. However, in this version, the 'Próximo' button at the bottom right of the '14. ANEXOS' section is highlighted with a red box, indicating the next step in the process.



33º Passo:

Na aba de “Termo de Responsabilidade” marque a opção de “Li e concordo com o Termo de Responsabilidade” e selecione a opção “Salvar Rascunho”.

CONCEA - CONSELHO NACIONAL DE CONTROLE DE EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL
CIUCA
CADASTRO DAS INSTITUIÇÕES DE USO CIENTÍFICO DE ANIMAIS

HOME

Pesquisador Teste - 1.4.033-n | Sair | Tempo restante: 59:25

VOCÊ ESTÁ AQUI: TERMO-RESPONSABILIDADE >

Verificação de inexistência de Alternativas ✓ Atividade ✓ Membros da Equipe ✓ Animais ✓ Desenho experimental e planejamento estatístico ✓
Procedimento ✓ Extração de Materiais Biológicos ✓ Bem-estar Animal e Ponto Final Humanitário ✓ Finalização ✓ Anexos ✓

Termo de Responsabilidade **1** Submeter

15. TERMO DE RESPONSABILIDADE

Eu, **Pesquisador Teste** (nome do responsável), CPF 764.128.770-02 certifico que li e cumpro o disposto na Lei nº 11.794, de 8 de outubro de 2008, e nas demais normas aplicáveis à utilização de animais em projetos, especialmente as Resoluções Normativas do Conselho Nacional de Controle de Experimentação Animal - CONCEA;

Data:

Li e concordo com o Termo de Responsabilidade *

Sair **Salvar Rascunho** Voltar Próximo

34º Passo:

Após concordar com o termo de responsabilidade e selecionar a opção “Salvar Rascunho”, selecione a opção “Próximo”.

CONCEA - CONSELHO NACIONAL DE CONTROLE DE EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL
CIUCA
CADASTRO DAS INSTITUIÇÕES DE USO CIENTÍFICO DE ANIMAIS

HOME

Pesquisador Teste - 1.4.033-n | Sair | Tempo restante: 59:25

VOCÊ ESTÁ AQUI: TERMO-RESPONSABILIDADE >

Verificação de inexistência de Alternativas ✓ Atividade ✓ Membros da Equipe ✓ Animais ✓ Desenho experimental e planejamento estatístico ✓
Procedimento ✓ Extração de Materiais Biológicos ✓ Bem-estar Animal e Ponto Final Humanitário ✓ Finalização ✓ Anexos ✓

Termo de Responsabilidade **1** Submeter

15. TERMO DE RESPONSABILIDADE

Eu, **Pesquisador Teste** (nome do responsável), CPF 764.128.770-02 certifico que li e cumpro o disposto na Lei nº 11.794, de 8 de outubro de 2008, e nas demais normas aplicáveis à utilização de animais em projetos, especialmente as Resoluções Normativas do Conselho Nacional de Controle de Experimentação Animal - CONCEA;

Data:

Li e concordo com o Termo de Responsabilidade *

Sair Salvar Rascunho Voltar **Próximo**



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO


Secretaria-Executiva

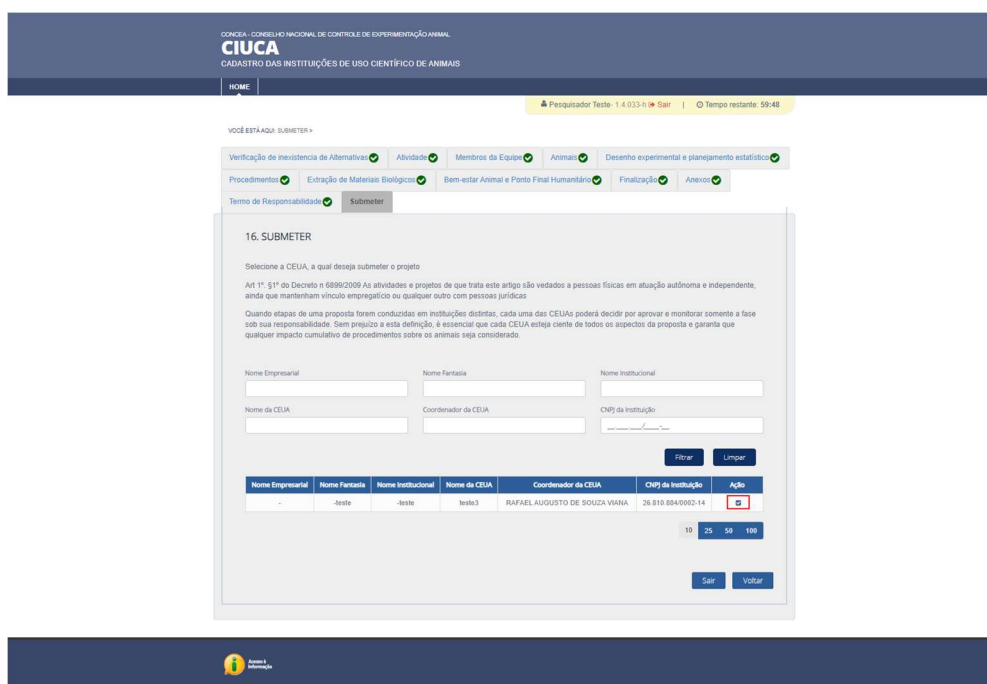
Diretoria de Tecnologia da Informação

Coordenação de Sistemas Informatizados

35º Passo:

Após preencher todas as abas e confirmar o seu preenchimento correto através do ícone “✔” ao lado do título das abas. Preencha os filtros necessários e selecione a opção “Filtrar”, para buscar as CEUA's de acordo com os filtros informados. (Caso necessário, selecione a opção “Limpar” para retirar todas as informações preenchidas nos campos).

Após filtrar os dados e buscar a CEUA desejada, selecione o botão () na listagem, para submeter o projeto cadastrado a CEUA escolhida.



CONSEA - COMISSÃO NACIONAL DE CONTROLE DE EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL
CIUCA
CADASTRO DAS INSTITUIÇÕES DE USO CIENTÍFICO DE ANIMAIS

HOME

Pesquisador Teste - 1.4.0233-n Sair | Tempo restante: 59:48

VOCE ESTÁ AQUI: SUBMETER >

Verificação de inexistência de Alternativas ✔ | Atividades ✔ | Membros da Equipe ✔ | Animais ✔ | Desenho experimental e planejamento estatístico ✔

Procedimentos ✔ | Extração de Materiais Biológicos ✔ | Bem-estar Animal e Ponto Final Humanitário ✔ | Finalização ✔ | Anexos ✔

Termo de Responsabilidade ✔ | **Submeter**

16. SUBMETER

Selecione a CEUA, a qual deseja submeter o projeto

Art 1º §1º do Decreto nº 6899/2009 As atividades e projetos de que trata este artigo são vedadas a pessoas físicas em situação autônoma e independente, ainda que mantenham vínculo empregatício ou qualquer outro com pessoas jurídicas

Quando etapas de uma proposta forem conduzidas em instituições distintas, cada uma das CEUAs poderá decidir por aprovar e monitorar somente a fase sob sua responsabilidade. Sem prejuízo a esta definição, é essencial que cada CEUA esteja ciente de todos os aspectos da proposta e garanta que qualquer impacto cumulativo de procedimentos sobre os animais seja considerado.

Nome Empresarial: Nome Fantasia: Nome Institucional:

Nome da CEUA: Coordenador da CEUA: CNPJ da Instituição:

Filtrar Limpar

| Nome Empresarial | Nome Fantasia | Nome Institucional | Nome da CEUA | Coordenador da CEUA | CNPJ da Instituição | Ação |
|------------------|---------------|--------------------|--------------|-------------------------------|---------------------|-------------------------------------|
| - | -teste | -teste | teste3 | RAFAEL AUGUSTO DE SOUZA VIANA | 26.610.884/0002-14 | <input checked="" type="checkbox"/> |

10 25 50 100

Sair Voltar

36º Passo:

Após selecionar a opção de submeter o projeto a CEUA, será requisitada a confirmação da submissão. Caso tenha certeza de que o projeto será submetido nesta CEUA selecione a opção “Sim”, caso não tenha certeza selecione a opção “Não”.



Confirmar Submissão

Tem certeza que deseja submeter o projeto cadastrado a CEUA selecionada?

Não Sim



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

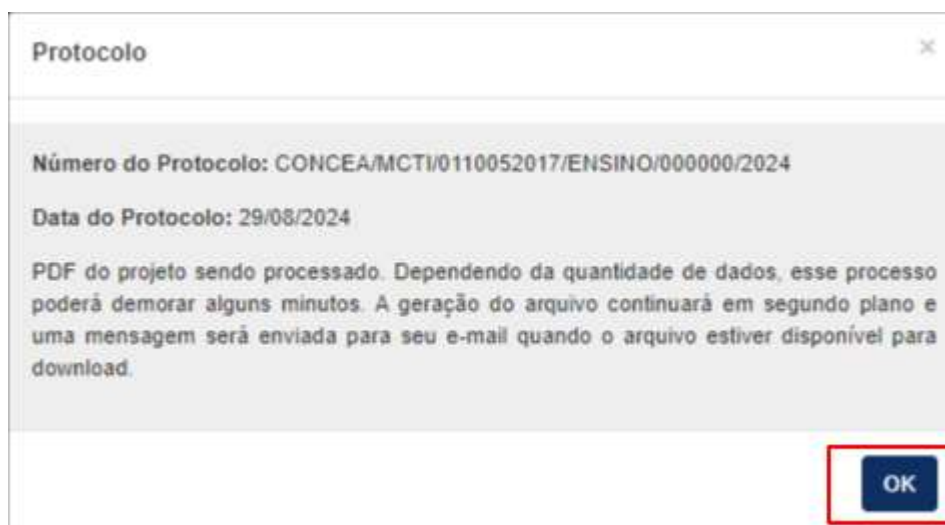
Secretaria-Executiva

Diretoria de Tecnologia da Informação

Coordenação de Sistemas Informatizados

37º Passo:

Após confirmar a submissão, o sistema irá gerar um número de protocolo para o projeto cadastrado e submetido, que pode ser utilizado para sua identificação. Juntamente com o protocolo, o sistema irá começar a processar o PDF do projeto, para caso o usuário Pesquisador / Docente desejar exportar um documento em PDF com as informações do projeto. Importante ressaltar que a depender da quantidade de informações inseridas no projeto, a geração deste PDF pode demorar mais ou menos.



5.4 Listar Projetos

Após realizar o login e acessar o sistema, o usuário com o perfil de **Pesquisador / Docente** pode acessar a aba de “Projetos” para visualizar, editar e imprimir os documentos do projeto, juntamente com pareceres e relatórios.

Sequência de passos



1º Passo:

Preencha os campos “CPF” e “senha”, e selecione a opção entrar.

2º Passo:

Selecione a opção “Acessar Perfil Pesquisador/Docente”.



3º Passo:

Selecione a opção “Projetos”.

CONCEA - CONSELHO NACIONAL DE CONTROLE DE EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL
CIUCA
CADASTRO DAS INSTITUIÇÕES DE USO CIENTÍFICO DE ANIMAIS

HOME

Pesquisador Teste - 1.4.033-4 | Sair | Tempo restante: 56:14

VOCE ESTÁ AQUI: MANter PESQUISADOR/DOCENTE >

Pesquisador / Docente | **Projetos**

IDENTIFICAÇÃO PESQUISADOR / DOCENTE

CPF Pesquisador/Docente * 764.128.770-02 Nome Pesquisador/Docente * Pesquisador Teste

CICID 1231-2312-3123-1231 Link Lattes teste.com

Telefone 1 * (55) 55555-5555 Telefone 2

E-mail do Pesquisador/Docente * teste@teste.com Confirmar E-mail do Pesquisador/Docente *

Sair Salvar

4º Passo:

Preencha os campos desejados e selecione a opção “Filtrar”, para filtrar os projetos de acordo com as informações preenchidas.

