



ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE ALTA FLORESTA



Protocolo n.º: 171132/2019 Data: 15/04/2019 14:42

Governo do Estado de Mato Grosso
FUNDAÇÃO DE APOIO À UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO

Interessado(a): CAMPUS UNIVERSITÁRIO RIO UNEMAT DE ALTA FLORESTA
Assunto: ENCAMINHAMENTO DE DOCUMENTOS
Resumo: Readequação dos centros e núcleos de Pesquisa da UNEMAT

Setor Origem: AFL-DPPF
Setor Destino: PRPPG

Volume: 1 de 1



0 000096 065327

ASSUNTO/PROCESSO (Nº 171132/2019)

"Necessidade de Readequação dos Centros e Núcleos de Pesquisa do UNEMAT-AF (CEBIAM)"

PARTES INTERESSADAS

Universidade do Estado de Mato Grosso
Campus Universitário de Alta Floresta
Diretoria Reg. Política Pedagógica de Alta Floresta

JUNTADA

JUNTOU-SE FLS.

DESTINO

DATA

DESTINO	DATA



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CÂMPUS UNIVERSITÁRIO DE ALTA FLORESTA
COLEGIADO REGIONAL



PRPPE

UNEMAT - DPPF	
Fls. nº	Rubrica
002	Caione

PROC. EXT. N.º 006/2019

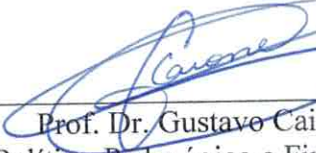
INTERESSADOS: CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE ALTA FLORESTA
DIRETORIA DE U.R. POLÍTICO-PEDAGÓGICA E FINANCEIRA

Assunto: Necessidade de Readequação dos centros e núcleos de pesquisa da UNEMAT-CEBIAM

HISTÓRICO

A Diretoria de Unidade Regionalizada Político-Pedagógica e Financeira do *Campus* Universitário de Alta Floresta –MT, vem através do presente encaminhar a necessidade de Readequação dos centros e núcleos de pesquisa da UNEMAT, no presente caso informações pertinentes ao CEBIAM (Centro de Pesquisa de Biodiversidade da Amazônia Meridional), para análise, parecer e encaminhamentos necessários.

Alta Floresta – MT, 29 de março de 2019


Prof. Dr. Gustavo Caione
Diretor de Unidade Regionalizada Político
Pedagógico e Financeiro
UNEMAT - Câmpus Univ. de Alta Floresta
Portaria nº 078/2019

Prof. Dr. Gustavo Caione
Diretor de U.R. Político-Pedagógico e Financeiro - Pró Tempore
Port. 078/2019



ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO



UNEMAT - DPPF	
Fls. nº 003	Rubrica Inaudito

Alta Floresta, 25 de março de 2019.

Ofício nº 001/2019 – CEBIAM

Prezado Prof. Dr. Gustavo Caione,

Ilmo. Sr. Diretor Político-Pedagógico e Financeiro,

Ao cumprimentá-lo cordialmente, venho atender à demanda exarada pelo Ofício nº 015/2019 – PRPPG/SAPES, que indica a necessidade de readequação dos centros e núcleos de pesquisa da UNEMAT. No presente caso, apresento a V.Sa. as informações pertinentes ao CEBIAM – Centro de Pesquisa de Biodiversidade da Amazônia Meridional, atualmente sob a minha coordenação (Portarias 4302/2017 e 4378/2017), nos anexos que se seguem.

Sem mais, subscrevo-me respeitosamente,

Prof^ª. Dr^ª. Muriel da Silva Folli Pereira
Coordenadora do CEBIAM - Centro de Pesquisa de Biodiversidade da Amazônia Meridional
(Portarias 4302/2017 e 4378/2017)
Universidade do Estado de Mato Grosso (UNEMAT), Câmpus Universitário de Alta Floresta



UNEMAT - DPPF	
Nome	Rubrica
004	Muriel

**FORMULÁRIO DE IMPLANTAÇÃO DE CENTRO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO
RESOLUÇÃO Nº 025/2016 - CONEPE**

I - IDENTIFICAÇÃO	
Nome do Centro: Centro de Pesquisa de Biodiversidade da Amazônia Meridional	
Sigla do Centro: CEBIAM	
Vinculação – DPPF: Diretoria Político-Pedagógica e Financeira da Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT, Câmpus de Alta Floresta	
Coordenador (a): Prof ^a . Dr ^a . Muriel da Silva Folli Pereira	
E-mail: cebiamafl@unemat.br / muriel.folli@unemat.br	Titulação: Doutorado
Telefone Celular: (66) 99932-3512	Telefone Institucional: (66) 3521-6904

II – ELENCAR A PRÓ-REITORIA COM MAIOR AFINIDADE E RESPONSÁVEL PELA INSTITUCIONALIZAÇÃO:

- PRPPG – Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-graduação
 PROEG – Pró-reitoria de Ensino de Graduação
 PROEC – Pró-reitoria de Extensão e Cultura

* Pró-reitoria responsável pelo encaminhamento ao CONEPE e CONSUNI

III - AREA(S) TEMÁTICA(S)

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Comunicação | <input checked="" type="checkbox"/> Meio Ambiente |
| <input type="checkbox"/> Cultura | <input type="checkbox"/> Saúde |
| <input type="checkbox"/> Direitos Humanos e Justiça | <input type="checkbox"/> Tecnologia e Produção |
| <input checked="" type="checkbox"/> Educação | <input type="checkbox"/> Trabalho |

IV - AREA(S) TEMÁTICA(S)

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Ciências Exatas e da Terra | <input type="checkbox"/> Ciências da Saúde |
| <input checked="" type="checkbox"/> Ciências Agrárias | <input type="checkbox"/> Engenharias e Computação |
| <input checked="" type="checkbox"/> Ciências Biológicas | <input type="checkbox"/> Linguística, Letras e Artes |
| <input type="checkbox"/> Ciências Humanas | <input type="checkbox"/> Sociais Aplicadas |
| <input type="checkbox"/> Outras | |



UNEMAT - DPPF	
Fls. nº	Rubrica
005	mauro

V - INÍCIO DA IMPLANTAÇÃO DO CENTRO

Contínuo a partir de (dia/mês/ano): 14/07/2011

VI - RESUMO:

A região amazônica brasileira é a maior reserva mundial de floresta tropical úmida, sendo o local com maior diversidade no mundo, o que faz surgir constantemente, novos desafios, que podem ser superados com a criação de redes de conhecimento. A criação do Centro de Pesquisa de Biodiversidade da Amazônia Meridional – CEBIAM surge como um importante meio para o atendimento dessas demandas e tem como objetivo geral atender e fortalecer o desenvolvimento da pesquisa, ensino e extensão da UNEMAT, no Bioma Amazônia, especificamente na Amazônia Meridional. Para isso, o CEBIAM desenvolve programas, projetos e atividades de pesquisa e desenvolvimento técnico-científico no âmbito da Amazônia Meridional, promovendo a formação e especialização profissional e a difusão do conhecimento técnico-científico através da promoção e realização de cursos, conferências, seminários e outros eventos de caráter técnico-científico, bem como, através da divulgação dos resultados das pesquisas com publicações.

Palavras-chave (três): Ecologia, sustentabilidade, meio ambiente

VII - JUSTIFICATIVA – RELEVÂNCIA PARA O ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO

A Amazônia é um dos mais importantes ecossistemas do planeta, devido à extensão de suas florestas tropicais úmidas, à biodiversidade que estas contêm e às taxas em que estão sendo modificadas. Entender a estrutura e funcionamento do Bioma Amazônia e discutir sua sustentabilidade nas dimensões ecológica, cultural e social econômica, se fazem necessário, principalmente, dada a grande importância deste para toda a humanidade. Neste contexto, surgem, constantemente, novos desafios, que podem ser superados com a criação de redes de conhecimento produzido pela comunidade regional, científica, tradicional e indígena ao longo dos corredores ecológico, cultural, econômico e de saber da Amazônia Meridional. Neste contexto o CEBIAM assume um importante papel colaborativo para o alcance do desenvolvimento sustentável da Amazônia Meridional, por ter como missão pesquisar, promover a formação continuada de pessoas e disseminar o conhecimento biológico, ecológico e cultural da Amazônia Meridional, que visem à conservação e gestão participativa da biodiversidade e da cultura, manifestada por meio do conhecimento ecológico local e tradicional da Amazônia Meridional.

As diversas ações realizadas pelo CEBIAM no âmbito do Ensino, pesquisa e extensão fazem deste Centro de Pesquisa um importante meio para o alcance do desenvolvimento sustentável da Amazônia por desenvolver programas, projetos e atividades de pesquisa, ensino e extensão que promovem, principalmente o conhecimento e desenvolvimento técnico-científico da região, bem como a formação e especialização profissional na sua área de competência. Além disso, o CEBIAM realiza diversas atividades para promover a expansão, a gestão, a disseminação e a transferência do conhecimento científico e tecnológico por participar de redes de pesquisa em Biodiversidade da Amazônia, de inovação tecnológica e de Educação Ambiental, por emitir



UNEMAT - DPPF

Fls. nº

006

Rubrica

maio

laudos e pareceres técnicos, por promover parceria tecnológica com micros e pequenas empresas, incluindo o suporte, a instalação e a gestão, visando fomentar a criação e o desenvolvimento de incubadoras de base tecnológica, por produzir, desenvolver e comercializar produtos oriundos de suas pesquisas, contratos, convênios, acordos e ajustes, resguardados os direitos relativos à propriedade intelectual, por promover e realizar cursos, conferências, seminários e outros eventos de caráter técnico-científico, por criar mecanismos de captação de recursos financeiros para pesquisa e ampliar as receitas próprias, por atividades em cooperação com instituições governamentais, ONGs, OSCIP, Fóruns sócio ambientais e por participar de Conselhos e comitês ambientais, estaduais e nacionais, relacionados ao manejo dos recursos hídricos, da biodiversidade, Etnobiologia e Etnoecologia e Educação Ambiental.

VIII – OBJETIVOS

Geral: O CEBIAM tem como objetivo geral atender e fortalecer o desenvolvimento da pesquisa, ensino e extensão da UNEMAT, no Bioma Amazônia Meridional.

Específicos:

- I - Pesquisar o conhecimento biológico, ecológico e social da Amazônia Meridional;
- II - Avaliar a biodiversidade quanto a sua composição, estrutura, funcionamento, distribuição, desenvolvimento, percepção e uso para seu manejo sustentável e repartição de benefícios;
- III - Criar base de dados para sustentar um sistema de monitoramento, informação e participação para o benefício das comunidades local, regional e internacional;
- IV - Ofertar e/ou ancorar programas de pós-Graduação institucionais em Biodiversidade e áreas afins ou interinstitucionais nessas áreas.
- VI - Integrar grupos de pesquisas com abordagem inter/multidisciplinar e interinstitucional na área de biodiversidade.
- VIII – Ancorar o Herbário da Amazônia Meridional, as coleções biológicas, o Museu de História Natural de Alta Floresta e os laboratórios de pesquisa e extensão vinculados ao Centro.

