



Pirassununga, 17 de abril de 2023

Plano de gestão de uso do SERVIDOR E ACESSÓRIOS PARA ANÁLISE DE BIOINFORMÁTICA

Venho, por meio deste, apresentar o plano de gestão e compartilhamento do uso do equipamento **SERVIDOR E ACESSÓRIOS PARA ANÁLISE DE BIOINFORMÁTICA** a ser adquirido pelo programa de equipamentos multiusuários (EMU) vinculado ao projeto sob minha coordenação na FAPESP recentemente aprovado e intitulado “MATURAÇÃO EPIGENÉTICA DO OÓCITO E TOTIPOTÊNCIA - O POTENCIAL DO OÓCITO E SUA RELAÇÃO COM O NICHOS FOLICULAR OVARIANO” (2021/09886-8 - Programas Especiais/SPEC). Abaixo seguem normativas referentes ao solicitado pela FAPESP.

Plano de Gestão

- 1- O equipamento será mantido nas dependências do Laboratório Grupo de Melhoramento Animal e Biotecnologia (GMAB-USP) vinculado ao Departamento de Medicina Veterinária da FZEA/USP e como parte da Central Multiusuário de Biologia Celular da Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos da USP – CMBC, existente e aprovada pelo colegiado;
- 2- O GMAB-USP conta com estrutura adequada para manutenção do equipamento, sendo necessária a aquisição de estabilizador e no-break para seu adequado funcionamento. Estes equipamentos serão adquiridos com a reserva técnica do próprio auxílio EMU;
- 3- Um técnico(a) do Departamento de Medicina Veterinária da FZEA/USP será treinado para utilização e manutenção do equipamento;
- 4- Serão realizadas avaliações periódicas no equipamento e manutenção preventiva se necessária, conforme indicadas pelo fabricante;



- 5- Toda e qualquer manutenção necessária no equipamento será realizada com recursos oriundos do serviço instituído baseado na utilização do equipamento;
- 6- Apenas serão realizados procedimentos que sejam indicados pelo fabricante, para melhor conservação do equipamento;
- 7- As informações referentes ao uso do equipamento serão adicionadas à página http://www.fzea.usp.br/?page_id=2359;
- 8- O agendamento da utilização do equipamento deverá ser realizado por email (limattos@usp.br);
- 9- A ordem de uso do equipamento será cronológica, salvo casos de demanda justificada.

Compartilhamento do uso do equipamento

1. O equipamento terá seu uso compartilhado baseando-se no oferecimento de sua utilização como serviço de terceiros para custear sua própria manutenção preventiva;
2. Serão dispostos como serviços de terceiros várias opções para utilização do equipamento, sempre sob a tutela do técnico responsável e avaliados pelo coordenador do projeto previamente;
3. Estes serviços serão cobrados baseados na quantidade de horas utilizadas pelo equipamento. Valores ainda a definir;
4. Existirá ainda a possibilidade de uso compartilhado baseando-se em colaborações científicas instituídas entre o coordenador e outros pesquisadores interessados na utilização do equipamento.



Comitê Gestor (de acordo com o solicitado pela FAPESP)

Este comitê será formado pelos seguintes professores da instituição: Lawrence Charles Smith (Coordenador), Felipe Perecin e Flávio Vieira Meirelles. Este comitê será responsável por gerir o uso adequado do equipamento.

Comitê de usuários (de acordo com o solicitado pela FAPESP)

Este comitê será formado pelos seguintes professores da instituição: Dra. Daniele dos Santos Martins, Dr. Antônio Augusto Mendes Maia e Dr. Silvio Henrique de Freitas. Este comitê será responsável por emitir pareceres sobre a operação multiusuária em todos os relatórios científicos.

Tendo em vista a importância da aquisição deste equipamento para realização de experimentos que envolvam o estudo, solicitamos que a direção da FZEA aprecie este plano de gestão e uso do equipamento **SERVIDOR E ACESSÓRIOS PARA ANÁLISE DE BIOINFORMÁTICA** para darmos prosseguimento no processo na FAPESP.

Cordialmente,

Lawrence Charles Smith

Aprovo "ad referendum" do CTA.

**CARLOS
EDUARDO
AMBROSIO:2
5539715837**

Assinado digitalmente por CARLOS
EDUARDO AMBROSIO:25539715837
ND: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=Secretaria
da Receita Federal do Brasil - RFB, OU=
RFB e-CPF A3, OU=(EM BRANCO), OU=
presencial, OU=62226170000146, CN=
CARLOS EDUARDO
AMBROSIO:25539715837
Razão: Eu sou o autor deste documento
Localização:
Data: 2023.04.25 17:14:33-03'00'
Foxit PDF Reader Versão: 12.0.0

Exmo. Sr.

Prof. Dr. Carlos Eduardo Ambrósio

*Diretor da Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos
Universidade de São Paulo*