CONCEA - CONSELHO NACIONAL DE CONTROLE DE EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL
CIUCA
CADASTRO DAS INSTITUIÇÕES DE USO CIENTÍFICO DE ANIMAIS

HOME

Pesquisador Teste - 1.4.033-4 | Sair | Tempo restante: 59:33

VOCE ESTÁ AQUI: LISTAR PROJETO PESQUISADOR/DOCENTE >

Pesquisador / Docente | **Projetos**

LISTAR PROJETOS

FILTAR POR:

Título do Projeto Tipo do Projeto CNPJ a qual o projeto pertence Número do Protocolo

Período de envio do projeto

Data Início Data Fim Situação do Projeto Palavra Chave

Cadastrar Projeto Exportar Tabela **Filtrar** Limpar

| # | Data de envio do Projeto | Data de Aprovação/Resolução | CPF a qual CEUA Pertence | Título do Projeto | Tipos do Projeto | Número do Protocolo | Situação | Palavra-Chave | Ação |
|---|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------|----------------------------------|------------|---------------|------|
| 1 | 2019/02/04 | 2019/02/04 | 63.825.330/0019-33 | teste | Projeto de Pesquisa | CONCEA/MCTI/191905020398PESQUISA | Finalizado | teste | |

10 25 50 100

Total de registros: 1

Atualizar Página



5º Passo:

Selecione a opção “Limpar” para limpar todos os campos preenchidos.

CONCEA - CONSELHO NACIONAL DE CONTROLE DE EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL
CIUCA
CADASTRO DAS INSTITUIÇÕES DE USO CIENTÍFICO DE ANIMAIS

HOME

Pesquisador Teste - 1.4.033-4 | Sair | Tempo restante: 59:33

VOCE ESTA AQUI: LISTAR PROJETO PESQUISADOR DOCENTE >

Pesquisador / Docente | Projetos

LISTAR PROJETOS
FILTRAR POR

Título do Projeto: Tipo do Projeto: CNPJ a qual o projeto pertence: Número do Protocolo:

Período de envio do projeto
Data Início: Data Fim: Situação do Projeto: Palavra Chave:

Cadastrar Projeto | Exportar Tabela | Filtrar | **Limpar**

| Data de envio do Projeto | Data de Aprovação/Reprovação | CNPJ a qual CEUA Pertence | Título do Projeto | Tipo do Projeto | Número do Protocolo | Situação | Palavra-Chave | Ação |
|--------------------------|------------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|---------------------------------|------------|---------------|------|
| 29/09/2024 | 29/09/2024 | 03.025.538/0019-33 | asd | Projeto de Pesquisa | CUNCE/AMC/11010262019PESQUIS... | Finalizado | asd | |

10 25 50 100

Total de registros: 1

Excluir Projetos

6º Passo:

Selecione a opção “Exportar Tabela” para exportar uma tabela dos projetos selecionados, no formato Excel.

CONCEA - CONSELHO NACIONAL DE CONTROLE DE EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL
CIUCA
CADASTRO DAS INSTITUIÇÕES DE USO CIENTÍFICO DE ANIMAIS

HOME

Pesquisador Teste - 1.4.033-4 | Sair | Tempo restante: 59:33

VOCE ESTA AQUI: LISTAR PROJETO PESQUISADOR DOCENTE >

Pesquisador / Docente | Projetos

LISTAR PROJETOS
FILTRAR POR

Título do Projeto: Tipo do Projeto: CNPJ a qual o projeto pertence: Número do Protocolo:

Período de envio do projeto
Data Início: Data Fim: Situação do Projeto: Palavra Chave:

Cadastrar Projeto | **Exportar Tabela** | Filtrar | Limpar

| Data de envio do Projeto | Data de Aprovação/Reprovação | CNPJ a qual CEUA Pertence | Título do Projeto | Tipo do Projeto | Número do Protocolo | Situação | Palavra-Chave | Ação |
|--------------------------|------------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|---------------------------------|------------|---------------|------|
| 29/09/2024 | 29/09/2024 | 03.025.538/0019-33 | asd | Projeto de Pesquisa | CUNCE/AMC/11010262019PESQUIS... | Finalizado | asd | |

10 25 50 100

Total de registros: 1

Excluir Projetos



7º Passo:

Selecione uma das opções “ 10 25 50 100 ” que estão abaixo da listagem para aumentar a quantidade de projetos que aparecem na listagem, de acordo com o número de projetos selecionados.

CONCEA - CONSELHO NACIONAL DE CONTROLE DE EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL
CIUCA
CADASTRO DAS INSTITUIÇÕES DE USO CIENTÍFICO DE ANIMAIS

HOME

Pesquisador Teste - 1.4.033.0 - 04 - Sal - Tempo restante: 59:33

VOCE ESTA AQUI LISTAR PROJETO PESQUISADOR DOCENTE >

Pesquisador / Docente Projetos

LISTAR PROJETOS

FILTAR POR

Título do Projeto Tipo do Projeto CNPJ a qual o projeto pertence Número do Protocolo

Período de envio do projeto

Data Inicio Data Fim Situação do Projeto Palavra Chave

Registrar Projeto Exporar Tabela Filtrar Limpar

| # | Data de envio do Projeto | Data de Aprovação/Reprovação | CNPJ a qual CEUA Pertence | Título do Projeto | Tipo do Projeto | Número do Protocolo | Situação | Palavra-Chave | Ação |
|---|--------------------------|------------------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|---------------------------------|------------|---------------|------|
| | 29/08/2024 | 29/08/2024 | 63.825.538/0019-33 | Projeto de Pesquisa | Projeto de Pesquisa | CONCEA/AMC/10110582019PESQUISAS | Finalizado | asd | ✎ ✖ |

10 25 50 100

Total de registros: 1

Excluir Projeto

8º Passo:

Selecione uma das abas “ < 1 2 > ” para vagar entre as páginas da listagem.

CONCEA - CONSELHO NACIONAL DE CONTROLE DE EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL
CIUCA
CADASTRO DAS INSTITUIÇÕES DE USO CIENTÍFICO DE ANIMAIS

HOME

Pesquisador Teste - 1.4.033.0 - 04 - Sal - Tempo restante: 59:33

VOCE ESTA AQUI LISTAR PROJETO PESQUISADOR DOCENTE >

Pesquisador / Docente Projetos

LISTAR PROJETOS

FILTAR POR

Título do Projeto Tipo do Projeto CNPJ a qual o projeto pertence Número do Protocolo

Período de envio do projeto

Data Inicio Data Fim Situação do Projeto Palavra Chave

Registrar Projeto Exporar Tabela Filtrar Limpar

| # | Data de envio do Projeto | Data de Aprovação/Reprovação | CNPJ a qual CEUA Pertence | Título do Projeto | Tipo do Projeto | Número do Protocolo | Situação | Palavra-Chave | Ação |
|--------------------------|--------------------------|------------------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|--------------------------------|---------------|---------------|------|
| <input type="checkbox"/> | | | | Projeto de Envaro | Projeto de Envaro | | Não Submetido | | ✎ ✖ |
| <input type="checkbox"/> | | | | Projeto de Pesquisa | Projeto de Pesquisa | | Não Submetido | | ✎ ✖ |
| <input type="checkbox"/> | 27/08/2024 | 27/08/2024 | 63.825.538/0019-33 | Projeto de Pesquisa | Projeto de Pesquisa | CONCEA/ACT/1010582019PESQUISAS | Finalizado | Teste | ✎ ✖ |
| <input type="checkbox"/> | 29/08/2024 | 29/08/2024 | 28.810.554/0002-14 | Projeto de Envaro | Projeto de Envaro | CONCEA/ACT/10110582017ENSOV | Finalizado | asd | ✎ ✖ |
| <input type="checkbox"/> | | | | Projeto de Pesquisa | Projeto de Pesquisa | | Não Submetido | | ✎ ✖ |
| <input type="checkbox"/> | | | | Projeto de Envaro | Projeto de Envaro | | Não Submetido | asd | ✎ ✖ |
| <input type="checkbox"/> | | | | Projeto de Envaro | Projeto de Envaro | | Não Submetido | | ✎ ✖ |
| <input type="checkbox"/> | | | | Projeto de Envaro | Projeto de Envaro | | Não Submetido | dassadad | ✎ ✖ |
| <input type="checkbox"/> | | | | Projeto de Envaro | Projeto de Envaro | | Não Submetido | | ✎ ✖ |

< 1 2 >

10 25 50 100

Total de registros: 19

Excluir Projeto




MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

Secretaria-Executiva

Diretoria de Tecnologia da Informação

Coordenação de Sistemas Informatizados

9º Passo:

Selecione a opção “” para visualizar o projeto selecionado. (Ao selecionar a opção, todos os campos e abas demonstrados no item “5.3 Cadastrar Projeto” serão exibidos apenas para visualização, sem possibilidade de alteração.).

CONCEA - CONSELHO NACIONAL DE CONTROLE DE EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL
CIUCA
CADASTRO DAS INSTITUIÇÕES DE USO CIENTÍFICO DE ANIMAIS

HOME

▼ Pesquisador Teste: 1.4.633-4 de Star | ⌚ Tempo restante: 59:33

VOCE ESTA AQUI LISTAR PROJETO PESQUISADOR DOCENTE >



Pesquisador / Docente | Projetos

LISTAR PROJETOS
FILTRAR POR:

Título do Projeto: Tipo do Projeto: CNPJ a qual o projeto pertence: Número do Protocolo:

Período de envio do projeto
Data Inicio: Data Fim: Situação do Projeto: Palavra Chave:

Cadastrar Projeto | Expor Tabla | Filtar | Limpar


| # | Data de envio do Projeto | Data de Aprovação/Reprovação | CNPJ a qual CEIA Pertence | Título do Projeto | Tipo do Projeto | Número do Protocolo | Situação | Palavra-Chave | Ação |
|---|--------------------------|------------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|--------------------------------|------------|---------------|---|
| 1 | 2019/02/04 | 2019/02/04 | 63.625.530/019-33 | asd | Projeto de Pesquisa | CONCEA/MCTI/0105062019PESQUIS. | Finalizado | asd |   |

10 25 50 100

Total de registros: 1

Excluir Projeto

10º Passo:

Selecione a opção “”, para acessar uma tela com os pareceres emitidos para o projeto selecionado.

CONCEA - CONSELHO NACIONAL DE CONTROLE DE EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL
CIUCA
CADASTRO DAS INSTITUIÇÕES DE USO CIENTÍFICO DE ANIMAIS

HOME

▼ Pesquisador Teste: 1.4.633-4 de Star | ⌚ Tempo restante: 59:33

VOCE ESTA AQUI LISTAR PROJETO PESQUISADOR DOCENTE >



Pesquisador / Docente | Projetos

LISTAR PROJETOS
FILTRAR POR:

Título do Projeto: Tipo do Projeto: CNPJ a qual o projeto pertence: Número do Protocolo:

Período de envio do projeto
Data Inicio: Data Fim: Situação do Projeto: Palavra Chave:

Cadastrar Projeto | Expor Tabla | Filtar | Limpar

| # | Data de envio do Projeto | Data de Aprovação/Reprovação | CNPJ a qual CEIA Pertence | Título do Projeto | Tipo do Projeto | Número do Protocolo | Situação | Palavra-Chave | Ação |
|---|--------------------------|------------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|--------------------------------|------------|---------------|---|
| 1 | 2019/02/04 | 2019/02/04 | 63.625.530/019-33 | asd | Projeto de Pesquisa | CONCEA/MCTI/0105062019PESQUIS. | Finalizado | asd |   |

10 25 50 100

Total de registros: 1

Excluir Projeto




MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

Secretaria-Executiva

Diretoria de Tecnologia da Informação

Coordenação de Sistemas Informatizados

11º Passo:

Selecione a opção “”, para visualizar o parecer enviado pela CEUA.

Parecer ✕

Número do Protocolo
CONCEA/MCTI/0105582019/PESQUISA/000001/2024

RESPOSTA AO PARECER
Comentários da CEUA, devem ser respondidos ponto a ponto.

Histórico do Parecer

| Data do Parecer | Tipo do Parecer | Descrição do parecer/Solicitação de alteração | Ação |
|-----------------|-----------------|---|---|
| 15/08/2024 | CEUA | Parecer da CEUA |  |

[Imprimir Parecer](#)

12º Passo:

Selecione a opção “Imprimir Parecer”, para imprimir o parecer selecionado.