IX – ESTRUTURA ORGANIZACIONAL

Conselho Superior:

- 1- Lúcia Filgueiras Braga
- 2- Marco Antonio Camillo De Carvalho
- 3- Solange Aparecida Arrolho Da Silva
- 4- Gustavo Caione

Coordenador do Centro:

- 1- Muriel da Silva Folli Pereira

P.



UNEMAT - DPPF	
Fls. nº	Rubrica
007	Machado

Membros

- 1- Adriana Matheus da Costa Sorato
- 2- Ana Aparecida Bandini Rossi
- 3- Ana Carolina Dias Guimarães
- 4- Carlos Antonio da Silva Junior
- 5- Carolina Michells Ruedel
- 6- Celia Regina Araujo Soares Lopes
- 7- Delmonte Roboredo
- 8- Edgley Pereira da Silva
- 9- Grace David Queiroz
- 10- Guilherme Ferreira Ferbonink
- 11- Isane Vera Karsburg
- 12- Ivone Vieira da Silva
- 13- José Martins Fernandes
- 14- Leandro Schwertner Charão
- 15- Luciene Castuera de Oliveira
- 16- Luiz Fernando Caldeira Ribeiro
- 17- Marcos Leandro Garcia
- 18- Mendelson Guerreiro de Lima
- 19- Oscar Mitsuo Yamashita
- 20- Oscar Mitsuo Yamashita
- 21- Ostenildo Ribeiro Campos
- 22- Sérgio Alessandro Machado Souza
- 23- Walmor Moya Peres

Portaria será confeccionada com a informação deste item.

X – COMPOSIÇÃO DOS RECURSOS HUMANOS AGREGADOS				
Nomes	Formação/Titulação*	Categoria Funcional**	Ação de Ensino, Pesquisa e Extensão de vinculação ***	Função a ser desenvolvida no Centro****
Josiel Faustino Da Cruz	Graduado	Discente	Estudo de fatores ambientais na germinação e controle de capim-capeta [<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R. Br] e capim-navalha (<i>Paspalum virgatum</i> L.) infestantes em áreas de pastagem na região de	Equipe

Q



ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO



UNEMAT - DPPP	
Fls. nº	Rubrica
023	mauro

			Alta Floresta-MT. (projeto de pesquisa)	
Roberto Patel Junior	Graduado	Discente	Fitotoxicidade, anatomia, morfometria radicular e foliar de <i>Panicum maximum cv. Mombaça</i> e <i>Panicum maximum cv Massai</i> submetidas a diferentes doses de atrazine. (projeto de pesquisa)	Equipe
Daiane Antunes de Santana	Graduação em Agronomia (em andamento)	Discente	Crescimento e desenvolvimento do capim-capeta em condições competitivas e não competitivas Processo: FAPEMAT.0479832/2018	Equipe
Guilherme Ferreira Ferbonink	Graduação em Química/Mestrado em química	PTEs	- Grupo de pesquisa Ciências do solo; - Laboratório de análises de solo, adubo e foliar-ASAF: atendendo a comunidade acadêmica e produtores rurais da região norte de Mato Grosso. (projeto de extensão).	Equipe
Hudson de Oliveira Rabelo	Graduação em agronomia/Doutor em genética e melhoramento de plantas	Docente	Ácido húmico e microorganismos promotores de crescimento na germinação e crescimento inicial das culturas da soja, milho e feijão. (projeto de pesquisa)	Equipe
Jean Correia de Oliveira	Graduação em Ciências Biológica	Discente	Ácido húmico e microorganismos promotores de	Equipe

J.



UNEMAT - DDP	
Fls. nº	Rubrica
010	mauro

Keylla Kienen Zidradek- Bolsista Faespe/Elo	Graduação em Ciências biológicas (em andamento)	Discente	Manutenção da coleção do HERBAM contexto do Grupo de pesquisa: Biodiversidade e Conservação da Amazônia Meridional	Equipe
Gabrielle Leising Dionisio- Bolsista Faespe/Elo	Graduação em Ciências biológicas (em andamento)	Discente	Manutenção da coleção do HERBAM contexto do Grupo de pesquisa: Biodiversidade e Conservação da Amazônia Meridional	Equipe
Aline Bueno Ramalho	Bacharel em Engenharia Florestal/Mestrado em Biodiversidade e Agroecossistemas Amazônicos (em andamento)	Discente	Grupo de pesquisa em fisiologia do crescimento e desenvolvimento vegetal	Equipe
Arielen Barreto de Carvalho	Graduação em Licenciatura Plena Em Ciências Biológicas/Mestrado em Biodiversidade e Agroecossistemas Amazônicos (em andamento)	Discente	Grupo de pesquisa em fisiologia do crescimento e desenvolvimento vegetal	Equipe
Letícia Queiroz de Souza Cunha	Graduada em Ciências - Habilitação em biologia/Mestrado em Biodiversidade e Agroecossistemas Amazônicos	Discente	Grupo de pesquisa em fisiologia do crescimento e desenvolvimento vegetal	Equipe

* citar a graduação e a maior titulação.

** se Docente, Discente, PTES e comunidade externa

*** Grupo de Pesquisa, Projetos, Programas, Cursos, Eventos, etc – institucionalizados na UNEMAT citando qual.

**** Coordenador(a), equipe e colaboradores



UNEMAT - DPPF	
Fls. nº	Rubrica
011	marcos

XI – AÇÕES DE ENSINO/PESQUISA E EXTENSÃO AGREGADAS AO CENTRO	
Título: Ácido húmico e microorganismos promotores de crescimento na germinação e crescimento inicial das culturas da soja, milho e feijão. (projeto de pesquisa)	Coordenação: Prof. Dr. Marco Antonio Camillo de Carvalho
Título: Monitoramento dos Recursos Hídricos e peixes migratórios dos rios Teles Pires, Juruena e Tapajós. (projeto de pesquisa)	Coordenação: Profa. Dra. Solange Aparecida Arrolho Da Silva
Título: Grupo de pesquisa em Ciências do solo	Coordenação: Prof. Dr. Marco Antonio Camillo de Carvalho
Título: Grupo de pesquisa em Biodiversidade e Conservação da Amazônia Meridional	Coordenação: Profa. Dra. Solange Aparecida Arrolho Da Silva
Título: Características biológicas e controle de capim-capeta [<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R. Br.] em áreas de pastagens da região amazônica.	Coordenação: Profa. Dra. Ana Carolina Dias Guimarães
Título: Laboratório de análises de solo, adubo e foliar-ASAF: atendendo a comunidade acadêmica e produtores rurais da região norte de Mato Grosso. (projeto de extensão).	Coordenação: Prof. Dr. Gustavo Caione
Título: Projeto de Infraestrutura financiado pela FINEP, Rede de Biodiversidade I, da UNEMAT, no subprojeto de HERBARIOS da UNEMAT (coordenador pela atual curadora).	Coordenação: Profa. Dra. Célia Regina Araújo Soares Lopes
Título: Rede de Pesquisa: Rede Floresta (ReFlor): biodiversidade, mudanças climáticas e biotecnologia no Arco do Desmatamento.	Coordenação: Prof. Dr. Benhur Marimon Jr. (campus de Xavantina) Profa. Dra. Célia Regina Araújo Soares Lopes faz parte como membro.
Título: Inventário Florestal Nacional do Brasil, convênio com o Serviço Florestal Brasileiro.	Profa. Dra. Célia Regina Araújo Soares Lopes faz parte como membro.
Título: Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia – Herbário Virtual da Flora e dos Fungos (Convênio)	Profa. Dra. Célia Regina Araújo Soares Lopes faz parte como membro.
Título: Projeto Flora da Usina São Manoel – contrato entre FAESPE e Elo Ambiental Consultoria e Projetos(bolsas e recebimento de material botânico)	Profa. Dra. Célia Regina Araújo Soares Lopes faz parte como membro.
Título: Café com Botânica com palestras em temas atuais em botânicas, ministradas por pesquisadores visitantes. (ação de extensão)	Coordenação: Profa. Dra. Célia Regina Araújo Soares Lopes
Título: Projeto de Monitoramento de	Coordenação: Profa. Dra. Célia Regina Araújo

P.



UNEMAT - DPPF	
Fls. nº	Rubrica
012	maria

biodiversidade do Parque Nacional do Juruena, desenvolvido pelo ICMBio e o Jardim Botânico do Rio de Janeiro. (ação de pesquisa)	Soares Lopes
Título: Respostas agronômicas e bromatológicas de gramíneas em local de ocorrência de Síndrome da Morte do capim Marandu	Coordenação: Prof. Dr. Luiz Fernando Caldeira Ribeiro
Título: Estudo da viabilidade do controle alternativo dos extratos vegetais aquosos sobre doenças da etiologia bacteriana e fúngica diagnosticadas no município de Alta Floresta-MT. Portaria 1286/11/Reitoria - Resolução nº 051/2010 – CONEPE	Coordenação: Prof. Dr. Luiz Fernando Caldeira Ribeiro
Título: Clínica de Doenças de Plantas - Um instrumento da nova PNATER (Extensão)	Coordenação: Prof. Dr. Luiz Fernando Caldeira Ribeiro
Título: Projeto CATI (Capacitação de Assistência Técnica Integrada): Um novo paradigma na pecuária sustentável na Amazônia	Coordenação: Prof. Dr. Luiz Fernando Caldeira Ribeiro
Título: Re) Construção dos saberes para o desenvolvimento sustentável na Amazônia Meridional através das ações de Educação Ambiental e Agricultura Familiar	Coordenação: Prof. Dr. Luiz Fernando Caldeira Ribeiro
Título: Redescobrimo saberes e novos caminhos para extensão universitária: um projeto de intervenção nos Assentamentos Jacamin e Igarapé do Bruno-MT.	Coordenação: Prof. Dr. Luiz Fernando Caldeira Ribeiro

*Grupo de Pesquisa, Projetos, Programas, Cursos, Eventos, etc, institucionalizados em vigência na UNEMAT citando qual.

P.



UNEMAT - DPPF	
Fis. nº 013	Rubrica Novo

XII – INFRAESTRUTURA E FORMAS DE FINANCIAMENTO

O CEBIAM possui, em sua estrutura principal, 11 (onze) laboratórios de pesquisa, 3 salas de coleção (xiloteca, espermoteca e Coleção de Peixes da Amazônia Meridional), além de uma área de 198 m² onde se localiza o Herbário da Amazônia Meridional (Herbam), de 1 (uma) sala de aula onde ocorrem as aulas do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Agroecossistemas Amazônicos e de 1 (uma) sala que funciona como coordenação e secretaria do referido Programa. Os anexos do CEBIAM consistem de Epifitário e 1 (uma) Casa de Vegetação.