Parecer ✕

Número do Protocolo
CONCEA/MCTI/0105582019/PESQUISA/000001/2024

RESPOSTA AO PARECER
Comentários da CEUA, devem ser respondidos ponto a ponto.

Parecer da CEUA

Histórico do Parecer

| Data do Parecer | Tipo do Parecer | Descrição do parecer/Solicitação de alteração | Ação |
|-----------------|-----------------|---|---|
| 15/08/2024 | CEUA | Parecer da CEUA |  |

[Imprimir Parecer](#)




MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

Secretaria-Executiva

Diretoria de Tecnologia da Informação

Coordenação de Sistemas Informatizados

13º Passo:

Selecione a opção “”, para exibir uma tela que possibilita a impressão em PDF ou Excel, dos documentos relacionados ao projeto.

14º Passo:

Selecione o documento que deseja exportar e selecione a opção “imprimir”.




MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

Secretaria-Executiva

Diretoria de Tecnologia da Informação

Coordenação de Sistemas Informatizados

15º Passo:

Selecione a opção “” para editar o projeto selecionado.

CONICSA - CONSELHO NACIONAL DE CONTROLE DE EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL
CIUCA
CADASTRO DAS INSTITUIÇÕES DE USO CIENTÍFICO DE ANIMAIS

HOME

Pesquisador Teste - 1 4 033-4 Sair | Tempo restante: 59:04

VOCE ESTÁ AQUI: LISTAR PROJETO PESQUISADOR DOCENTE >

Periquetador / Docente | Projetos

LISTAR PROJETOS
FILTRAR POR:

Titulo do Projeto: Tipo do Projeto: CNPJ a qual o projeto pertence: Número do Protocolo:


Período de envio do projeto
Data início: / Data fim: / Situação do Projeto: Palavra Chave:

Casualizar Projeto | Exportar Tabela | Filtrar | Limpar

| Data de envio do Projeto | Data de Aprovação/ Reapreciação | CNPJ a qual CIUCA Pertence | Titulo do Projeto | Tipo do Projeto | Número do Protocolo | Situação | Palavra Chave | Ação |
|--------------------------|---------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|---------------------|---------------|---------------|------|
| | | | ada | Projeto de Ensino | | Não Submetido | ada | |

10 25 50 100
Total de registros: 1
Excluir Projetos

16º Passo:

Após selecionar a opção “”, será aberta uma nova tela com todos os campos referentes ao projeto, onde será possível editá-los, para resolver possíveis pendências ou erros. (Apenas projetos que ainda não foram submetidos ou que foram devolvidos com pendência, podem ser editados).

CONICSA - CONSELHO NACIONAL DE CONTROLE DE EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL
CIUCA
CADASTRO DAS INSTITUIÇÕES DE USO CIENTÍFICO DE ANIMAIS

HOME

Pesquisador Teste - 1 4 033-4 Sair | Tempo restante: 55:35

VOCE ESTÁ AQUI: VERIFICAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE ALTERNATIVAS >

Verificação de Inexistência de Alternativas > Dados do Projeto > Membros da Equipe > Animais > Desenho experimental e planejamento estatístico > Procedimentos > Extração de Materiais Biológicos > Bem-estar Animal e Ponto Final Humanitário > Finalização > Anexos > Termo de Responsabilidade > Submeter

1. VERIFICAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE ALTERNATIVAS

1.1 Existem técnicas alternativas ao uso de animais para desenvolver esta proposta?
 Sim Não

1.2 A técnica alternativa será empregada nesta proposta?
 Sim Não, justifique

1.3 Foi realizada pesquisa em indexadores para certificação de que a metodologia delineada na atividade não tem alternativa da forma como se apresenta?
 Sim Não, justifique

Sair | Salvar Rascunho | Próximo



17º Passo:

Selecione um ou mais projetos, depois selecione a opção “Excluir Projetos”, para excluir os projetos selecionados. (Apenas projetos que ainda não foram submetidos podem ser excluídos)

| Data de envio do Projeto | Data de Aprovação/Reprovação | CNPJ a qual o projeto pertence | Título do Projeto | Tipo do Projeto | Número do Protocolo | Situação | Poderes-Classe | Ação |
|--------------------------|------------------------------|--------------------------------|-------------------|---------------------|---------------------------------|------------|----------------|------|
| 20190226X | 20190226X | 03.943.338/0119-33 | ano | Projeto de Pesquisa | COMPLA/MCTI/19103042/19PFC/2019 | FINALIZADO | ano | [+] |

18º Passo:

Após selecionar o projeto, se tiver certeza da exclusão dele selecione “Sim”, se não tiver selecione “Não”.

Confirmação

Deseja Excluir os Projetos Selecionados ?

Não Sim



19º Passo:


Selecione a opção “” para visualizar o relatório de animais do projeto.


CONCEA - CONSELHO NACIONAL DE CONTROLE DE EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL
CIUCA
CADASTRO DAS INSTITUIÇÕES DE USO CIENTÍFICO DE ANIMAIS

HOME

ANTONIO AMERICO BARBOSA VIANA - 1.4.033-h [Alterar Perfil] Sair | Tempo restante: 59:57

VOCE ESTÁ AQUI: LISTAR-PROJETO-PESQUISADOR-DOCENTE >

 Pesquisador / Docente

 Projetos



LISTAR PROJETOS

FILTRAR POR:

Título do Projeto Tipo do Projeto CNPJ a qual o projeto pertence Número do Protocolo

Período de envio do projeto

Data Início Até Data Fim Situação do Projeto Palavra Chave

| | Data de envio do Projeto | Data de Aprovação/Reprovação | CNPJ a qual CEUA Pertence | Título do Projeto | Tipo do Projeto | Número do Protocolo | Situação | Palavra-Chave | Ação |
|--|--------------------------|------------------------------|---------------------------|--------------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------|-------------------------------------|---|
| | 17/09/2024 | | 63.025.530/0019-33 | Título do Projeto Apresentação | Projeto de Pesquisa | CONCEA/MCTI/0105582019/PESQUIS... | Finalizado | Teste, Apresentação, Homologação... |   |



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

Secretaria-Executiva
Diretoria de Tecnologia da Informação
Coordenação de Sistemas Informatizados

20º Passo:

Selecione a opção de “Editar” para editar a quantidade de animais efetivamente utilizada durante o ano atual.

CONCEA - CONSELHO NACIONAL DE CONTROLE DE EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL
CIUCA
CADASTRO DAS INSTITUIÇÕES DE USO CIENTÍFICO DE ANIMAIS

HOME

ANTONIO AMERICO BARBOSA VIANA - 1.4.033-h [Alterar Perfil] Sair | Tempo restante: 59:21

VOCÊ ESTÁ AQUI REGISTRAR RELATÓRIO >

Relatório Relatório Final

RELATÓRIO

ANO BASE - 2024

Cadastro solicitado à CEUA / Aprovado pela CEUA

| Grupo Taxonômico | Animais | Linagem | Idade | Peso Aproximado | Quantidade Aprovada pela CEUA | | | Quantidade Efetivamente Utilizada em 2024 | | | Ações | | | |
|------------------|---------|---------|----------|-----------------|-------------------------------|--------|---------------------|---|--------|---------------------|--|---|---|--|
| | | | | | Machos | Fêmeas | Sexo não verificado | Machos | Fêmeas | Sexo não verificado | | | | |
| Anfíbios | Anfíbio | Linagem | 12 meses | 12 Kg | 20 | 20 | 20 | 0 | 0 | 0 | <input type="button" value="E"/> <input type="button" value="D"/> <input type="button" value="I"/> <input type="button" value="R"/> | | | |
| Aves | | Linagem | 2 anos | 15 kg | 12 | 20 | 35 | 0 | 0 | 0 | <input type="button" value="E"/> <input type="button" value="D"/> <input type="button" value="I"/> <input type="button" value="R"/> | | | |
| Total Pesquisa | | | | | - | - | - | 32 | 40 | 55 | 0 | 0 | 0 | |
| Total Animais | | | | | - | - | - | 127 | | | 0 | | | |

* Quantidade estimada apresentado em Negrito e Itálico

Cadastro efetivamente utilizado no ano

| Quantidade Efetivamente Utilizada 2023 | | | | | | | | | | | |
|--|---------|---------|----------|-----------------|--------|--------|---------------------|---|---|---|--|
| Grupo Taxonômico | Animais | Linagem | Idade | Peso Aproximado | Machos | Fêmeas | Sexo não verificado | | | | |
| Anfíbios | Anfíbio | Linagem | 12 meses | 12 Kg | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| Aves | | Linagem | 2 anos | 15 kg | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| Total Pesquisa | | | | | - | - | - | 0 | 0 | 0 | |
| Total Animais | | | | | - | - | - | | | | |

Sair Salvar Rascunho Imprimir Relatório

21º Passo:

Preencha os campos necessários.

Editar valores de animais efetivamente utilizados - Anfíbio

Quantidade de machos: Quantidade máxima: 20

Quantidade de fêmeas: Quantidade máxima: 20

Quantidade com sexo não verificado: Quantidade máxima: 20

Cancelar Editar



22º Passo:
Selecione a opção “Salvar Rascunho”.

CONCEA - CONSELHO NACIONAL DE CONTROLE DE EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL
CIUCA
CADASTRO DAS INSTITUIÇÕES DE USO CIENTÍFICO DE ANIMAIS

HOME

ANTONIO AMERICO BARBOSA VIANA - 1.4.033-h [Alterar Perfil] Sair | Tempo restante: 58:22

VOCÊ ESTÁ AQUI: REGISTRAR RELATÓRIO >

Relatório Relatório Final

RELATÓRIO

ANO BASE - 2024

Cadastro solicitado à CEUA / Aprovado pela CEUA

| Grupo Taxonômico | Animais | Linagem | Idade | Peso Aproximado | Quantidade Aprovada pela CEUA | | | Quantidade Efetivamente Utilizada em 2024 | | | Ações |
|------------------|---------|---------|----------|-----------------|-------------------------------|--------|---------------------|---|--------|---------------------|--|
| | | | | | Machos | Fêmeas | Sexo não verificado | Machos | Fêmeas | Sexo não verificado | |
| Anfibios | Anfibio | Linagem | 12 meses | 12 Kg | 20 | 20 | 20 | 0 | 0 | 0 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| Aves | | Linagem | 2 anos | 15 kg | 12 | 20 | 35 | 0 | 0 | 0 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| Total Pesquisa | | - | - | - | 32 | 40 | 55 | 0 | 0 | 0 | |
| Total Animais | | - | - | - | 127 | | | 0 | | | |

* Quantidade estimada apresentado em Negrito e Itálico

Cadastro efetivamente utilizado no ano

| Quantidade Efetivamente Utilizada 2023 | | | | | | | |
|--|---------|---------|----------|-----------------|--------|--------|---------------------|
| Grupo Taxonômico | Animais | Linagem | Idade | Peso Aproximado | Machos | Fêmeas | Sexo não verificado |
| Anfibios | Anfibio | Linagem | 12 meses | 12 Kg | 0 | 0 | 0 |
| Aves | | Linagem | 2 anos | 15 kg | 0 | 0 | 0 |
| Total Pesquisa | | - | - | - | 0 | 0 | 0 |
| Total Animais | | - | - | - | | | |

Sair **Salvar Rascunho** Imprimir Relatório

Acceso à Informação



23º Passo:

Selecione a aba de “Relatório Final”. (Para acessara a aba, é necessário que o projeto esteja na situação “Finalizado”).

CONCEA - CONSELHO NACIONAL DE CONTROLE DE EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL
CIUCA
CADASTRO DAS INSTITUIÇÕES DE USO CIENTÍFICO DE ANIMAIS

HOME

ANTONIO AMERICO BARBOSA VIANA: 1.4.033-h [Alterar Perfil] Sair | Tempo restante: 58:22

VOCÊ ESTÁ AQUI: REGISTRAR RELATÓRIO >

Relatório **Relatório Final**

RELATÓRIO

ANO BASE - 2024

Cadastro solicitado à CEUA / Aprovado pela CEUA

| Grupo Taxonômico | Animais | Linagem | Idade | Peso Aproximado | Quantidade Aprovada pela CEUA | | | Quantidade Efetivamente Utilizada em 2024 | | | Ações |
|------------------|---------|---------|----------|-----------------|-------------------------------|--------|---------------------|---|--------|---------------------|-------------|
| | | | | | Machos | Fêmeas | Sexo não verificado | Machos | Fêmeas | Sexo não verificado | |
| Antíbios | Antíbio | Linagem | 12 meses | 12 Kg | 20 | 20 | 20 | 0 | 0 | 0 | [F] [E] [P] |
| Aves | | Linagem | 2 anos | 15 kg | 12 | 20 | 35 | 0 | 0 | 0 | [F] [E] [P] |
| Total Pesquisa | - | - | - | - | 32 | 40 | 55 | 0 | 0 | 0 | |
| Total Animais | - | - | - | - | - | - | 127 | - | - | 0 | |

* Quantidade estimada apresentado em Negrito e Itálico

Cadastro efetivamente utilizado no ano

| Quantidade Efetivamente Utilizada 2023 | | | | | | | |
|--|---------|---------|----------|-----------------|--------|--------|---------------------|
| Grupo Taxonômico | Animais | Linagem | Idade | Peso Aproximado | Machos | Fêmeas | Sexo não verificado |
| Antíbios | Antíbio | Linagem | 12 meses | 12 Kg | 0 | 0 | 0 |
| Aves | | Linagem | 2 anos | 15 kg | 0 | 0 | 0 |
| Total Pesquisa | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 |
| Total Animais | - | - | - | - | - | - | - |

Sair Salvar Rascunho Imprimir Relatório

Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação



24º Passo:
Preencha todos os campos obrigatórios.

CONCEA - CONSELHO NACIONAL DE CONTROLE DE EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL
CIUCA
CADASTRO DAS INSTITUIÇÕES DE USO CIENTÍFICO DE ANIMAIS

HOME

ANTONIO AMERICO BARBOSA VIANA - 1.4.033-h [Alterar Perfil] Sair | Tempo restante: 59:51

VOCÊ ESTÁ AQUI: REGISTRAR RELATÓRIO FINAL >

Relatório Relatório Final

RELATÓRIO FINAL

1. Os objetivos propostos foram todos cumpridos?
 sim não

2. O N amostral proposto inicialmente foi suficiente? Qual o N amostral total alocado?
 sim não

3. Houve perdas? Se sim, quantas?
 sim não

4. Resultados já apresentados em congresso?
 sim não

5. Resultados já publicados?
 sim não

Anexo do Relatório Final

Anexos

| Data do Parecer | Tipo do Parecer | Descrição do parecer/Solicitação de alteração | Ação |
|-----------------|-----------------|---|------|
| | | MSG016 | |

10 25 50 100
Total de registros: 0

Submeter Relatório Final

Voltar Sair Salvar Rascunho Imprimir Relatório Final

Assessoria de Informação



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

Secretaria-Executiva
Diretoria de Tecnologia da Informação
Coordenação de Sistemas Informatizados

25º Passo:

Selecione a opção “Salvar Rascunho” e em seguida a opção “Submeter Relatório Final” para submeter o relatório final para avaliação da CEUA.

CONCEA - CONSELHO NACIONAL DE CONTROLE DE EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL
CIUCA
CADASTRO DAS INSTITUIÇÕES DE USO CIENTÍFICO DE ANIMAIS

HOME

ANTONIO AMERICO BARBOSA VIANA - 1.4.033-h [Alterar Perfil] Sair | Tempo restante: 59:51

VOCÊ ESTÁ AQUI: REGISTRAR RELATÓRIO FINAL >

Relatório Relatório Final

RELATÓRIO FINAL

1. Os objetivos propostos foram todos cumpridos?
 sim não

2. O N amostral proposto inicialmente foi suficiente? Qual o N amostral total alocado?
 sim não

3. Houve perdas? Se sim, quantas?
 sim não

4. Resultados já apresentados em congresso?
 sim não

5. Resultados já publicados?
 sim não

Anexo do Relatório Final

Anexos

| Data do Parecer | Tipo do Parecer | Descrição do parecer/Solicitação de alteração | Ação |
|-----------------|-----------------|---|------|
| | | MSG016 | |

10 25 50 100
Total de registros: 0

Submeter Relatório Final

Voltar Sair Salvar Rascunho Imprimir Relatório Final

Apresentar Informação



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

Secretaria-Executiva
Diretoria de Tecnologia da Informação
Coordenação de Sistemas Informatizados

28º Passo:

O projeto clone é adiciona na listagem como um novo registro e pode ser submetido a uma nova CEUA.

CONCEA - CONSELHO NACIONAL DE CONTROLE DE EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL
CIUCA
CADASTRO DAS INSTITUIÇÕES DE USO CIENTÍFICO DE ANIMAIS

HOME

ANTONIO AMERICO BARBOSA VIANA - 1.4 033-h [Alterar Perfil] Sair | Tempo restante: 59:52

VOCÊ ESTÁ AQUI: LISTAR PROJETO > PESQUISADOR > DOCENTE >

Pesquisador / Docente | Projetos

LISTAR PROJETOS

FILTRAR POR:

Título do Projeto: Tipo do Projeto: CNPJ a qual o projeto pertence: Número do Protocolo:

Período de envio do projeto

Data Início: Até: Data Fim: Situação do Projeto: Palavra Chave:

Cadastrar Projeto | Exportar Tabela | Filtrar | Limpar

| | Data de envio do Projeto | Data de Aprovação/ Reaprovação | CNPJ a qual CEUA Pertence | Título do Projeto | Tipo do Projeto | Número do Protocolo | Situação | Palavra-Chave | Ação |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|--------------------------------|---------------|---------------|------|
| <input type="checkbox"/> | 20/09/2024 | 20/09/2024 | 22.269.540/0001-08 | SDFSDFSDFSDFS | Projeto de Pesquisa | CONCEAMCTI111111111/PESQUIS... | Aprovado | DAFH | |
| <input type="checkbox"/> | | | | SDFSDFSDFSDFS | Projeto de Pesquisa | | Não Submetido | DAFH | |

10 25 50 100

Total de registros: 2

Excluir Projetos

Assessoria de Informação



5.5 Análise de Projeto

Após acessar o sistema através do **Perfil Instituição**, será possível visualizar os projetos submetidos a CEUA, com todas as informações do projeto, a situação atual do projeto e os pareceres emitidos a este projeto.

Sequência de passos

1º Passo:

Preencha os campos “CPF” e “senha”, e selecione a opção entrar.

2º Passo:

Selecione a opção “Acessar Perfil Instituição” ou “Acessar CIUCA”.



3º Passo:

Preencha os campos desejados e selecione a opção “Filtrar”, para filtrar a CEUA desejada.

CONCEA - CONSELHO NACIONAL DE CONTROLE DE EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL
CIUCA
CADASTRO DAS INSTITUIÇÕES DE USO CIENTÍFICO DE ANIMAIS

HOME

Pesquisador Teste - 1.4.033-h Sair | Tempo restante: 64:37

VOCÊ ESTÁ AQUI: LISTAR CEUA >

CEUA

LISTA DE CEUAS

FILTRAR POR:

Nome da CEUA: Coordenador da CEUA:

Classificar por:

Filtrar Limpar

| Nome da CEUA | Coordenador da CEUA | Preenchimento CEUA | Preenchimento Instituição | Responsabilidades | Ação |
|-------------------|-------------------------------|--------------------|---------------------------|-------------------|------------|
| HML-LICENCIAMENTO | ANTONIO AMERICO BARBOZA VIANA | 40% | 100% | | Visualizar |

10 25 50 100

Asses 3 Informação

4º Passo:

Selecione a opção “Visualizar” ou “Editar” para acessar a CEUA desejada.

CONCEA - CONSELHO NACIONAL DE CONTROLE DE EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL
CIUCA
CADASTRO DAS INSTITUIÇÕES DE USO CIENTÍFICO DE ANIMAIS

HOME

Pesquisador Teste - 1.4.033-h Sair | Tempo restante: 59:55

VOCÊ ESTÁ AQUI: LISTAR CEUA >

CEUA

LISTA DE CEUAS

FILTRAR POR:

Nome da CEUA: Coordenador da CEUA:

Classificar por:

Filtrar Limpar

| Nome da CEUA | Coordenador da CEUA | Preenchimento CEUA | Preenchimento Instituição | Responsabilidades | Ação |
|-------------------|-------------------------------|--------------------|---------------------------|-------------------|------------|
| HML-LICENCIAMENTO | ANTONIO AMERICO BARBOZA VIANA | 40% | 100% | | Visualizar |

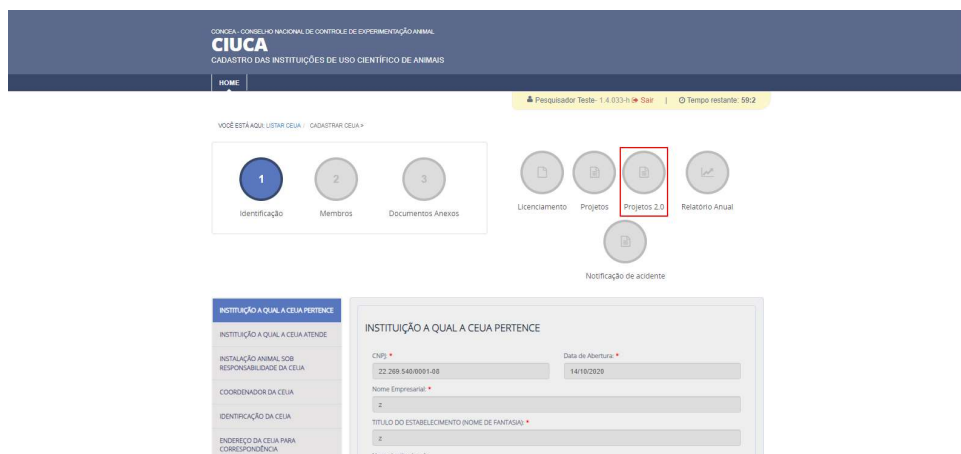
10 25 50 100

Asses 3 Informação



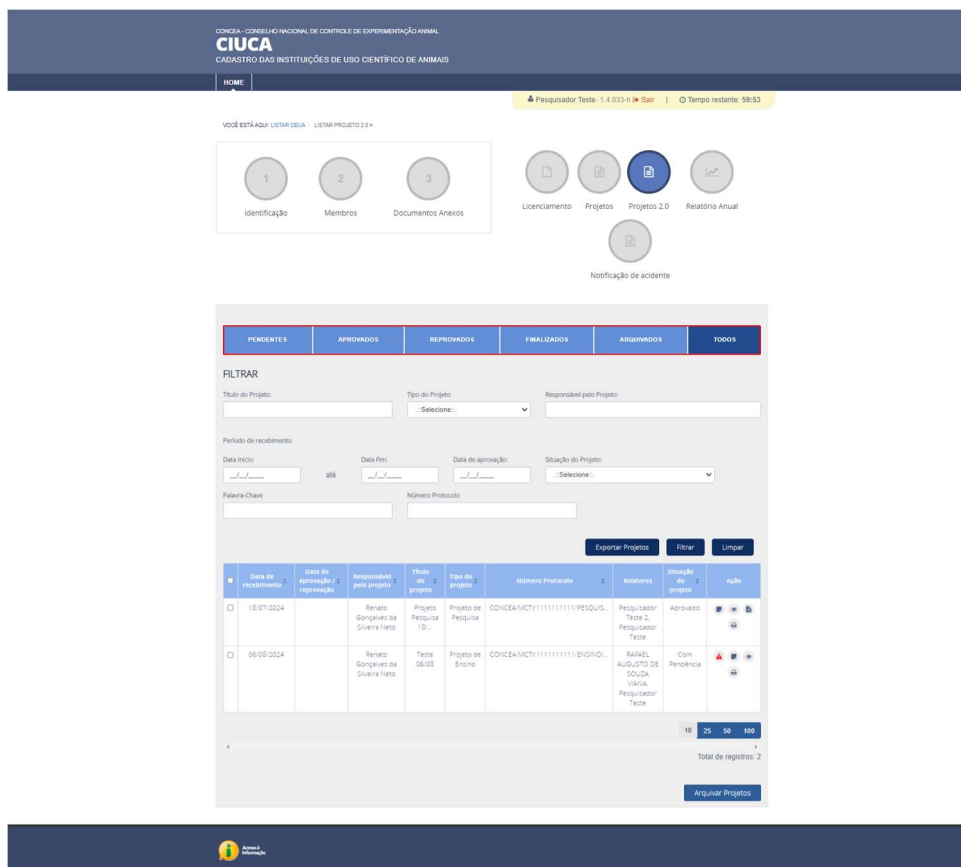
5º Passo:

Selecione a opção “Projetos 2.0”, para visualizar os projetos submetidos por pesquisadores a esta CEUA.