1 - Laboratório de Plantas Daninhas da Amazônia Meridional (LaPDAM)

Responsável: Prof^a Dr^a Ana Carolina Dias Guimarães

O Laboratório de Plantas Daninhas da Amazônia Meridional (LaPDAM) não conta com espaço físico próprio e sim de uma sala cedida pelo Herbam. Esta sala provisória conta com os seguintes equipamentos: Balança Semi - Analítica Eletrônica Digital BL-3200H; Câmara de Germinação, modelo TE-4013 e Estufa de Esterilização e Secagem com Circulação e Renovação de Ar TE-394/3-MP.

2 - Laboratório de Ictiologia da Amazônia Meridional – LIAM

Responsável: Prof^a Dr^a Solange Aparecida Arrolho da Silva

O Laboratório de Ictiologia da Amazônia Meridional e a Coleção de Peixes da Amazônia Meridional recebeu apoio da FAPEMAT por meio do CETAM, PPBio e outros projetos que trabalham principalmente a Ecologia das comunidades da região norte de Mato Grosso. A coleção conta com cerca de 200 mil exemplares de peixes de mais de 30 unidades de conservação da região, das UHEs Teles Pires e Colíder, do EIA RIMA da UHE Castanheira e de outras 22 Unidades de Conservação do estado do Amazonas, Rondônia e Pará. Os dados dos táxons são disponibilizados no site do SISBio através do módulo relatórios e em outros sites de coleção. As pesquisas desenvolvidas no Laboratório de Peixes da Amazônia Meridional – LIAM, vêm responder de forma significativa ao processo de geração de conhecimento para conservação da ictiofauna, da guarda e tombamento de unidades ictiotaxonômicas, principalmente no sentido de proporcionar a qualificação das informações da coleção, na formação de recursos humanos qualificados para manejar a ictiofauna e manter a coleção, e principalmente possibilitando a produção de informações que possam contribuir com o conhecimento da ictiodiversidade da Amazônia. Atualmente o Laboratório de Ictiologia da Amazônia Meridional (LIAM conta com 48m² de área construída, dividida em três salas (Figura 1). Existe a previsão de construção de 120m² para abrigar especificamente a Coleção de Peixes da Amazônia Meridional e a sala de Curadoria (Figura 2). O espaço de 48m² utilizado para as atividades do Laboratório de Ictiologia da Amazônia Meridional foi reformado a partir de uma sala de experiências (Laboratório Didático) com recursos de R\$5.000,00 (cinco mil reais) provenientes do PPBio em 2009, em parceria com o Museu Paraense Emilio Goeldi. Referente a

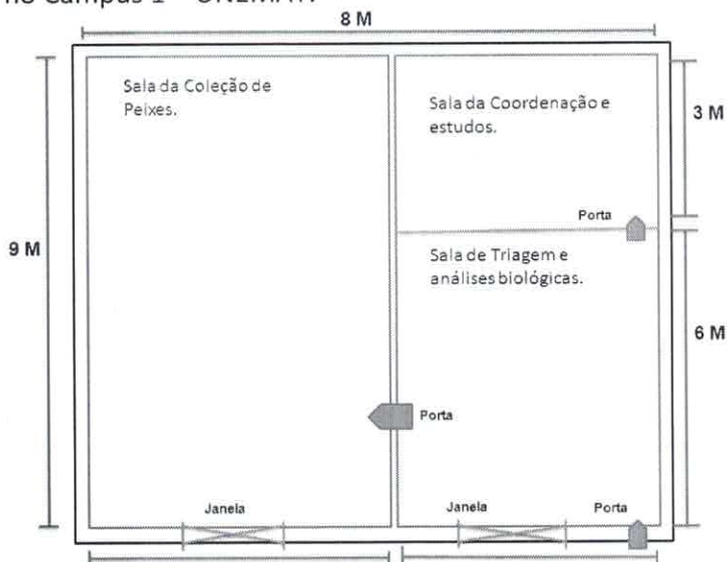
9



UNEMAT - DPPF	
File nº 014	Rubrica <i>Manoel</i>

construção do bloco de laboratório de peixes, LIAM – UNEMAT de 120m², prevista no convênio 001/2016 EESM/FAESPE/UNEMAT, entre a São Manoel Energia, FAESPE e UNEMAT e se encontra em processo de licitação.

Figura 1 – Espaço o Laboratório de Ictiologia da Amazônia Meridional (LIAM) de 48m² existente no Campus 1 – UNEMAT.



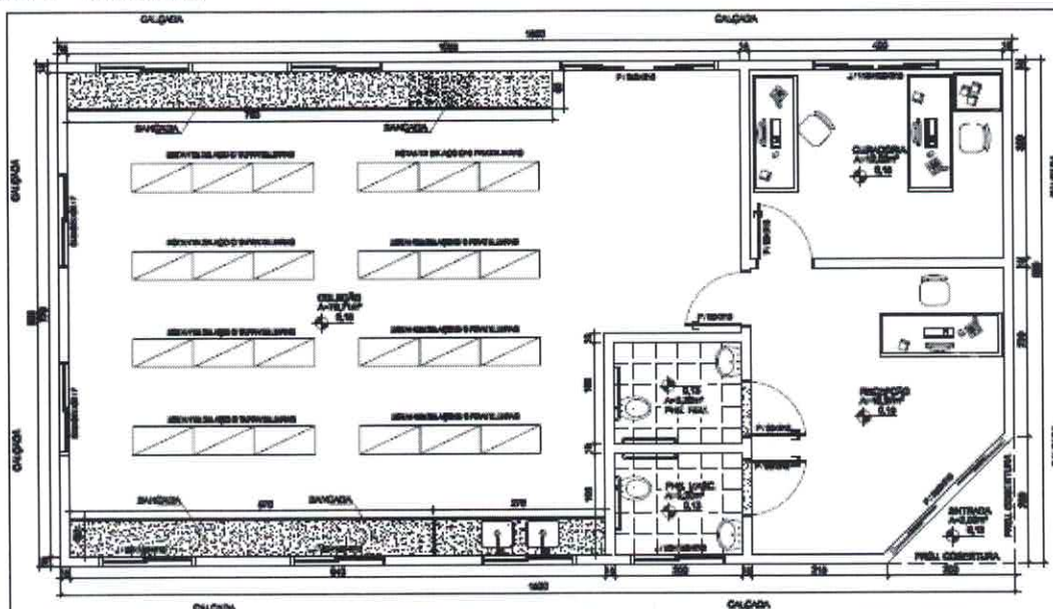
P.



Rubrica

015 *marcelo*

Figura 2 – Planta baixa da construção da Coleção de Peixes da Amazônia Meridional de 120m² no Campus 1 – UNEMAT.



PLANTA BAIXA
escala 1:50

O Laboratório de Ictiologia da Amazônia Meridional possui sob guarda 40 itens considerados Material Permanente, listados a seguir:

Item	Patrimônio	P. Antigo	Descrição	Situação	Status	Valor
1	A0005343	3600000008 02	ESTANTE DE AÇO COM 6 BANDEJAS COR CINZA WB	BOM	UTILIZADO	38,00
2	A0006018	36000000683 02	MICROSCÓPIO LAMBDA MOD. LMB-2 NS. 972026 LAMBDA MOD. LMB-2 NS. 972026	BOM	UTILIZADO	1.060,00
3	A0006117	36000000782 06	POLTRONA FIXA ESTOFADO AZUL COM BRAÇOS CAVALETTI	BOM	UTILIZADO	214,00
4	A0006171	36000000836 03	ARMÁRIO DE AÇO COM 002 PORTAS	BOM	UTILIZADO	240,00
5	A0006370	3600001035 09	CADEIRA ESTOFADA AZUL FIXA COM BRAÇO BELO	BOM	UTILIZADO	126,00
6	A0006475	3600001140 02	MEDIDOR DE PH DE ÁGUA MODELO F-1002 F-1002	BOM	UTILIZADO	550,00
7	A0006514	3600001179 01	ARQUIVO DE AÇO W-3 COM 4 GAVETAS COM CHAVE COR CINZA W-3	BOM	UTILIZADO	235,00
8	A0006517	3600001182 02	ARMÁRIO DE AÇO W-3 90X198X40 COM CHAVE COR CINZA W-3	BOM	UTILIZADO	399,00
9	A0006534	3600001199 05	ESTANTE DE AÇO AUTOMATIC 6 PRATELEIRA COM REFORÇO COR CINZA AUTOMATIC MED. 198X30	BOM	UTILIZADO	69,00
10	A0006834	3600001499 05	PHMETRO PORTATIL OE14 - PH INSTRUTERM INSTRUTERM	BOM	UTILIZADO	650,00
11	A0006835	3600001500 05	OXIGENOMETRO DIGITAL FAIXA DE 20MG/L DIGITAL OE20MG/L	BOM	UTILIZADO	1.330,00

P.



ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO



UNEMAT - DPPF	
Fls. nº	Rubrica
016	mauro

Item	Patrimônio	P. Antigo	Descrição	Situação	Status	Valor
12	A0006836	360000150100	CONDUTIVIMETRO DIGITAL OA199.90-MS DIGITAL OA199.90-MS.	BOM	UTILIZADO	835,20
13	A0006872	360000153704	CONDICIONADOR DE AR SPRINGER 7500 BTUS SPRINGER 7500 BTUS	BOM	UTILIZADO	776,72
14	A0006883	360000154803	MESA MOVEIS BELO M - 01 E MOVEIS BELO - M-01 E	BOM	UTILIZADO	106,00
15	A0006886	360000155101	GAVETEIRO MOVEIS BELO M-110 CZ/CE MOVEIS BELO M-110 CZ/CE	BOM	UTILIZADO	80,00
16	A0006937	360000160202	ESTABILIZADOR TS SHARA 700 BIV. ESTAB. TS SHARA 700 SERIE: 50627720	BOM	UTILIZADO	40,00
17	A0008048	360000269605	BANQUETA DE MADEIRA P/ USO EM BANCADAS LAB E PRANCH DE DESEN CONFECCIONADA EM MADEIRA RESISTENTE, COM ASSENTO REDONDO EM MADEIRA, 04 PERNAS C/ TRAV, 70CM ALTURA, PINTURA EM VERNIZ.	BOM	UTILIZADO	38,00
18	A0008079	360000271706	BANQUETA DE MADEIRA P/ USO EM BANCADAS LAB E PRANCH DE DESEN CONFECCIONADA EM MADEIRA RESISTENTE, COM ASSENTO REDONDO EM MADEIRA, 04 PERNAS C/ TRAV, 70CM ALTURA, PINTURA EM VERNIZ.	BOM	UTILIZADO	38,00
Item	Patrimônio	P. Antigo	Descrição	Situação	Status	Valor
19	A0008093	360000272103	BANQUETA DE MADEIRA P/ USO EM BANCADAS LAB E PRANCH DE DESEN CONFECCIONADA EM MADEIRA RESISTENTE, COM ASSENTO REDONDO EM MADEIRA, 04 PERNAS C/ TRAV, 70CM ALTURA, PINTURA EM VERNIZ.	BOM	UTILIZADO	38,00
20	A0008107	360000274501	BANQUETA DE MADEIRA P/ USO EM BANCADAS LAB E PRANCH DE DESEN CONFECCIONADA EM MADEIRA RESISTENTE, COM ASSENTO REDONDO EM MADEIRA, 04 PERNAS C/ TRAV, 70CM ALTURA, PINTURA EM VERNIZ.	BOM	UTILIZADO	38,00
21	A0008119	360000275701	BANQUETA DE MADEIRA P/ USO EM BANCADAS LAB E PRANCH DE DESEN CONFECCIONADA EM MADEIRA RESISTENTE, COM ASSENTO REDONDO EM MADEIRA, 04 PERNAS C/ TRAV, 70CM ALTURA, PINTURA EM VERNIZ.	BOM	UTILIZADO	38,00
22	A0008126	360000276400	BANQUETA DE MADEIRA P/ USO EM BANCADAS LAB E PRANCH DE DESEN CONFECCIONADA EM MADEIRA RESISTENTE, COM ASSENTO REDONDO EM MADEIRA, 04 PERNAS C/ TRAV, 70CM ALTURA, PINTURA EM VERNIZ.	BOM	UTILIZADO	38,00
23	A0008128	360000276605	BANQUETA DE MADEIRA P/ USO EM BANCADAS LAB E PRANCH DE DESEN CONFECCIONADA EM MADEIRA RESISTENTE, COM ASSENTO REDONDO EM MADEIRA, 04 PERNAS C/ TRAV, 70CM ALTURA, PINTURA EM VERNIZ.	BOM	UTILIZADO	38,00
24	N1800085		EXTINTOR DE INCENDIO CO2 - DESCRICAO: EXTINTOR DE INCENDIO DE GAS CARBONICO, COR VERMELHO - CAPACIDADE: 06 KG	OTIMO	UTILIZADO	418,50
25	N1823377		MALETA PARA NOTEBOOK - DESCRICAO: MALETA HP PRO SLIM ATE 17,3" AY530AA.	BOM	UTILIZADO	796,44
26	N1823378		MALETA PARA NOTEBOOK - DESCRICAO: MALETA HP PRO SLIM ATE 17,3" AY530AA.	BOM	UTILIZADO	796,44
27	N1824790		CAMERA FOTOGRAFICA DIGITAL - DESCRICAO: SONY MAKE BELIEVE DSC-HX200V, 18.2 MEGA PIXELS, 30X OPTICAL ZOOM, 3.0 XTRA FINE LCD, E 01 CASE (PORTA MAQUINA DIGITAL) - SERIE: 3642813	BOM	UTILIZADO	1.180,00
28	00023416		IMPRESSORA LASER - MARCA: HP - MODELO: P2035 - SERIE: BRBHB3350 - DESCRICAO: VELOCIDADE DE IMPRESSÃO DE ATÉ 30PPM, CICLO DE TRABALHO ATÉ 25000PG MENSAIS, MEMÓRIA DE 16MB, COR CINZA.	OTIMO	UTILIZADO	979,00
29	00042858		CONDICIONADOR DE PAREDE TIPO SPLIT. - BTUS: 24.000 - SERIE: 0030PXAB300199 - MARCA: SAMSUNG - MODELO: AS24UBTXAZ - DESCRICAO: NÍVEL ECONÓMICO CLASSE B; COM CONTROLE REMOTO; GABINETE DE AÇO GALVANIZADO; CICLO DE AR FRIO; SAÍDA DO AR SUPERIOR; TENSÃO DE 220V; DIMENSÕES (AXLXP): 29.8X106,5X22,2CM; COR BRANCO.	OTIMO	UTILIZADO	2.100,00

p



ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO



UNEMAT - DPPF	
Fls. nº	Rubrica
017	Manoia

Item	Patrimônio	P. Antigo	Descrição	Situação	Status	Valor
30	00669385		BARCO SEMI CHATO - DESCRICAO: EMBARCAÇÃO EM ALUMINIO SOLDAVEM 6.0 METROS PARA 04 PESSOAS. MARCA: FISHING, MODELO: SHARK 600. SERIE: 2946/2013	BOM	UTILIZADO	6.790,00
31	00669432		CARRETA PARA EMBARCAÇÃO - DESCRICAO: CARRETA REBOQUE SIMPLES, PARA BARCOS DE 6.0 METROS, R/BUENO RENAVAN 694914 CHASSI N° 9A9MS10PCCCDT9364 ANO/MODELO: 2012 COR PRATA.CAPACIDADE DE CARGA 000,28 PBT.000,50, COM ESTEPE PNEUS REMOLD. - SERIE: 2946/2013	BOM	UTILIZADO	5.044,99
32	00669465		MICROCOMPUTADOR PORTATIL NOTEBOOK - SERIE: BRG243F93F - DESCRICAO: NOTEBOOK HP ELITEBOOK 8460P	BOM	UTILIZADO	3.942,47
33	00669466		MICROCOMPUTADOR PORTATIL NOTEBOOK - SERIE: BRG243F93M - DESCRICAO: NOTEBOOK HP ELITEBOOK 8460P	BOM	UTILIZADO	3.942,47
34	00669467		MICROCOMPUTADOR DESKTOP - DESCRICAO: DESKTOP HP 8300. MEMORIA KINGSTON 4GB DDR3 N/S 1598875. PLACA DE VIDEO OFF-BOARD 512MB N/S 1153-23. TECLADO HP PADRAO. E MOUSE HP PADRAO. - SERIE: BRG235F6G3	BOM	UTILIZADO	2.989,57
35	00669468		MONITOR DE VIDEO LCD - DESCRICAO: MONITOR HP COMPAQ LA2205WG - SERIE: 3CQ2380DP6	BOM	UTILIZADO	829,61
36	00669519		MOTOR DE POPA - SERIE: 025207FL=CN187236 - DESCRICAO: MOTOR DE POPA 25HP, A GASOLINA, 2 TEMPOS, PARTIDA MANUAL. MARCA: MERCURY MOD. ME 25 M, SEA PRO C/ ACESSORIOS. 1-025207FL = CN187236.	BOM	UTILIZADO	7.880,00
37	00669610		NOBREAK - DESCRICAO: NOB. MANAG. NET4+ US M1400BIFX 115 BLAC K NT. - SERIE: 272730183406	BOM	UTILIZADO	498,09
38	00669611		NOBREAK - DESCRICAO: NOB. MANAG. NET4+ US M1400BIFX 115 BLAC K NT. - SERIE: 272730183521	BOM	UTILIZADO	498,09
39	00669612		VEICULO DE PASSAGEIROS - DESCRICAO: FIAT / STRADA WORKING CD, 04 PASSAGEIROS, 0 KM, MARCA FIAT, CABINE DUPLA, COR - BRANCO, NUM. MOTOR: 310A2011*1195198*. - PORTAS: 02 - COMBUSTIVEL FLEX - RENAVAM: 222423 - CHASSI: 9BD27804MD7600123 - PLACA: OBC1563 - ANO FABRICACAO: 2012 - ANO MODELO: 2013	BOM	UTILIZADO	49.880,00
40	00684754		VEICULO CAMINHONETE CABINE DUPLA - DESCRICAO: L200 TRITON 3.2 .MITSUBISHI. - PORTAS: 04 - COR: PRATA - COMBUSTIVEL: DIESEL - RENAVAM: 222223 - CHASSI: 93XJNKB8TDCCD75247 - PLACA: OBS6697 - ANO FABRICACAO: 2013 - ANO MODELO: 2013	BOM	UTILIZADO	102.000,00

3 - Laboratório de Zoologia e Morfologia Animal

Responsável: Prof. Dr. Mendelson Guerreiro de Lima

O Laboratório de Zoologia e Morfologia Animal conta com uma área de aproximadamente 400 m², distribuídos da seguinte forma:

- sala de triagem
- sala de professor
- sala de coleção de herpetofauna (aproximadamente 1.500 espécimes)
- sala de coleção de aves (50), mamíferos (200) e Insecta (20.000)
- sala de cubas e freezers
- almoxarifado
- sala de anatomia e dissecação
- sala de professor e estagiários
- sala de alunos da pós-graduação (anexa ao Laboratório de Zoologia).

Os equipamentos presentes são três microscópios, dois computadores, uma lupa

P.



UNEMAT - DPPP	
Fls. nº	Rubrica
018	Matheus

estereoscópica, uma cuba, um banho-maria, duas estufas, 5 armários entomológicos 10 armários para aves e mamíferos, estantes e armários de aço.

4- Laboratório de Microbiologia e Biotecnologia

Responsável: Prof^a Adriana Matheus da Costa Sorato

O laboratório de Microbiologia e Biotecnologia conta com a seguinte infraestrutura em termos de equipamentos:

QUANTIDADE	DESCRIÇÃO
3	BOD*
3	GELADEIRAS
1	FLUXO LAMINAR*
4	ESTUFAS DE CULTURA
1	ESTUFA DE SECAGEM
2	AUTOCLAVES
1	MICROSCÓPIO ESTERIOCÓPIO
5	MICROSCÓPIO *
1	BANHO MARIA SOROLÓGICO
1	BALANÇA DE PRECISÃO
1	BALANÇA 3000g
1	BALANÇA 15kg *
1	pHmetro DIGITAL
1	CONTADOR DE COLÔNIAS
1	DESTILADOR DE ÁGUA
2	MICROONDAS*
1	LIQUIDIFICADOR
2	PRATELEIRAS DE AÇO
3	ÁRMARIOS DE AÇO
2	NOBREAK
1	TV 29**
2	AR CONDICIONADO
1	BALCÃO DE MADEIRA PARA VIDRARIA
2	COMPUTADORES DE MESA
1	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL
2	MESAS

QUANTIDADE	DESCRIÇÃO
1	COMPUTADOR DE MESA**
1	AUTOCLAVE*
1	CAPELA
1	NOBREAK
2	ARMÁRIO DE AÇO
1	ARQUIVO DE AÇO
1	MICROSCÓPIO ESTERIOCÓPIO
1	CONTROLADOR DE UMIDADE
1	TIMER DE FOTOPERÍODO
3	AR CONDICIONADO