6º Passo:

Selecione uma das opções “Pendentes”, “Aprovados”, “Reprovados”, “Finalizados”, “Arquivados” e “Todos”, para filtrar os projetos de acordo com sua situação. (Projetos arquivados não aparecem na aba “Todos”).





7º Passo:

Preencha os campos desejados e selecione a opção “Filtrar”, para filtrar os projetos submetidos a CEUA. Utilize a opção “Limpar”, para limpar as informações inseridas nos campos de filtro. Utilize a opção “Exportar Projetos”, para exportar os projetos da listagem, os projetos serão exportados para Excel.

The screenshot displays the CIUCA (Cadastro das Instituições de Uso Científico de Animais) web application. At the top, there is a navigation menu with options like 'HOME', 'Pesquisador Teste', and 'Tempo restante'. Below this, a dashboard shows icons for 'Identificação', 'Membros', 'Documentos Anexos', 'Licenciamento', 'Projeto', 'Projetos 2.0', 'Relatório Anual', and 'Notificação de acidente'. The main content area features a 'FILTRAR' section with various input fields for filtering projects, including 'Título do Projeto', 'Tipo do Projeto', 'Responsável pelo Projeto', 'Período de recebimento', 'Data Início', 'Data Fim', 'Data de aprovação', 'Situação do Projeto', 'Palavra Chave', and 'Número Protocolo'. Below the filters is a table with columns for 'Data de recebimento', 'Data de entrega / aprovação', 'Responsável pelo projeto', 'Título do projeto', 'Tipo do projeto', 'Número Protocolo', 'Relatório', 'Situação do projeto', and 'Ação'. The table contains two rows of project data. At the bottom of the table, there are buttons for 'Exportar Projetos', 'Filtrar', and 'Limpar', with 'Exportar Projetos' being highlighted with a red box. A footer bar at the bottom of the page contains the MCTI logo and the text 'MCTI - Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação'.




MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

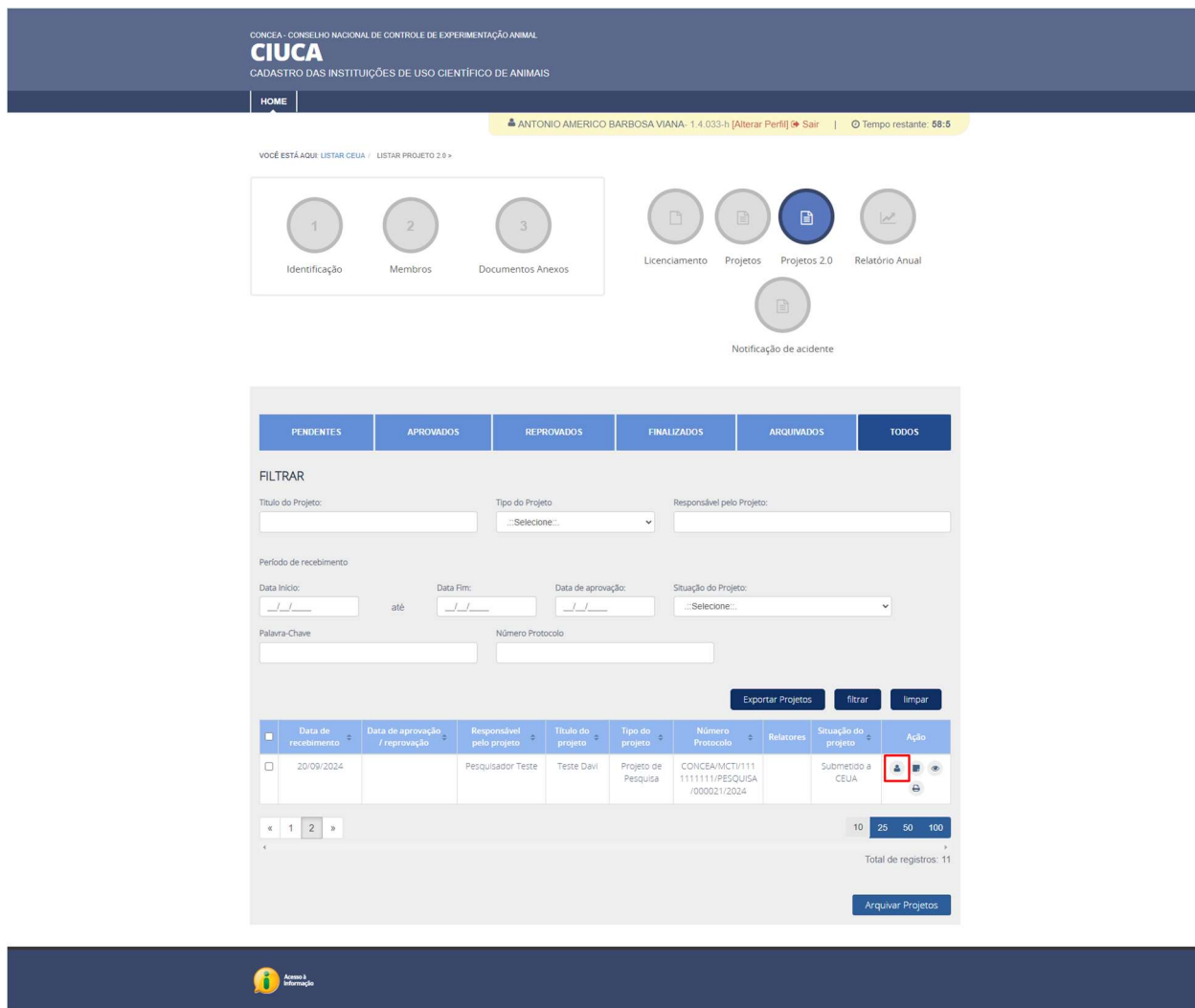
Secretaria-Executiva

Diretoria de Tecnologia da Informação

Coordenação de Sistemas Informatizados

8º Passo:

Após receber um projeto submetido por um pesquisador, selecione a opção “” para atribuir este projeto a um Relator. O relator irá realizar uma primeira análise do projeto e emitir um parecer somente a CEUA sobre a conjuntura do projeto.



CONCEA - CONSELHO NACIONAL DE CONTROLE DE EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL
CIUCA
CADASTRO DAS INSTITUIÇÕES DE USO CIENTÍFICO DE ANIMAIS

HOME

ANTONIO AMERICO BARBOSA VIANA - 14.033-h [Alterar Perfil] Sair | Tempo restante: 58:5

VOCÊ ESTÁ AQUI: LISTAR CEUA > LISTAR PROJETO 2.0 >

1 Identificação 2 Membros 3 Documentos Anexos

Licenciamento Projetos **Projetos 2.0** Relatório Anual

Notificação de acidente

PENDENTES APROVADOS REPROVADOS FINALIZADOS ARQUIVADOS TODOS

FILTRAR



Título do Projeto: [] Tipo do Projeto: [Selecione...] Responsável pelo Projeto: []

Período de recebimento

Data Início: [] até Data Fim: [] Data de aprovação: [] Situação do Projeto: [Selecione...]

Palavra-Chave [] Número Protocolo []

Exportar Projetos filtrar limpar

| | Data de recebimento | Data de aprovação / reprovação | Responsável pelo projeto | Título do projeto | Tipo do projeto | Número Protocolo | Relatores | Situação do projeto | Ação |
|--------------------------|---------------------|--------------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------|--|-----------|---------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | 20/09/2024 | | Pesquisador Teste | Teste Davi | Projeto de Pesquisa | CONCEA/MCTI/111111111/PESQUISA/000021/2024 | | Submetido a CEUA |   |

1 2

10 25 50 100

Total de registros: 11

Arquivar Projetos

Assessoria de Informação



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

Secretaria-Executiva

Diretoria de Tecnologia da Informação

Coordenação de Sistemas Informatizados

9º Passo:

Selecione um ou mais relatores para analisarem um projeto, com base em uma lista de membros desta CEUA. Todos os membros podem ser um relator, com exceção do Coordenador da CEUA e o Secretário da CEUA.

Atribuir Relator

Informações do Projeto

| | |
|--|---|
| Data de recebimento do projeto: 20/09/2024 | Título do Projeto: Teste Davi |
| Data de vigência: Data Inicio: 06/09/2024 | Data Fim: 30/09/2024 |

Atribuir ao(s) relator(es)

- RAFAEL AUGUSTO DE SOUZA VIANA
- Pesquisador Teste 2
- Pesquisador Teste
- EDUARDO INACIO DE OLIVEIRA
- ANTONIO AMERICO BARBOSA VIANA

[Cancelar](#) [Salvar](#)




MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

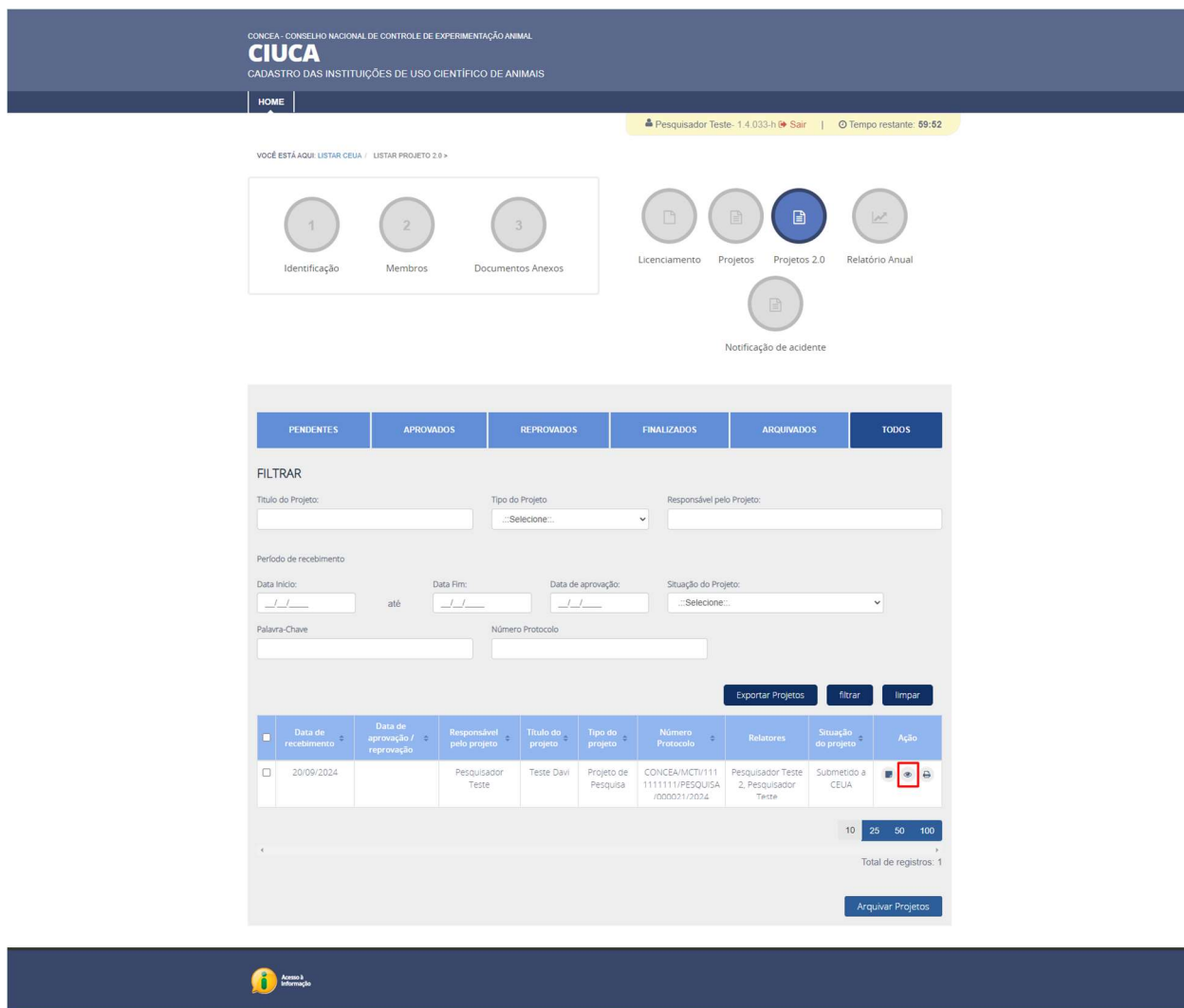
Secretaria-Executiva

Diretoria de Tecnologia da Informação

Coordenação de Sistemas Informatizados

10º Passo:

Após a atribuição, os relatores iram receber o projeto em sua conta do CIUCA, no mesmo menu de “Projetos 2.0”. Ao acessar a CEUA e o menu de “Projetos 2.0” como um relator, selecione a opção “” para visualizar os dados de um projeto e realizar sua análise.