Cabe ressaltar que:

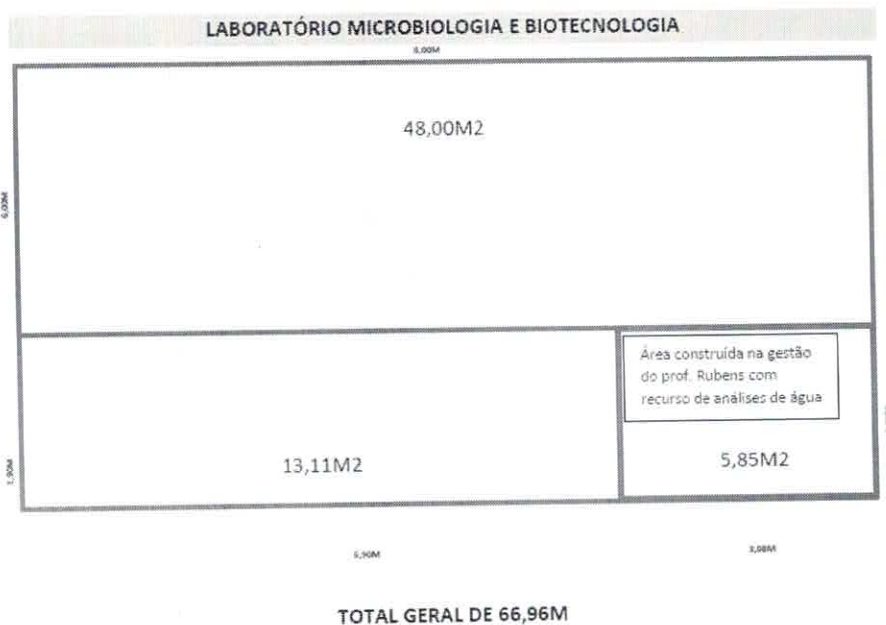
- as 3 BODs (câmara de germinação) apresentaram defeito devido a falhas na rede elétrica do campus de forma que só é possível cultivar os microrganismos em sala de crescimento;
- a câmara de fluxo laminar necessita de manutenção (troca do filtro, cabo de aço que segura a porta e lâmpadas) e esta é de patrimônio da unemat.
- A balança até 15kg queimou devido a rede elétrica inadequada;
- A TV de 29 polegadas esta muito defasada o laboratório trabalha em aulas didáticas que necessitam de bons equipamentos para visualização das estruturas para identificação dos microrganismos.



UNEMAT - DPPF	
Fls. nº	Rubrica
019	mao/ta

- Os microscópios que estão destinados a este laboratório (que possuem patrimônio da unemat) são muito velhos e desgastados, de forma que não tem qualidade de imagem e alguns nem ligam mais.
- *A autoclave necessita de reparo nas válvulas e registros e pertence a unemat;
- ** O computador de mesa é destinado a disciplina de estágio de bacharelado do curso de Agronomia

O Laboratório de Microbiologia e biotecnologia conta com uma área total de aproximadamente 130 m².





FAPMAT - DPPF

Rubrica

020

maioria

<p>8,00M</p> <p>Laboratório reformado com recursos do projeto fapemat EDITAL 002/2012 – PPP</p> <p>(PROGRAMA DE INFRA-ESTRUTURA PARA JOVENS PESQUISADORES)</p> <p>32,96M²</p> <p>Houve ainda investimento de recursos próprios para utilização do ambiente pelo professor Walmo, que teve que readequar e construir bancadas, tirar o tanque que estava no interior do laboratório e construir outro lá fora pois havia vazamento.</p>	
4,13M	3,85M
2,50M	4,90M
11,16M ²	18,86M ²
<p>3,85M</p> <p>4,90M</p> <p>TOTAL GERAL DE 62,98M</p>	

5 - Laboratório de Ecofisiologia e Propagação de Plantas
Responsável: Prof^a Dr^a Lúcia Filgueiras Braga

O Laboratório de Ecofisiologia e Propagação de Plantas conta atualmente com a seguinte infraestrutura:

02 estufas secagem com circulação de ar; 01 freezer vertical (01558); 01 freezer horizontal; 02 geladeiras (Fapemat 3000, Funemat 01560); 05 câmaras BOD (Fapemat 2593/ 01230/01563); 01 banho-maria (01569); 01 centrífuga refrigerada (01574); 01 espectrofotômetro; 02 balanças (01510); 01 condutivímetro; 01 pHmetro; 01 Medidor de fluxo de seiva; 01 Digestor-distilador de proteína; 01 refratômetro; 01 Lupa; 01 microscópio; 02 paquímetros; 03 Termo-higrômetro; 02 micropipetas de precisão; 01 podão com vara; 01 fogão 2 bocas (particular Profa. Lúcia); 01 botijão de nitrogênio líquido; 01 clevenger grande (01237); 03 clevenger pequenos (alocados lab. Paulo); 01 condicionador de ar (00748); 02 condicionador de ar Split; 04 mesas de escritório; 02 armários aço com portas (01183/ 00239); 01 armário com pasta suspensa (00298); 01 estante aço (00007); 03 computador bancada (HD 021127, monitor 02138); 01 impressora; 01 scanner; 03 cadeiras escritório azul (00560/ 00561/); 01 cadeira escritório com rodinha preta (81008); 01 viveiro de mudas.



UNEMAT - DPPF	
Fls. nº	Rubrica
021	maio/2014

6- Laboratório de Geopaisagem

Responsável: Prof. Dr. Edgley Pereira da Silva

O Laboratório Geopaisagem é constituído de uma equipe de profissionais que desenvolvem ao longo dos anos pesquisas ligadas aos Recursos Naturais, Ordenamento Territorial, gerenciamento e transferência de tecnologia na área de planejamento e uso da terra (urbano e rural) e Educação Ambiental. O laboratório tem como lema capacitar pessoas com responsabilidade técnica no uso de tecnologias da geoinformação, para ampla difusão do conhecimento. Temos compromisso na formação de usuários que exerçam plenamente suas capacidades de criação e reflexão, usando técnicas de geoprocessamento como ferramentas para favorecer a proposição de metodologias de representação, análise e simulação da paisagem.

Tem como principais linhas de pesquisa e atuação, o uso do Geoprocessamento aplicado à pesquisa ambiental através dos seguintes temas:

1. Geoprocessamento Aplicado;
2. Sensoriamento Remoto Aplicado;
3. Mapeamentos Geomorfológicos;
4. Mapeamentos de susceptibilidades, riscos e potenciais;
5. Cartografia Digital em geral em áreas urbanas e rurais;
6. Análise de Bacias Hidrográficas;
7. Apoio ao Planejamento e Gestão Ambiental;
8. Leitura de Paisagem.

Desde então, o Geopaisagem tem participado de inúmeros projetos interdisciplinares, dentre eles: Pesquisa: Monitoramento permanente do uso e ocupação dos solos da sub-bacia do baixo e médio Teles Pires e Extensão: Geotecnologias como ferramenta de inclusão digital, Trabalhos de Conclusão de Curso (Agronomia e Engenharia Florestal).

Atualmente acontece um treinamento em Mapeamento com Drones em serviços Agroflorestais. Palavras-chave: Recursos naturais. Gestão ambiental. Diagnóstico e Geotecnologias.

7- Laboratório de Fitotecnia

Responsável: Prof. Dr. Marco Antonio Camillo de Carvalho

O laboratório de Fitotecnia foi criado no ano de 2004 e tem como principal finalidade servir de apoio aos trabalhos de pesquisa de Graduação e Pós-Graduação com relação ao cultivo de plantas como soja, milho, arroz, feijão, algodão no sistema convencional ou na integração lavoura pecuária, sempre buscando atualização das técnicas produtivas na busca por uma agricultura sustentável. Este Laboratório conta com os seguintes equipamentos:

- Balanças
- Estufas de secagem
- Medidor de área foliar
- Pulverizadores
- Computadores

P.



UNEMAT - DPPF	
Fis. nº	Rubrica
022	maior

- Betoneira
- Casa de vegetação
- Conjunto de irrigação
- Moinho tipo Willey
- Medidor de Clorofila portátil
- Refratômetro portátil
- Determinador de resistência de tegumento
- PHmetro de bancada

8- Laboratório de Entomologia

Responsável: Prof. Dr. Ostenildo Ribeiro Campos

O Laboratório de solos conta com um espaço físico de 24 m² e com os seguintes equipamentos:

- 01 Estufa de circulação de ar;
- 01 Freezer 175L;
- 01 Geladeira;
- 01 Lupa de bancada;
- 01 Estereoscópio Leica;
- 01 Armário Entomológico;
- 01 Armário de aço fechado;
- 01 Armário de prateleiras;
- 01 Desumidificador;
- 10 Banquetas.

9- Laboratório de Análises de Solo, Adubo e Foliar: LASAF

Responsável: Prof. Dr. Gustavo Caione

O Laboratório de solos conta com um espaço físico de 12m x 8m e com os seguintes equipamentos:

- Fotômetro de chama
- Espectrofotômetro de UV
- Peagâmetro
- Mesa agitadora
- Capela de exaustão
- Blocos digestores
- Shake
- Mesa de tensão
- Agitador magnético
- Balança de precisão
- Destilador de nitrogênio/proteínas
- Osmose reversa
- Deionizador



UNEMAT - DPPE	
Fls. nº	Rubrica
023	Inovatio

- Jogo de peneira para granulometria
- Trados para coleta de solo
- Geladeira
- Estufa de secagem
- Estufa de circulação forçada de ar

10- Laboratório de Fitopatologia

Responsável: Prof. Dr. Luiz Fernando Caldeira Ribeiro

O Laboratório de Fitopatologia possui os seguintes equipamentos: cabine de fluxo laminar, geladeiras, B.O.D, autoclave, estufa de esterilização, balança de precisão, microscópios, lupa, banho Maria, que possibilitam trabalhos com identificação de doenças em plantas e área de cultivo protegido para pesquisas de campo.

11- Herbário da Amazônia Meridional – HERBAM

Responsável: Profª Drª Celia Regina Araújo Soares Lopes

O HERBAM foi criado em 2007 pela atual curadora, está registrado na Rede de Herbários do Brasil e no Index Herbariorum. Possui acervo de 24 mil registros de plantas, sendo 16 typus em suas diversas categorias, tendo mais de 15 mil já disponível pela Rede Species Link, SIBBr e GBIF, com acesso de forma livre e aberta. Possui coleção de exsicatas, líquida e de sementes (sendo a de sementes abrigada no bloco I, sob a curadoria do prof. Dr. Marco Leandro Garcia). Está abrigado em dois blocos no Campus I, conta com almoxarifado, sala de triagem, sala de estufas, cozinha, recepção, sala de curadoria, sala de banco de dados, sala de montagem, sala de morfologia, biblioteca setorial e coleção. Tem 116 armários para abrigar a coleção de exsicatas, devidamente climatizada com ar condicionado e desumidificadores. Possui máquinas fotográficas, computadores, notebooks, GPS, estufas, mesas e cadeiras de trabalhos (escritório e manuseio dos materiais botânicos), diversas lupas, uma com câmera clara, duas com sistema de captura de imagem, um microscópio, além de todos os equipamentos necessários as coletas de material botânico em campo, incluindo infraestrutura de acampamento.