CONCEA - CONSELHO NACIONAL DE CONTROLE DE EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL
CIUCA
CADASTRO DAS INSTITUIÇÕES DE USO CIENTÍFICO DE ANIMAIS

HOME

Pesquisador Teste - 14.033-h - Sair | Tempo restante: 69:52

VOGÊ ESTÁ AQUI: LISTAR CEUA > LISTAR PROJETO 2.0 >

1 Identificação 2 Membros 3 Documentos Anexos

Licenciamento Projetos **Projetos 2.0** Relatório Anual

Notificação de acidente

PENDENTES APROVADOS REPROVADOS FINALIZADOS ARQUIVADOS TODOS

FILTRAR


Título do Projeto: Tipo do Projeto: Responsível pelo Projeto:

Período de recebimento

Data Início: Data Fim: Data de aprovação: Situação do Projeto:

Palavra-Chave Número Protocolo

Exportar Projetos filtrar limpar

| | Data de recebimento | Data de aprovação / reprovação | Responsível pelo projeto | Título do projeto | Tipo do projeto | Número Protocolo | Relatores | Situação do projeto | Ação |
|--------------------------|---------------------|--------------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------|---|--|---------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | 20/09/2024 | | Pesquisador Teste | Teste Dávil | Projeto de Pesquisa | CONCEA/MCTI/111111111/PESQUISA /000021/2024 | Pesquisador Teste 2, Pesquisador Teste | Submetido a CEUA |  |

10 25 50 100


Total de registros: 1

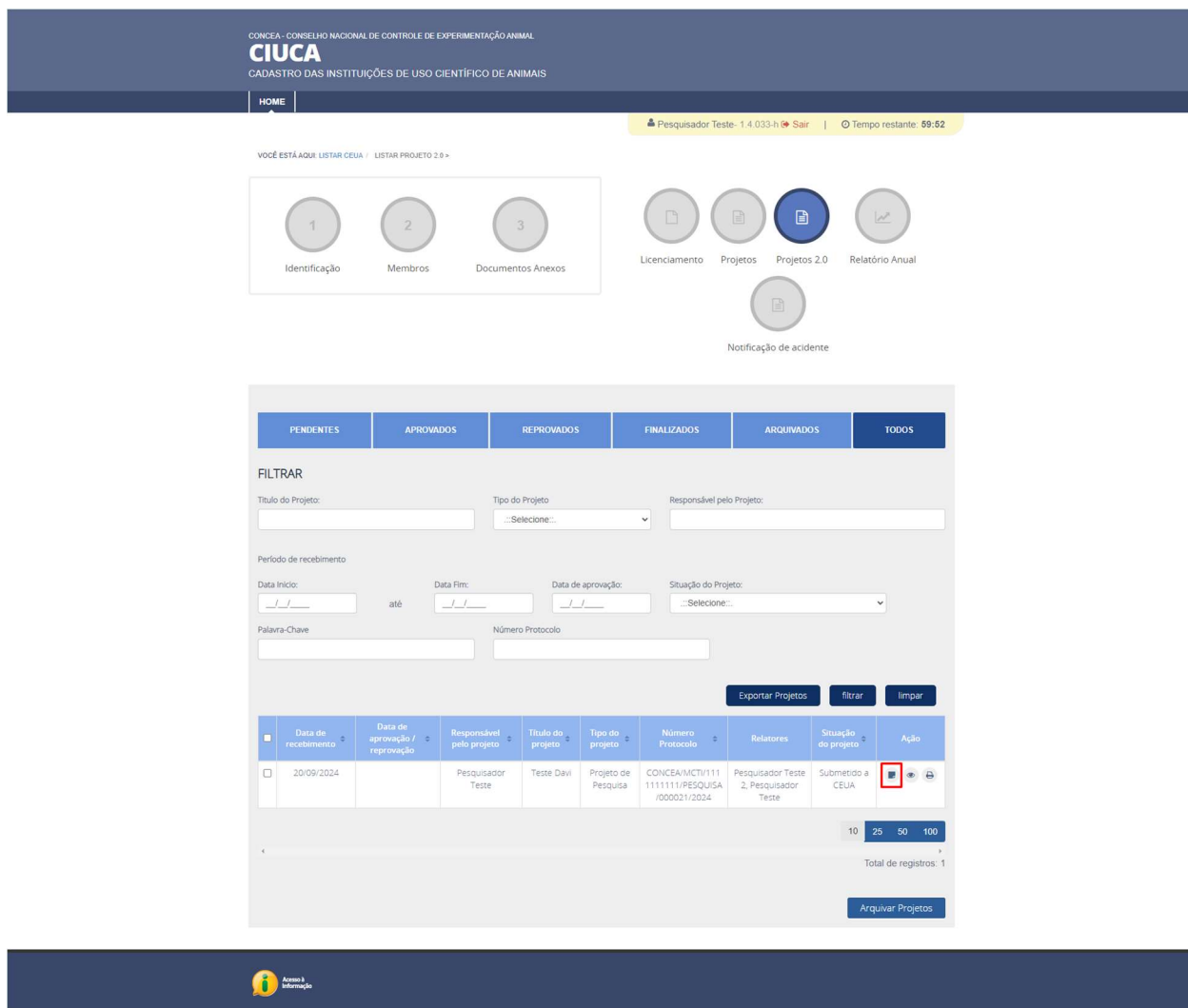
Arquivar Projetos

Assimilador de Informação



11º Passo:

Após visualizar os dados do projeto submetido e realizar a análise, o relator deve selecionar a opção “” para emitir um parecer a CEUA, sobre o projeto.



CONCEA - CONSELHO NACIONAL DE CONTROLE DE EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL
CIUCA
CADASTRO DAS INSTITUIÇÕES DE USO CIENTÍFICO DE ANIMAIS

HOME

Pesquisador Teste - 1 4.033-h Sair | Tempo restante: 59:52

VOCÊ ESTÁ AQUI: LISTAR CEUA > LISTAR PROJETO 2 >

1 Identificação 2 Membros 3 Documentos Anexos

Licenciamento Projetos Projetos 2.0 Relatório Anual

Notificação de acidente

PENDENTES APROVADOS REPROVADOS FINALIZADOS ARQUIVADOS TODOS

FILTRAR


Título do Projeto: Tipo do Projeto: Responsável pelo Projeto:

Período de recebimento

Data Início: Data Fim: Data de aprovação: Situação do Projeto:

Palavra-Chave Número Protocolo

Exportar Projetos filtrar limpar

| | Data de recebimento | Data de aprovação / reprovação | Responsável pelo projeto | Título do projeto | Tipo do projeto | Número Protocolo | Relatores | Situação do projeto | Ação |
|--------------------------|---------------------|--------------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------|--|--|---------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | 20/09/2024 | | Pesquisador Teste | Teste Davil | Projeto de Pesquisa | CONCEA/MCTI/111111111/PESQUISA/000021/2024 | Pesquisador Teste 2, Pesquisador Teste | Submetido a CEUA |  |

10 25 50 100

Total de registros: 1

Arquivar Projetos

Arquiteto da Informação



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

Secretaria-Executiva

Diretoria de Tecnologia da Informação

Coordenação de Sistemas Informatizados

12º Passo:

Preencha o campo “Parecer do Relator” e selecione a opção “Adicionar Parecer”.

Parecer ✕

Data de Recebimento do Projeto na CEUA
20/09/2024

Número do Protocolo
CONCEA/MCTI/1111111111/PESQUISA/000021/2024

PARECER RELATOR

Histórico do Parecer

| <input type="checkbox"/> | Data do Parecer | Descrição do parecer | Ação |
|--|-----------------|----------------------|------|
| Não foi possível localizar os dados solicitados. | | | |



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

Secretaria-Executiva

Diretoria de Tecnologia da Informação

Coordenação de Sistemas Informatizados

13º Passo:

Selecione o parecer no qual foi adicionado e utilize a opção “Submeter a CEUA”, para enviar o parecer do relator a CEUA. (É necessário que primeiro um relator emita um parecer a CEUA, para que a CEUA possa emitir um parecer do projeto.)

Parecer ✕




Data de Recebimento do Projeto na CEUA
20/09/2024

Número do Protocolo
CONCEA/MCTI/1111111111/PESQUISA/000021/2024

PARECER RELATOR

[Adicionar Parecer](#)

Histórico do Parecer

| <input type="checkbox"/> | Data do Parecer | Descrição do parecer | Ação |
|-------------------------------------|-----------------|----------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 24/09/2024 | PARECER TESTE |    |

[Excluir Parecer](#)

[Sair](#) [Imprimir Parecer](#) [Salvar Rascunho](#) [Submeter CEUA](#)




MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

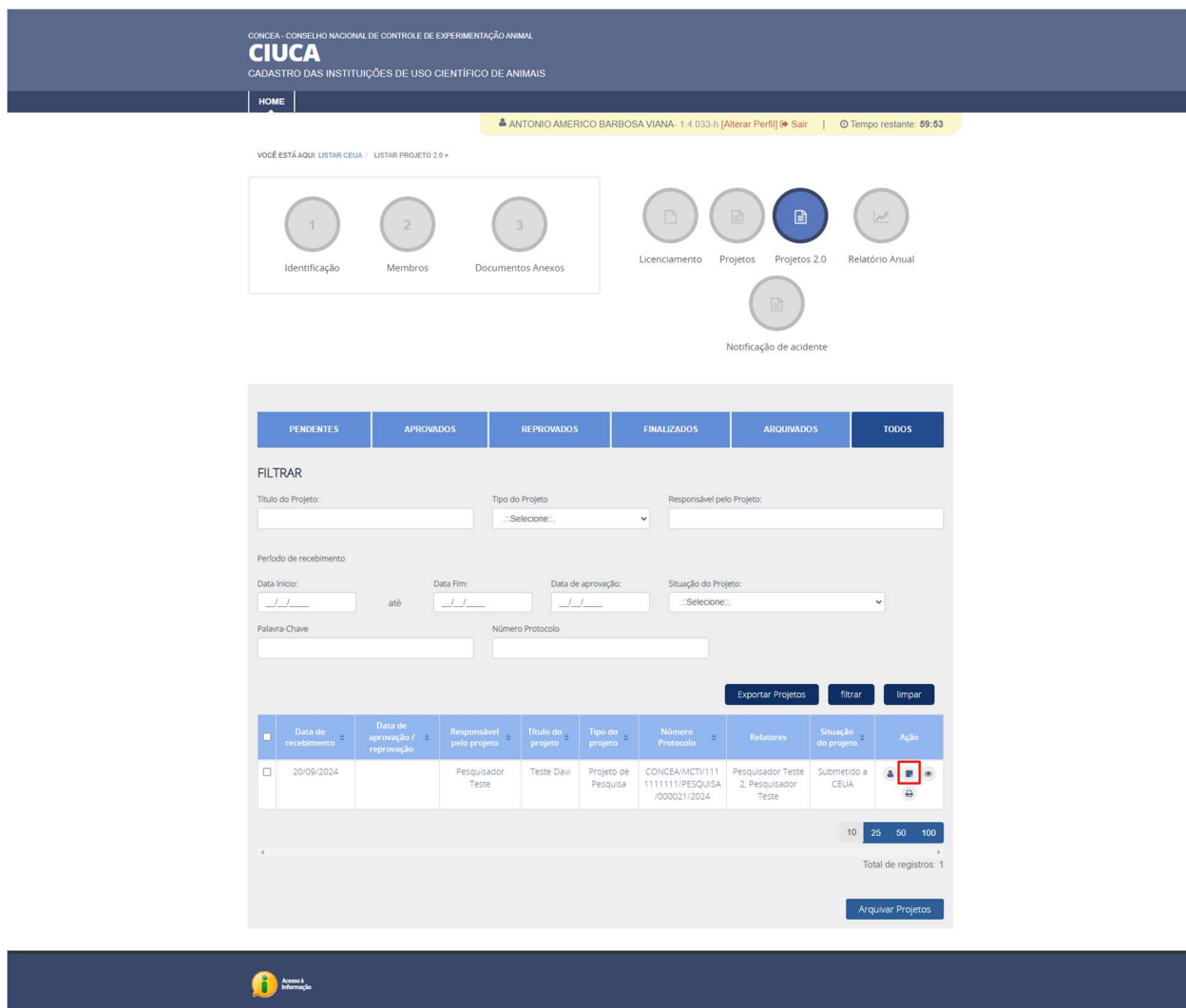
Secretaria-Executiva

Diretoria de Tecnologia da Informação

Coordenação de Sistemas Informatizados

14º Passo:

Após a análise e emissão do parecer do relator, a CEUA deverá analisar os pareceres emitidos sobre o projeto e o próprio projeto para emitir um parecer final com a situação do projeto. Como Coordenador da CEUA ou Secretário da CEUA, na aba de “Projetos 2.0”, selecione a opção “” para visualizar os pareceres emitidos e emitir o parecer da CEUA.



CONCEA - CONSELHO NACIONAL DE CONTROLE DE EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL
CIUCA
CADASTRO DAS INSTITUIÇÕES DE USO CIENTÍFICO DE ANIMAIS

HOME

ANTONIO AMERICO BARBOSA VIANA - 1.4.033-h [Alterar Perfil] Sair | Tempo restante: 59:53

VOCÊ ESTÁ AQUI: LISTAR CEUA > LISTAR PROJETO 2.0 >

1 Identificação 2 Membros 3 Documentos Anexos

Licenciamento Projetos **Projetos 2.0** Relatório Anual

Notificação de acidente

PENDENTES APROVADOS REPROVADOS FINALIZADOS ARQUIVADOS TODOS

FILTRAR


Título do Projeto: _____ Tipo do Projeto: ...Selecione... Responsável pelo Projeto: _____

Período de recebimento

Data Início: ____/____/____ Data Fim: ____/____/____ Data de aprovação: ____/____/____ Situação do Projeto: ...Selecione...

Palavra-Chave: _____ Número Protocolo: _____

Exportar Projetos filtrar limpar

| | Data de recebimento | Data de aprovação / reprovação | Responsável pelo projeto | Título do projeto | Tipo do projeto | Número Protocolo | Relatores | Situação do projeto | Ação |
|--------------------------|---------------------|--------------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------|---|--|---------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | 20/09/2024 | | Pesquisador Teste | Teste Davil | Projeto de Pesquisa | CONCEA/MCTI/11111111/PESQUISA/000021/2024 | Pesquisador Teste 2, Pesquisador Teste | Submetido a CEUA |  |

10 25 50 100

Total de registros: 1

Arquivar Projetos

Anexo 3 Informação




MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

Secretaria-Executiva

Diretoria de Tecnologia da Informação

Coordenação de Sistemas Informatizados

15º Passo:

Selecione a opção “” para visualizar os pareceres dos relatores.

Parecer ✕


Data de Recebimento do Projeto na CEUA
20/09/2024

Número do Protocolo
CONCEA/MCTI/11111111111/PESQUISA/000021/2024

PARECER CEUA

Adicionar Parecer

Histórico do Parecer

| | Parecerista | Tipo do Parecerista | Data do Parecer/Solicitação de alteração | Descrição do parecer/Solicitação de alteração | Ação |
|--------------------------|-------------------|---------------------|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> | Pesquisador Teste | Relator | 24/09/2024 | PARECER TESTE |  |

Excluir Parecer

Aprovado
 Reprovado
 Pendente

Sair Imprimir Parecer Salvar Rascunho Enviar Parecer



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

Secretaria-Executiva

Diretoria de Tecnologia da Informação

Coordenação de Sistemas Informatizados

16º Passo:

Preencha o campo de “Parecer da CEUA” e selecione a opção “Adicionar Parecer”.

Parecer

Data de Recebimento do Projeto na CEUA

20/09/2024

Número do Protocolo

CONCEA/MCTI/1111111111/PESQUISA/000021/2024

PARECER CEUA

Adicionar Parecer

Histórico do Parecer

| | Parecerista | Tipo do Parecerista | Data do Parecer/Solicitação de alteração | Descrição do parecer/Solicitação de alteração | Ação |
|--------------------------|-------------------|---------------------|--|---|------|
| <input type="checkbox"/> | Pesquisador Teste | Relator | 24/09/2024 | PARECER TESTE | |

Excluir Parecer

Aprovado
 Reprovado
 Pendente

Sair Imprimir Parecer Salvar Rascunho Enviar Parecer



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

Secretaria-Executiva

Diretoria de Tecnologia da Informação

Coordenação de Sistemas Informatizados

17º Passo:

Após adicionar o parecer, selecione o parecer da CEUA no qual deseja submeter ao pesquisador e selecione uma situação para o projeto “Aprovado”, “Reprovado” ou “Pendente”.

Parecer






Data de Recebimento do Projeto na CEUA
20/09/2024

Número do Protocolo
CONCEA/MCTI/111111111/PESQUIISA/000021/2024

PARECER CEUA

Adicionar Parecer

Histórico do Parecer

| <input type="checkbox"/> | Parecerista | Tipo do Parecerista | Data do Parecer/Solicitação de alteração | Descrição do parecer/Solicitação de alteração | Ação |
|-------------------------------------|-------------------------------|---------------------|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> | Pesquisador Teste | Relator | 24/09/2024 | PARECER TESTE |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ANTONIO AMERICO BARBOSA VIANA | CEUA | 24/09/2024 | PARECER DA CEUA TESTE |    |

Excluir Parecer

Aprovado
Reprovado
Pendente

Sair Imprimir Parecer Salvar Rascunho Enviar Parecer



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

Secretaria-Executiva

Diretoria de Tecnologia da Informação

Coordenação de Sistemas Informatizados

18º Passo:

Selecione a opção “Enviar Parecer” para enviar o parecer da CEUA ao pesquisador e definir uma situação ao projeto.

Parecer

Data de Recebimento do Projeto na CEUA
20/09/2024

Número do Protocolo
CONCEA/MCTI/1111111111/PESQUISA/000021/2024

PARECER CEUA

Adicionar Parecer

Histórico do Parecer

| | Parecerista | Tipo do Parecerista | Data do Parecer/Solictação de alteração | Descrição do parecer/Solictação de alteração | Ação |
|-------------------------------------|-------------------------------|---------------------|---|--|------|
| <input type="checkbox"/> | Pesquisador Teste | Relator | 24/09/2024 | PARECER TESTE | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ANTONIO AMERICO BARBOSA VIANA | CEUA | 24/09/2024 | PARECER DA CEUA TESTE | |

Excluir Parecer

Aprovado
 Reprovado
 Pendente

Sair Imprimir Parecer Salvar Rascunho **Enviar Parecer**



20º Passo:

Selecione a opção “Imprimir Relatório”, para abrir uma tela com as opções dos possíveis campos a serem impressos, ou a opção “Sair” para sair desta tela.

CIUCA
CONICSA - CONSELHO NACIONAL DE CONTROLE DE EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL
CADASTRO DAS INSTITUIÇÕES DE USO CIENTÍFICO DE ANIMAIS

HOME

Pesquisador Teste - 1.4.033-h Sair | Tempo restante: 58:42

VOCE ESTÁ AQUI: REGISTRAR RELATÓRIO >

Relatório Relatório Final

RELATÓRIO

ANO BASE - 2024

Cadastro solicitado à CEUA / Aprovado pela CEUA

| Grupo Taxonômico | Animais | Linagem | Idade | Peso Aproximado | Quantidade Aprovada pela CEUA | | | Quantidade Efetivamente Utilizada em 2024 | | | Ações | |
|-----------------------|-------------------------------|------------|--------|-----------------|-------------------------------|--------|---------------------|---|--------|---------------------|-------|--|
| | | | | | Machos | Fêmeas | Sexo não verificado | Machos | Fêmeas | Sexo não verificado | | |
| Animais de vida livre | Espécies silvestre brasileira | Vida Livre | 2 anos | 20kg | 100 | 200 | 300 | 10 | 20 | 30 | | |
| Cães | Outra | Cães | 3 anos | 100kg | 400 | 500 | 600 | 40 | 50 | 60 | | |
| Lagomorfos | Coeelhos | Coeelho | 1 ano | 2kg | 700 | 800 | 900 | 70 | 80 | 90 | | |
| Total Pesquisa | | | | - | 1200 | 1500 | 1800 | 120 | 150 | 180 | | |
| Total Animais | | | | - | - | 4500 | - | - | 450 | - | - | |

* Quantidade estimada apresentado em Negrito e Itálico

Cadastro efetivamente utilizado no ano

| Quantidade Efetivamente Utilizada 2022 | | | | | | | |
|--|-------------------------------|------------|--------|-----------------|--------|--------|---------------------|
| Grupo Taxonômico | Animais | Linagem | Idade | Peso Aproximado | Machos | Fêmeas | Sexo não verificado |
| Animais de vida livre | Espécies silvestre brasileira | Vida Livre | 2 anos | 20kg | 0 | 0 | 0 |
| Cães | Outra | Cães | 3 anos | 100kg | 0 | 0 | 0 |
| Lagomorfos | Coeelhos | Coeelho | 1 ano | 2kg | 0 | 0 | 0 |
| Total Pesquisa | | | | - | - | - | 0 |
| Total Animais | | | | - | - | - | 0 |

| Quantidade Efetivamente Utilizada 2023 | | | | | | | |
|--|-------------------------------|------------|--------|-----------------|--------|--------|---------------------|
| Grupo Taxonômico | Animais | Linagem | Idade | Peso Aproximado | Machos | Fêmeas | Sexo não verificado |
| Animais de vida livre | Espécies silvestre brasileira | Vida Livre | 2 anos | 20kg | 0 | 0 | 0 |
| Cães | Outra | Cães | 3 anos | 100kg | 0 | 0 | 0 |
| Lagomorfos | Coeelhos | Coeelho | 1 ano | 2kg | 0 | 0 | 0 |
| Total Pesquisa | | | | - | - | - | 0 |
| Total Animais | | | | - | - | - | 0 |

Sair Imprimir Relatório

Assim > Informação



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

Secretaria-Executiva

Diretoria de Tecnologia da Informação

Coordenação de Sistemas Informatizados

21º Passo:

Selecione quais dos documentos você deseja imprimir e selecione a opção “Imprimir”.

Imprimir Documentos ×

Título do Projeto:

- Imprimir Projeto
- Imprimir Relatório
- Imprimir Relatório Final
- Imprimir Certificado
- Imprimir Parecer

[Imprimir](#)



22º Passo:

Selecione a opção “Relatório Final” para exibi-lo, todas as informações passadas no passo de relatório se aplicam igualmente ao relatório final.