O HERBAM conta com uma coleção de sementes e uma xiloteca, ambas sob a curadoria do prof. Dr. Marco Leandro Garcia. A xiloteca conta com um área construída 36 m² e com os seguintes equipamentos: (02) - Lupas Articulada - LED - Com apoio para Mesa – Marca Estek; (01) – Escrivantina; (01) – Mesa (0,8 x 1,5m); (05) – Cadeiras; (23) – Estantes de Alumínio; (313) amostras de Madeiras/Liana; (02) – Ar condicionado, sendo um em funcionamento. A coleção de sementes (espermoteca) conta por sua vez com uma área construída 30 m² e com os seguintes equipamentos: (02) – Prateleira (1,60 x 2, 0m) de madeiras; (176) amostras de sementes em vidros.

A Coleção Botânica Viva – Epifitário (sob a curadoria do prof. Ms. Leandro Schwertner Charão) pertence ao Herbário da Amazônia Meridional e congrega uma coleção de espécies nativas da região norte do Mato Grosso que outrora foram transplantadas das áreas de supressão para construções das Usinas Hidroelétricas UHE Colíder e UHE Teles Pires no Rio Teles Pires. O acervo do Epifitário, é constituída em sua maioria de espécies epífitas retiradas das árvores suprimidas

p.



UNEMAT - DPPF	
Fls. nº	Rubrica
024	

como forma de mitigação dos impactos ambientais dessas Usinas, mas também possui espécies rupícolas e terrestres transplantadas das áreas de alagamento. Os exemplares pertencem, sobretudo às famílias Orquidaceae, Areceae, Bromeliaceae e Cactaceae. O Epifitário está situado nas dependências do Campus 1 da UNEMAT – Alta Floresta, e conta com duas casas de vegetação sendo a principal com área de 300 m² e outra casa de vegetação com 25 metros quadrados. Uma sala de 25 m² de Curadoria.

XIII – REGIMENTO INTERNO

O regimento interno está anexado ao processo.

Alta Floresta-MT, 26 de março de 2019.

Prof.ª Dr.ª Muriel da Silva Folli Pereira
Coordenadora do Centro de Ensino, Pesquisa e Extensão



UNEMAT - DPPF	
Fls. nº	Rubrica
025	

REGIMENTO INTERNO

CENTRO DE PESQUISA DE BIODIVERSIDADE DA AMAZÔNIA MERIDIONAL (CEBIAM)

SEÇÃO I DA DEFINIÇÃO E OBJETIVOS

Art. 1º. O Centro de Pesquisa de Biodiversidade da Amazônia Meridional (CEBIAM), é unidade integrante da estrutura da Universidade do Estado de Mato Grosso (UNEMAT), em Alta Floresta – MT, na forma do disposto na Resolução nº 017/2011 – CONSUNI.

Art. 2º. O CEBIAM está vinculado cientificamente ao Programa Água, Biodiversidade e Cultura de Mato Grosso, aprovado pela Resolução nº. 124/2005 – CONEPE.

Art. 3º. O CEBIAM tem como missão pesquisar, promover a formação continuada de pessoas e disseminar o conhecimento biológico, ecológico e cultural da Amazônia Meridional, que visem à conservação e gestão participativa da biodiversidade e da cultura, manifestada por meio do conhecimento ecológico local e tradicional da Amazônia Meridional.

Art. 4º. O CEBIAM tem como objetivo geral atender e fortalecer o desenvolvimento da pesquisa, ensino e extensão da UNEMAT, no Bioma Amazônia Meridional.

Art. 5º. O CEBIAM tem como objetivos específicos:

- I - Pesquisar o conhecimento biológico, ecológico e social da Amazônia Meridional;
- II - Avaliar a biodiversidade quanto a sua composição, estrutura, funcionamento, distribuição, desenvolvimento, percepção e uso para seu manejo sustentável e repartição de benefícios;
- III - Criar base de dados para sustentar um sistema de monitoramento, informação e participação para o benefício das comunidades local, regional e internacional;
- IV - Ofertar e/ou ancorar Programas de Pós Graduação institucionais em Biodiversidade e áreas afins ou inter-institucionais nessas áreas.
- VI - Integrar grupos de pesquisas com abordagem inter/multidisciplinar e interinstitucional na área de biodiversidade.
- VIII – Ancorar o Herbário da Amazônia Meridional, as coleções biológicas, o Museu de História Natural de Alta Floresta e os laboratórios de pesquisa e extensão vinculados ao Centro.

Art. 6º. Ao CEBIAM compete:

- I - Desenvolver programas, projetos e atividades de pesquisa e desenvolvimento técnico-científico, no âmbito de suas finalidades;

P.



UNEMAT - DPPP	
Fls. nº	Rubrica
026	

- II - Realizar atividades relacionadas com o desenvolvimento e a aplicação da tecnologia da informação em áreas e programas estratégicos e de interesse nacional e internacional;
- III - Promover a difusão do conhecimento técnico-científico;
- IV - Promover a formação e especialização profissional na sua área de competência;
- V - Promover a expansão, a gestão, a disseminação e a transferência do conhecimento científico e tecnológico;
- VI - Participar de redes de pesquisa em Biodiversidade da Amazônia, de inovação tecnológica e de Educação Ambiental;
- VII - Emitir laudos e pareceres técnicos;
- VIII - Promover parceria tecnológica com micros e pequenas empresas, incluindo o suporte, a instalação e a gestão, visando fomentar a criação e o desenvolvimento de incubadora de base tecnológica;
- IX - Produzir, desenvolver e comercializar produtos oriundos de suas pesquisas, contratos, convênios, acordos e ajustes, resguardados os direitos relativos à propriedade intelectual;
- X - Promover e realizar cursos, conferências, seminários e outros eventos de caráter técnico-científico;
- XI - Criar mecanismos de captação de recursos financeiros para pesquisa e ampliar as receitas próprias;
- XII - Promover atividades em cooperação com instituições governamentais, ONGs, OSCIP, Fóruns sócio ambientais;
- XIII - Participar de Conselhos e comitês ambientais, estaduais e nacionais, relacionados ao manejo dos recursos hídricos, da biodiversidade, Etnobiologia e Etnoecologia e Educação Ambiental.
- XIV - Criar mecanismos e/ou estratégias de divulgação dos resultados das pesquisas com publicações (livros, coletâneas, revistas, e-book e outros).

SEÇÃO II DA ORGANIZAÇÃO E FUNCIONAMENTO

Art. 7º. O CEBIAM tem a seguinte estrutura básica:

- I - Conselho Superior;
- II - Coordenação;
- III - Membros;
- IV - Secretaria Executiva.

Subseção I Do Conselho Superior

Art. 8º. O Conselho Superior (CS) é unidade colegiada com função de orientação e assessoramento ao coordenador no planejamento das atividades científicas de pesquisa, ensino e extensão do CEBIAM.

P.



UNEMAT	
Fls. nº	Rubrica
021	

Art. 9º. O Conselho Superior (CS) será composto pelos líderes ou vice-líderes dos Grupos de pesquisa e dos Programas (Ensino e Extensão) vinculados ao CEBIAM, e terá como presidente o coordenador do CEBIAM e 01 (um) vice-presidente, que na ausência ou impedimento do coordenador, exercerá a coordenação, sendo este indicado pelo presidente.

Art. 10º. Compete ao Conselho Superior (CS):

- I - Apreciar e supervisionar a implementação da política do CEBIAM e suas prioridades;
- II – Participar do planejamento de atividades e da elaboração do relatório anual do CEBIAM;
- III - Pronunciar-se sobre o relatório anual de atividades, bem como avaliar resultados dos programas, projetos e atividades implementados;
- IV - Apreciar e opinar a respeito de matérias que lhe forem submetidas pelo coordenador;
- V - Analisar e aprovar a criação e adesão de novos grupos de pesquisa, bem como a exclusão dos existentes no CEBIAM;
- VI - Aprovar a vinculação dos projetos dos grupos de pesquisa vinculados ao CEBIAM;
- VII - Aprovar as atividades de pesquisas e de extensão a serem realizadas nas bases de pesquisa do CEBIAM.

Art. 11º. O funcionamento do CS será disciplinado na forma de regimento interno, produzido e aprovado pelo próprio Conselho.

Subseção II Da Coordenação

Art. 12º. O (A) coordenador (a) será eleito (a) pelos membros dos grupos de pesquisa e Coordenadores de Programas (Ensino e Extensão) que compõem o CEBIAM, homologado pela Pró-reitoria de pesquisa e pós-graduação e nomeado pelo Reitor, com mandato de 02 (dois) anos, podendo ser reconduzido por igual período.

Art. 13º. Ao Coordenador incumbe:

- I - Planejar, coordenar, dirigir e supervisionar as atividades do CEBIAM;
- II - Exercer a representação do CEBIAM;
- III - Convocar e presidir as reuniões do Conselho Superior – (CS);
- IV - Executar as demais atribuições que lhe forem conferidas.

Subseção III Da Secretaria Executiva

Art. 14º. A Secretaria Executiva está diretamente ligada às atividades técnicas - administrativas, cumprindo o papel de apoiar as ações da Coordenação, sendo responsável pelo expediente do CEBIAM, inclusive pelos seus arquivos e memória.

Parágrafo único - A Secretaria Executiva ficará diretamente subordinada à Coordenação do CEBIAM.

P.



UNEMAT - DPPF	
Fis. nº 028	Rubrica

SEÇÃO III DOS RECURSOS FINANCEIROS

Art. 15°. Os recursos financeiros para custeio dos projetos vinculados ao CEBIAM e condução das atividades de ensino, pesquisa e extensão, serão oriundos das agências de financiamento públicos e privados, de consultorias, bem como do orçamento da UNEMAT, devendo esta, em seu orçamento anual, prever recursos para esse fim, constantes no Plano de Trabalho Anual (PTA) do Campus de Alta Floresta.

SEÇÃO IV DA PESQUISA

Art. 16°. As linhas de pesquisa dos grupos de pesquisa do CEBIAM buscam traduzir as afinidades e competências do corpo docente, graduandos e pós-graduandos e dos pesquisadores associados, no esforço para entender a estrutura e funcionamento do Bioma Amazônico e discutir sua sustentabilidade nas dimensões ecológica, cultural e social econômica, no desafio para criar uma rede de conhecimento produzido pela comunidade regional, científica, tradicional e indígena ao longo dos corredores ecológico, cultural, econômico e de saber da Amazônia Meridional.

Art. 17°. O CEBIAM contará com as linhas de pesquisa, contempladas nos seus grupos de pesquisas, englobando os temas:

- I - Biotecnologia para a conservação da biodiversidade.
- II - Ecologia e Conservação da Biodiversidade Aquática e Ripária.
- III - Estrutura, função e organização da diversidade biológica.
- IV - Pedopaisagem e Florística.
- V - Avaliação e manejo da biodiversidade e em Unidades de Conservação e Unidades de Produção por Comunidades Tradicionais, Povos Indígenas.
- VI - Estratégias de conservação da biodiversidade pelos Stakeholders e nas Políticas Públicas.
- VII - Inventário e avaliação da biodiversidade nos biomas Cerrado, Pantanal e Floresta Amazônica.
- VIII - Sistemas Socio-ecológicos Complexos e Gestão Colaborativa.
- IX - Aspectos Socioambientais, Econômicos e Culturais da Fronteira Amazônica.
- X - Estratégias para Conservação e Desenvolvimento da Fronteira Amazônica.
- XI - Métodos e Ferramentas para Estudos Inter e Multidisciplinares.
- XII - Manejo Adaptativo de Ecossistemas Aquáticos e Terrestres.
- XIII - Arqueologia pré-histórica

p.



UNEMAT - DPPF	
Fls. nº 029	Rubrica

- XIV - Geologia regional
- XV - Paleoecologia
- XV - Palinologia
- XVI - Processo histórico de ocupação
- XVII – Tecnologia e Fisiologia da germinação
- XVII - Fisiologia e Bioquímica de plantas
- XIX – Fisiologia do Crescimento e Desenvolvimento de Plantas
- XX – Interação patógenos-hospedeiro.
- XXI – Ecofisiologia Vegetal
- XXII – Popularização da Ciência
- XXIII – Instrumentos de gestão e conservação de recursos hídricos
- XXIV – Biologia e Manejo de Plantas Daninhas
- XXV – Fitopatologia e Etiologia de Fitopatógenos

Parágrafo único – A depender de decisão do Conselho Superior do CEPTAM, poderão ser incluídos novos temas.

Art. 18º - Os temas elencados no Art. 17º serão desenvolvidos nos seguintes laboratórios:

- I – Laboratório de Plantas Daninhas da Amazônia Meridional;
- II – Laboratório de Ictiologia da Amazônia Meridional
- III – Laboratório de Zoologia e Morfologia Animal;
- IV – Laboratório de Microbiologia;
- V – Laboratório de Biotecnologia;
- VI – Laboratório de Ecofisiologia e Propagação de Plantas;
- V- Laboratório de Geopaisagem;
- VI- Laboratório de Fitotecnia;
- VII- Laboratório de Entomologia;
- VII- Laboratório de Análises de Solo, Adubo e Foliar;
- VIII- Laboratório de Fitopatologia;
- IX- Herbário da Amazônia Meridional – HERBAM.

Parágrafo Único – A depender de decisão do Conselho Superior do CEBIAM, da Diretoria de Unidade Regionalizada Político-Pedagógica e Financeira (DPPF) e da Diretoria de Unidade Regionalizada Administrativa (DURA) do Câmpus de Alta Floresta, esses últimos por meio do Colegiado Regional, poderão ser criados novos laboratórios de pesquisa.

SEÇÃO V DISPOSIÇÕES GERAIS

Art. 19º. O CEBIAM apresentará, à Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação – PRPPG, plano de trabalho operacional do período de 4 (quatro) anos contemplando as atividades a serem desenvolvidas, bem como Termo de Compromisso de Gestão, por meio do qual serão

p.



ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO



UNEMAT - DPPF	
Fls. nº	Rubrica
030	

estabelecidos os compromissos da equipe de gestão do CEBIAM e da PRPPG com a finalidade de assegurar a excelência científica e tecnológica da entidade.

Art. 20°. O CEBIAM poderá editar regulamento e normas internas voltados à admissão, acesso e uso das instalações e utilização do seu patrimônio.

Art. 21°. Os casos omissos e as dúvidas surgidas na aplicação do presente regimento interno serão solucionados pelo diretor, ouvido, quando for o caso, o Conselho Superior (CS).

P.



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CÂMPUS UNIVERSITÁRIO DE ALTA FLORESTA
COLEGIADO REGIONAL



AT - DPPF	Rubrica
931	

PARECER N.º 017/2019

INTERESSADOS: CÂMPUS UNIVERSITÁRIO DE ALTA FLORESTA
DIRETORIA U.R. POLÍTICA, PEDAGÓGICA E FINANCEIRA.
COLEGIADO REGIONAL

Assunto: "Solicitação de readequação dos centros e núcleos de pesquisa da UNEMAT- CEBIAM"

HISTÓRICO

Após a leitura e avaliação do processo n° 006/2019 a Diretoria de Unidade Regionalizada Político-Pedagógica e Financeira do *Campus* Universitário de Alta Floresta –MT, vem através do presente encaminhar a necessidade de Readequação dos centros e núcleos de pesquisa da UNEMAT, no presente caso informações pertinentes ao CEBIAM (Centro de Pesquisa de Biodiversidade da Amazônia Meridional), coordenadora responsável professora Muriel da Silva Folli Pereira. Segue Parecer.

PARECER

De acordo com o processo apresentado, este Colegiado emite parecer Favorável a esta solicitação. Este é nosso parecer.

Obs.: _____

PRESIDENTE DO COLEGIADO REGIONAL

Gustavo Caione

MEMBROS DOCENTES

Ivone Vieira da Silva

Lúcia Filgueiras Braga

Mendelson Guerreiro de Lima

Ostenildo Ribeiro Campos

Pedro Vasconcellos Eisenlohr

Rubens Marques Rondon Neto

Solange Aparecida Arrolho da Silva

MEMBRO PTES

Diego Cardoso Berardinelli Monteiro

Rafaela da Silveira

MEMBRO DISCENTE

[Handwritten signatures of Gustavo Caione, Ivone Vieira da Silva, Mendelson Guerreiro de Lima, Ostenildo Ribeiro Campos, Pedro Vasconcellos Eisenlohr, Rubens Marques Rondon Neto, Solange Aparecida Arrolho da Silva, Diego Cardoso Berardinelli Monteiro, and Rafaela da Silveira]

Alta Floresta-MT, 29 de Março de 2019.

UNEMAT – CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE ALTA FLORESTA

Rod. MT 208, Km 145, Jd Tropical – CEP: 78.580-000 – Alta Floresta-MT

Telefone/ Fax: (66) 3521-0201

www.unemat.br/afl.unemat.br

e-mail: coordenacao.afl@unemat.br



Ofício nº 057/2019 – PRPPG-SAPES

Cáceres – MT, 24 de Abril de 2019.

Protocolo nº 171132/2019

Prezada Senhora,

Com nossos cordiais cumprimentos, vimos através deste, encaminhar a vossa senhoria o processo sob protocolo nº 171132/2019, referente à solicitação de readequação do “Centro de Pesquisa de Biodiversidade da Amazônia Meridional” do Campus Universitário de Alta Floresta, cuja Resolução de criação é a nº 017/2011 - CONSUNI.

Encaminhamos o mencionado processo a essa Pró-Reitoria para ciência, análise e emissão de Parecer.

Atenciosamente,


ESP ALANA MICHELLE S. DE SOUZA
Superv. de Acomp. de Proj. de Pesquisa
UNEMAT - PRPPG
Portaria nº 173/2019

À Ilm^ª Senhora

M.D. Prof^ª. Dr^ª. Leonarda Grillo Neves

Pró-Reitora de Extensão e Cultura

Sede Administrativa UNEMAT

Diretoria de Gestão de Pesquisa
Av. Tancredo Neves, 1095, Cavahada II
CEP: 78.200-000, Cáceres - MT
Tel: (65) 3221 0040 / 0041 / 0042
Internet: www.unemat.br/prppg – Email: prppg.pesquisa@unemat.br

UNEMAT
Universidade do Estado de Mato Grosso



PARECER Nº. 002/2019-PROEC – CENTROS/NÚCLEOS

Unidade de vinculação:	Campus Universitário de Alta Floresta/Diretoria de Unidade Regionalizada Político Pedagógico e Financeiro
CENTRO:	CEBIAM – Centro de Pesquisa de Biodiversidade da Amazônia Meridional
Pró-reitoria responsável pela Institucionalização:	PRPPG
Área Temática da Extensão:	Educação/Meio Ambiente
Área Temática da Pesquisa	Ciências Agrárias/Ciências Biológicas
Coordenador:	Prof. Muriel da Silva Follí Pereira
Membros:	Lúcia Filgueiras Braga Marco Antonio Camillo de Carvalho Solange Aparecida Arrolho da Silva Gustavo Caione Adriana Matheus da Costa Sorato Ana Aparecida Bandini Rossi Ana Carolina dias Guimarães Carlos Antonio da Silva Junior Carolina Michells Ruedel Celia Regina Araujo Soares Lopes Delmonte Roboredo Edgley Pereira da Silva Grace David Queiroz Guilherme Ferreira Ferbonink Isane Vera Karsburg Ivone Vieira da Silva José Martins Fernandes Leandro Schwertner Charão Luciene Castuera de Oliveira Luiz Fernando Caldeira Ribeiro Marcos Leandro Garcia Mendelson Guerreiro de Lima Oscar Mitsuo Yamashita Ostenildo Ribeiro Campos Sérgio Alessandro Machado Souza Walmor Moya Peres
Vigência da proposta:	A partir da aprovação do CONEPE e CONSUNI

HISTÓRICO:

Processo Nº 171132/2019 que trata da readequação do “CEBIAM – Centro de Pesquisa de Biodiversidade da Amazônia Meridional”.

De acordo com a proposta o Centro tem como objetivo geral: *atender e fortalecer o desenvolvimento da pesquisa, ensino e extensão da UNEMAT, no Bioma Amazônia Meridional.*

Consta nos autos do processo Proc. Ext. nº 006/2019 – DPPF, Ofício nº 001/2019/CEBIAM – 25/03/2019, Formulário de Implantação de Centro de Ensino, Pesquisa e Extensão, Regimento Interno, Parecer nº 017/2019 – Colegiado Regional do Campus de Alta Floresta e Ofício nº 057/2019 – PRPPG/SAPES – 24/04/2019.