CONICIA - CONSELHO NACIONAL DE CONTROLE DE EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL
CIUCA
CADASTRO DAS INSTITUIÇÕES DE USO CIENTÍFICO DE ANIMAIS

HOME

▲ Pesquisador Teste: 1.4.033-n Sair | ⌚ Tempo restante: 58:42

VOCÊ ESTÁ AQUI: REGISTRAR RELATÓRIO >

Relatório **Relatório Final**

RELATÓRIO

ANO BASE - 2024

Cadastro solicitado à CEUA / Aprovado pela CEUA

| Grupo Taxonômico | Animais | Linagem | Idade | Peso Aproximado | Quantidade Aprovada pela CEUA | | | Quantidade Efetivamente Utilizada em 2024 | | | Ações | |
|-----------------------|-------------------------------|------------|--------|-----------------|-------------------------------|--------|---------------------|---|--------|---------------------|-------|--|
| | | | | | Machos | Fêmeas | Sexo não verificado | Machos | Fêmeas | Sexo não verificado | | |
| Animais de vida livre | Espécies silvestre brasileira | Vida Livre | 2 anos | 20kg | 100 | 200 | 300 | 10 | 20 | 30 | | |
| Cães | Outra | Cães | 3 anos | 100kg | 400 | 500 | 600 | 40 | 50 | 60 | | |
| Lagomorfos | Coelhos | Coelho | 1 ano | 2kg | 700 | 800 | 900 | 70 | 80 | 90 | | |
| Total Pesquisa | | | | | - | - | - | 120 | 150 | 180 | | |
| Total Animais | | | | | - | - | - | - | - | - | 450 | |

* Quantidade estimada apresentado em Negrito e Itálico

Cadastro efetivamente utilizado no ano

Quantidade Efetivamente Utilizada 2022

| Grupo Taxonômico | Animais | Linagem | Idade | Peso Aproximado | Machos | Fêmeas | Sexo não verificado |
|-----------------------|-------------------------------|------------|--------|-----------------|--------|--------|---------------------|
| Animais de vida livre | Espécies silvestre brasileira | Vida Livre | 2 anos | 20kg | 0 | 0 | 0 |
| Cães | Outra | Cães | 3 anos | 100kg | 0 | 0 | 0 |
| Lagomorfos | Coelhos | Coelho | 1 ano | 2kg | 0 | 0 | 0 |
| Total Pesquisa | | | | | - | - | - |
| Total Animais | | | | | - | - | - |

Quantidade Efetivamente Utilizada 2023

| Grupo Taxonômico | Animais | Linagem | Idade | Peso Aproximado | Machos | Fêmeas | Sexo não verificado |
|-----------------------|-------------------------------|------------|--------|-----------------|--------|--------|---------------------|
| Animais de vida livre | Espécies silvestre brasileira | Vida Livre | 2 anos | 20kg | 0 | 0 | 0 |
| Cães | Outra | Cães | 3 anos | 100kg | 0 | 0 | 0 |
| Lagomorfos | Coelhos | Coelho | 1 ano | 2kg | 0 | 0 | 0 |
| Total Pesquisa | | | | | - | - | - |
| Total Animais | | | | | - | - | - |

Sair | Imprimir Relatório

Assim's Informação



23º Passo:

Após receber um relatório final, a CEUA deverá realizar uma análise do mesmo e emitir um parecer do relatório final ao pesquisador, com as situações de “Aceito”, “Devolvido” e “Não Aceito”.

CIUCA - CONSELHO NACIONAL DE CONTROLE DE EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL
CADASTRADO DAS INSTITUIÇÕES DE USO CIENTÍFICO DE ANIMAIS

HOME | ANTONIO AMERICO BARBOSA WIANA - 1.4.033-h [Alterar Perfil] | Sair | Tempo restante: 58:43

VOCÊ ESTÁ AQUI: REGISTRAR RELATÓRIO FINAL >

Relatório | Relatório Final

RELATÓRIO FINAL

1. Os objetivos propostos foram todos cumpridos?
 sim não

Alqua id exercitacion qui labore ut consetetur dolor sunt elit sunt. Ullamco magna nostrud durs esse officia dolore et minim in labore non aliqua eiusmod. Culpa non in exercitacion eiusmod esse minim eiusmod que nostrud voluptate ut anim. Enim pariatur anim tempor ad consequat tempor ut elit incididunt in et laboreum.
Dolore excepteur proident enim excepteur durs do. Enim mollit eu mollit aliquip eiusmod ipsum aute esse excepteur adipiscing ad sunt est. Cillum Lorem officia ad

2. O N amostral proposto inicialmente foi suficiente? Qual o N amostral total alocado?
 sim não

Alqua id exercitacion qui labore ut consetetur dolor sunt elit sunt. Ullamco magna nostrud durs esse officia dolore et minim in labore non aliqua eiusmod. Culpa non in exercitacion eiusmod esse minim eiusmod que nostrud voluptate ut anim. Enim pariatur anim tempor ad consequat tempor ut elit incididunt in et laboreum.
Dolore excepteur proident enim excepteur durs do. Enim mollit eu mollit aliquip eiusmod ipsum aute esse excepteur adipiscing ad sunt est. Cillum Lorem officia ad

3. Houve perdas? Se sim, quantas?
 sim não

Alqua id exercitacion qui labore ut consetetur dolor sunt elit sunt. Ullamco magna nostrud durs esse officia dolore et minim in labore non aliqua eiusmod. Culpa non in exercitacion eiusmod esse minim eiusmod que nostrud voluptate ut anim. Enim pariatur anim tempor ad consequat tempor ut elit incididunt in et laboreum.
Dolore excepteur proident enim excepteur durs do. Enim mollit eu mollit aliquip eiusmod ipsum aute esse excepteur adipiscing ad sunt est. Cillum Lorem officia ad

4. Resultados já apresentados em congresso?
 sim não

Alqua id exercitacion qui labore ut consetetur dolor sunt elit sunt. Ullamco magna nostrud durs esse officia dolore et minim in labore non aliqua eiusmod. Culpa non in exercitacion eiusmod esse minim eiusmod que nostrud voluptate ut anim. Enim pariatur anim tempor ad consequat tempor ut elit incididunt in et laboreum.
Dolore excepteur proident enim excepteur durs do. Enim mollit eu mollit aliquip eiusmod ipsum aute esse excepteur adipiscing ad sunt est. Cillum Lorem officia ad

5. Resultados já publicados?
 sim não

Alqua id exercitacion qui labore ut consetetur dolor sunt elit sunt. Ullamco magna nostrud durs esse officia dolore et minim in labore non aliqua eiusmod. Culpa non in exercitacion eiusmod esse minim eiusmod que nostrud voluptate ut anim. Enim pariatur anim tempor ad consequat tempor ut elit incididunt in et laboreum.
Dolore excepteur proident enim excepteur durs do. Enim mollit eu mollit aliquip eiusmod ipsum aute esse excepteur adipiscing ad sunt est. Cillum Lorem officia ad

Anexo do Relatório Final

| Anexos | |
|--|---|
| teste_1721837024745_6563.pdf | ↓ |
| teste_1721837024927_9508.pdf | ↓ |

Situação

Aceito
 Devolvido
 Não aceito

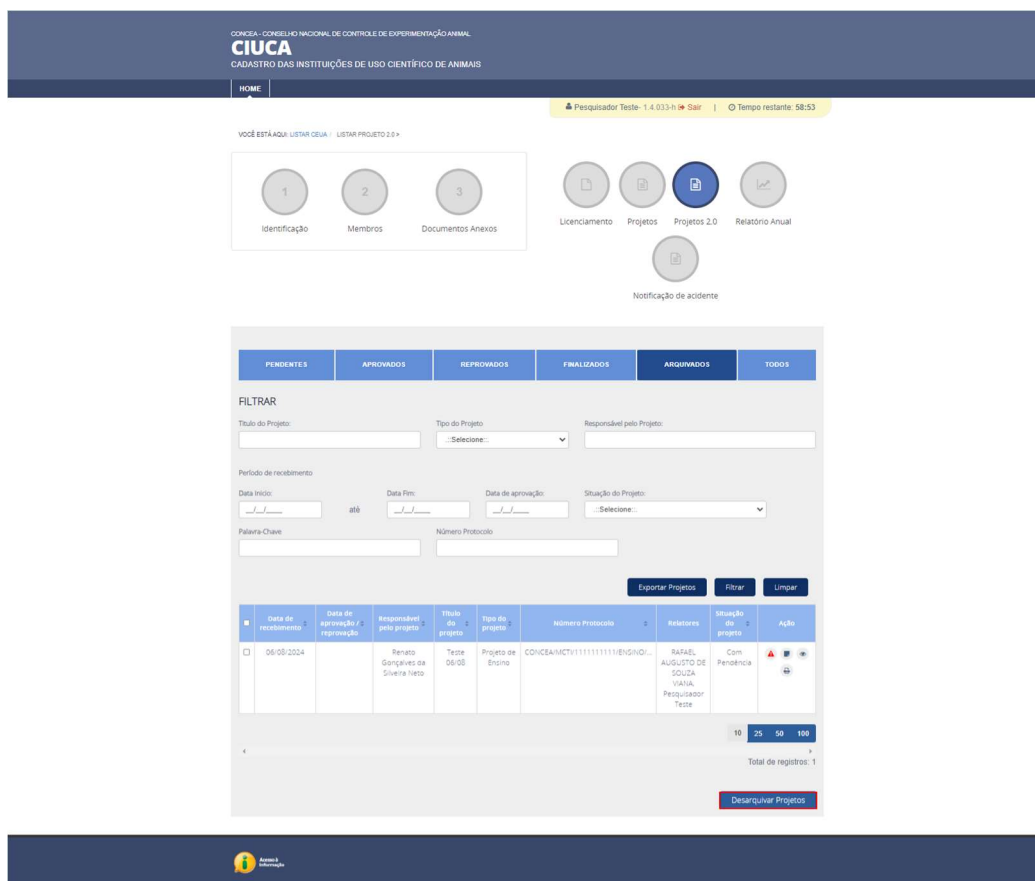

| Data do Parecer | Tipo do Parecer | Descrição do parecer/situação de situação | Ação |
|-----------------|---------------------------------------|---|------|
| 24/07/2024 | Relatório Final - CEUA | Devolvido 1 | ⊕ |
| 24/07/2024 | Relatório Final - Pesquisador/Docente | Ajustado 1 | ⊕ |
| 25/07/2024 | Relatório Final - CEUA | Teste 2 | ⊕ |
| 25/07/2024 | Relatório Final - Pesquisador/Docente | Teste 3 | ⊕ |

10 25 50 100
Total de registros: 4

Voltar Sair Imprimir Relatório Final



25º Passo:

Selecione a opção “

6. Glossário

| Termo/Sigla | Descrição |
|------------------|--|
| CEUA | Comissão de Ética no Uso de animais. |
| CIUCA | Cadastro das Instituições de Uso Científico de Animais. |
| Grupo Taxonomico | Classificação dos seres vivos, ramo da Biologia, táxons. |

**MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO**

Secretaria-Executiva
Diretoria de Tecnologia da Informação
Coordenação de Sistemas Informatizados

Pesquisador /
Docente

Usuário responsável pelo cadastro, alteração e exclusão dos registros de um projeto que será submetido a CEUA.

7. Anexos

Não se aplica.

8. Referências

Documento de Visão: CIUCA_NOVO_DocumentoVisao

Glossário: CIUCA_NOVO_Glossario

Descrição de Interface: CIUCA_NOVO_IU066_GerenciarLicenciamento

Especificação de Caso de Uso: CIUCA_NOVO_UC066_GerenciarLicenciamento

Processo de Software: <https://ps.mctic.gov.br/>

Manual do CIUCA: <https://www.gov.br/mcti/pt-br/composicao/conselhos/concea/paginas/credenciamento-institucional/novo-ciuca>

9. Aprovações

| Aprovações | | |
|--------------|------------|------|
| Participante | Assinatura | Data |
| | | |
| | | |

Este documento tem sua validade efetivada com a assinatura do Termo de Recebimento Definitivo por parte do Fiscal Técnico e do Preposto do contrato.