PARECER:

Diante do exposto, tendo em vista a relevância da proposta e **CONSIDERANDO** a descrição das ações a serem desenvolvidas no referido Centro, e o Art. 9º “*Cabe ao Colegiado Regional fundamentar sua decisão na disponibilidade de recursos físicos, financeiros, materiais e humanos necessários à implantação e gerenciamento do Centro*” conforme consta na Resolução Nº 025/2016 – CONEPE, e as informações supracitadas, a Pró-reitoria de Extensão e Cultura, manifesta-se **FAVORÁVEL** à readequação do CEBIAM – Centro de Pesquisa de Biodiversidade da Amazônia Meridional vinculado ao Campus Universitário de Alta Floresta. Este é o parecer.

Encaminhe-se a PRPPG – Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação para análise e encaminhamentos administrativos.

LEONARDA GRILLO NEVES
Pró-Reitora de Extensão e Cultura
UNEMAT - PROEC
Cáceres, 03 de maio de 2019.

Ao
Prof. Anderson Fernandes de Miranda
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação - UNEMAT/Sede Administrativa

Pró-reitoria de Extensão e Cultura

Av. Tancredo Neves, 1095 - CEP: 78.200-000 - Cáceres-MT

Tel/PABX: (65) 3221-0051 / 3221-0052 / 3221-0053

www.unemat.br – Email: proec@unemat.br

UNEMAT
Universidade do Estado de Mato Grosso

PROCOLO Nº 171132 / 2019_9



Ofício nº 063/2019 – PRPPG-SAPES

Cáceres – MT, 06 de Maio de 2019.

Protocolo nº 171132/2019

Prezado Senhor,

Com nossos cordiais cumprimentos, vimos através deste, encaminhar a vossa senhoria o processo sob protocolo nº 171132/2019, referente à solicitação de readequação do “**Centro de Pesquisa de Biodiversidade da Amazônia Meridional - CEBIAM**” do Campus Universitário de Alta Floresta, cuja Resolução de criação é a nº 017/2011 - CONSUNI.

Encaminhados o mencionado processo a essa Pró-Reitoria para ciência, análise e emissão de Parecer.

Atenciosamente,


ESP ALANA MICHELLE S. DE SOUZA
Superv de Acomp. de Proj. de Pesquisa
UNEMAT - PRPPG
Portaria nº 173/2019

Ao Ilmº Senhor

M.D. Profº Dr. Alexandre Gonçalves Porto

Pró-Reitor de Ensino de Graduação

Sede Administrativa UNEMAT

Diretoria de Gestão de Pesquisa
Av. Tancredo Neves, 1095, Cavalhada II
CEP: 78.200-000, Cáceres - MT
Tel: (65) 3221 0040 / 0041 / 0042
Internet: www.unemat.br/prppg – Email: prppg.pesquisa@unemat.br



PRPPG/UNEMAT

Fls: 035
Ass: my/s.

Parecer nº 045/2019 – PROEG

Partes interessadas: Universidade do Estado de Mato Grosso
Pró - Reitoria de Ensino de Graduação - PROEG
Pró - Reitoria de Extensão e Cultura - PROEC
Pró - Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação – PRPPG

ASSUNTO: Readequação Centro de Pesquisa de Biodiversidade da Amazônia Meridional - CEBIAM

HISTÓRICO:

Trata-se do processo nº 171132/2019, referente a Readequação do Centro de Pesquisa de Biodiversidade da Amazônia Meridional – CEBIAM, encaminhado pelo Colegiado Regional do Campus de Alta Floresta. Consta nos autos, Proc. Ext. nº 06/2019, do Colegiado Regional, fls. 02, ofício nº 01/2019CEBIAM, de encaminhamento, fls. 03, Formulário de Implantação do Centro de Ensino, Pesquisa e Extensão – Resolução nº 025/2016CONEPE, fls. 04 a 24, Regimento Interno, fls. 25 a 30, Parecer nº 017/2019 do Colegiado Regional, fls. 31, Ofício nº 057/2019 PRPPGG-SAPES de encaminhamento. Fls. 32, Parecer nº 02/2019PROEC- Centros/Núcleos, fls. 33, Ofício nº 063/2019PRPPG-SAPES, fls. 34.

ANÁLISE:

Conforme consta na proposta o Centro tem como objetivo geral: atender e fortalecer o desenvolvimento da pesquisa, ensino e extensão da UNEMAT, no Bioma Amazônia Meridional. As diversas ações realizadas pelo CEBIAM no âmbito do Ensino, Pesquisa e Extensão fazem deste Centro de Pesquisa um importante meio para o alcance do desenvolvimento sustentável da Amazônia por desenvolver programas, projetos e atividades de pesquisa, ensino e extensão que promovem, principalmente o conhecimento e desenvolvimento técnico-científico da região, bem como a formação e especialização profissional na sua área de competência.

PARECER:

Diante de todo o exposto, considerando os documentos acostados aos autos e as informações supracitadas, esta Pró-Reitoria exara Parecer Favorável a **Readequação Centro de Pesquisa de Biodiversidade da Amazônia Meridional – CEBIAM**, Campus Universitário de Alta Floresta em conformidade com a Resolução nº 025/2016CONEPE.

É o nosso Parecer.

Cáceres, 13 de maio de 2019.


PROF. EVERTON R. DO NASCIMENTO
Assessor de Gestão de Formação Regular
UNEMAT - PROEG
Portaria nº 446/2019



PARECER Nº 060/2019 – PRPPG/SAPES

ASSUNTO: Readequação do “Centro de Pesquisa de Biodiversidade da Amazônia Meridional - CEBIAM”.

PARTES INTERESSADAS: Câmpus Universitário de Alta Floresta
Diretoria de Unidade Regionalizada Administrativa
Profª. Drª. Muriel da Silva Folli Pereira

HISTÓRICO: O Processo nº 171132/2019, do Câmpus Universitário de Alta Floresta, trata da solicitação de readequação do “Centro de Pesquisa de Biodiversidade da Amazônia Meridional - CEBIAM”, tendo como coordenadora a Profª. Drª. Muriel da Silva Folli Pereira. O processo está acompanhado do Proc. Ext nº 06/2019 do Colegiado Regional (fls. 02), Ofício nº 01/2019 – CEBIAM (fls. 03), Formulário de implantação de Centro de Ensino, Pesquisa e Extensão (fls. 004 a 24), Regimento Interno do CEBIAM (fls. 25 a 30), Parecer nº 017/2019 do Colegiado Regional (fls. 31), Ofício de encaminhamento nº 057/2019 PRPPG-SAPES (fls. 32), Parecer nº 002/2019 – PROEC (fls. 33), Ofício de encaminhamento nº 063/2019 – PRPPG-SAPES (fls. 34), Parecer nº 045/2019 – PROEG (fls. 35), Parecer nº 060/2019 – PRPPG-SAPES (fls. 36).

ANÁLISE: O referido Centro de Ensino, Pesquisa e Extensão tem como objetivo geral atender e fortalecer o desenvolvimento da pesquisa, ensino e extensão da UNEMAT, no Bioma Amazônia Meridional; visa também, promover a formação continuada de pessoas, disseminando o conhecimento biológico, ecológico e cultural da Amazônia Meridional e, conseqüentemente seu desenvolvimento sustentável.

PARECER: A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação – PRPPG, após análise do Processo nº 171132/2019, no uso de suas atribuições legais e atendendo as exigências do Art. 10 da Resolução nº. 025/2016-CONEPE, exara **PARECER FAVORÁVEL** à readequação do “Centro de Pesquisa de Biodiversidade da Amazônia Meridional”.

Este é o nosso parecer.

Cáceres - MT, 21 de Maio de 2019.

DSc. ANDERSON F. DE MIRANDA
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação
UNEMAT - PRPPG
Port. nº 002/2019



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO



Ofício nº 082/2019 – PRPPG/SAPES

Cáceres – MT, 22 de Maio de 2019.

Protocolo nº: 171132/2019

PRPPG/UNEMAT
Fls: 037
Ass: mjs

Prezado Senhor,

Com nossos cordiais cumprimentos e conforme a Resolução nº 025/2016 que normatiza a política de criação e gestão dos Centros e Núcleos de Pesquisa, encaminhamos a Vossa senhoria o processo nº **171132/2019**, referente à proposta de readequação do “**Centro de Pesquisa de Biodiversidade da Amazônia Meridional - CEBIAM**”, do Campus de Alta Floresta, cuja Resolução de criação é a nº 017/2011 – *Ad referendum* do CONSUNI.

Informando que foram atendidas as solicitações dos pareceres das Pró-reitorias em que deve tramitar. Assim, solicitamos continuidade do trâmite e encaminhamos o processo físico, bem como regimento interno do mencionado centro via e-mail, para análise técnica dessa Diretoria.

Agradecemos a atenção e nos despedimos cordialmente:

Atenciosamente,


ESP ALANA MICHELLE S. DE SOUZA
Superv. de Acomp. de Proj. de Pesquisa
UNEMAT - PRPPG
Portaria nº 173/2019

Ao Senhor

Fábio Iser

Diretor de Desenvolvimento Organizacional

UNEMAT – Sede Administrativa

Diretoria de Gestão de Pesquisa
Av. Tancredo Neves, 1095, Cavahada II
CEP: 78.200-000, Cáceres - MT
Tel: (65) 3221 0040 / 0041 / 0042
Internet: www.unemat.br/prppg – Email: prppg.pesquisa@unemat.br

UNEMAT
Universidade do Estado de Mato Grosso



Ofício nº 131/2019 – PRPPG/SAPES

Cáceres – MT, 05 de Setembro de 2019.

Prezada Senhora,

Com nossos cordiais cumprimentos e conforme a Resolução nº 025/2016 que normatiza a política de criação dos Núcleos e Centros de Pesquisa, encaminhamos a Vossa senhoria os processos relacionados abaixo, referentes a propostas de readequação de Núcleos e Centros de Pesquisa.

Informando que foram atendidas as solicitações dos Pareceres das Pró-reitorias em que devem tramitar. Assim, solicitamos continuidade do trâmite, incluindo a proposta de readequação dos mencionados, na pauta do CONEPE/CONSUNI para confecção da Resolução de criação destes.

Processo	Assunto	Resolução Anterior
376629/2019	Readequação do “Núcleo de Pesquisa em Geografia”.	Resolução nº 186/2007 – CONEPE Resolução nº 187/2007 - CONEPE
171132/2019	Readequação do “Centro de Pesquisa de Biodiversidade da Amazônia Meridional”.	Resolução nº 017/2011 – CONSUNI Resolução nº 018/2011 - CONSUNI

Agradecemos a atenção e nos despedimos cordialmente.

Atenciosamente,


ESP ALANA MICHELLE S. DE SOUZA
Superv de Acomp. de Proj. de Pesquisa
UNEMAT - PRPPG
Portaria nº 173/2019

À Senhora

Cristhiane Santana de Souza

Assessora Especial de Normas dos Órgãos Colegiados – ASSOC

UNEMAT – Sede Administrativa