



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: 109993/2019 Data: 13/03/2019 09:55

Governo do Estado de Mato Grosso

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO

Interessado(a): GUSTAVO CAIONE

Assunto: ENCAMINHAMENTO DE DOCUMENTOS

Resumo: Encaminhamento do projeto de readequação dos centros e núcleos de pesquisa da UNEMAT -

Setor Origem: AFL-DPPF

Setor Destino: PRPPG

Volume: 1 de 1



0000095453934

ASSUNTO/PROCESSO (Nº 109993/2019)

Encaminhamento de Documento

Projeto de Readequação

dos Centros e Núcleos de

Pesquisa da UNEMAT -

"CETAM"

PARTES INTERESSADAS

Universidade do Estado de Mato Grosso
Campus Universitário de Alta Floresta
Diretoria de U.R. Políticas - Pedagógicas e Econômicas
CETAM

JUNTADA

JUNTOU-SE FLS. _____

DESTINO

PRPPG

DATA

DESTINO	DATA
PRPPG	



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



Alta Floresta, 07 de março de 2019.

Ofício nº 001/2019 – CETAM

UNEMAT - DPPF	
Fls. nº 002	Rubrica maiores.

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 CETAM – Centro de Tecnologia da Amazônia Meridional, atualmente sob a minha coordenação (Portarias 4303/2017 e 4379/2017), nos anexos que se seguem.

Sem mais, subscrevo-me respeitosamente,

Prof. Dr. Pedro V. Eisenlohr

Coordenador do CETAM - Centro de Tecnologia da Amazônia Meridional
(Portarias 4303/2017 e 4379/2017)

Universidade do Estado de Mato Grosso (UNEMAT), Câmpus Universitário de Alta Floresta



Anexos – Ofício 001/2019 CETAM

UNEMAT - DPPF	
Fis. nº 003	Rubrica maior

1. Nome e Vinculação.

Nome: CEPTAM – Centro de Pesquisa e Tecnologia da Amazônia Meridional.

Vinculação: Diretoria Político-Pedagógica e Financeira da Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT, Câmpus de Alta Floresta.

2. Relevância para o Ensino, Pesquisa e Extensão.

O CEPTAM está vinculado ao Câmpus Universitário de Alta Floresta para dar apoio às atividades de pesquisa e acadêmicas pertinentes aos cursos desenvolvidos no Câmpus, tanto em nível de graduação quanto de pós-graduação, ampliando-se as perspectivas para a atuação da Universidade diante dos desafios existentes na região. O CEPTAM tem como objetivo geral atender e fortalecer o desenvolvimento da pesquisa, ensino e extensão da UNEMAT, com especial enfoque na Amazônia e, por meio da ação de seus membros, tem como missão pesquisar, promover a formação continuada de pessoas e disseminar o conhecimento tecnológico na Amazônia Meridional, que visem à conservação da biodiversidade e o desenvolvimento sustentável.

3. Objetivos.

O CEPTAM tem como objetivo geral atender e fortalecer o desenvolvimento da pesquisa, ensino e extensão da UNEMAT, com especial enfoque na Amazônia.

O CEPTAM tem como objetivos específicos:

- I – Garantir, quando necessário e de forma complementar ao Herbário da Amazônia Meridional (HERBAM), a triagem, secagem e manutenção de material botânico, contribuindo para os estudos da flora da Amazônia Meridional, bem como subsidiando estudos sobre a biologia da conservação, inventários e manejo florestal.
- II – Intensificar os estudos da flora da região, especialmente em relação aos aspectos ecológicos, morfoanatômicos, genéticos e citogenéticos.
- III – Avaliar a qualidade fisiológica, sanitária e física de sementes bem como o efeito de temperaturas associadas a reguladores vegetais na germinação e viabilidade destas.



IV – Incentivar a melhoria do sistema de produção visando à obtenção de sementes de alta qualidade, oferecendo, ainda, suporte à pesquisa em tecnologia de sementes e aos diversos projetos do Câmpus Universitário de Alta Floresta, tanto na produção e análise de sementes quanto em programas de manutenção de germoplasma e nos estudos da fisiologia e manejo de plantas daninhas.

V – Buscar integrar, a partir da pós-graduação, professores da UNEMAT com abordagem interdisciplinar em Ciências Agrárias e Ambientais, para formar pessoas no entendimento, nas discussões e na atuação frente aos atuais desafios sociais, ambientais e econômicos da região.

VI – Apoiar Programas de Pós-graduação institucionais ou interinstitucionais em Ciências Agrárias e Ambientais.

VII – Agregar ações dos grupos de pesquisa de modo a gerar produtos em conjunto.

VIII – Apoiar iniciativas de atendimento à comunidade acadêmica e externa.

IX – Incentivar e, quando possível, viabilizar parcerias público-privadas.

4. Estrutura organizacional.

I - Conselho Superior;

II - Coordenação;

III - Secretaria Executiva.

Detalhes sobre as atribuições de cada uma das instâncias acima constam do Regimento Interno do CEPTAM (ver Item 7).

5. Composição dos recursos humanos agregados.

Atualmente, o CEPTAM possui a seguinte composição:

- Professor Dr. Pedro Vasconcellos Eisenlohr (Coordenador do CEPTAM e Presidente do Conselho Superior; Coordenador do Laboratório de Ecologia).
- Professor Dr. Marco Antonio Camillo de Carvalho (Vice-Presidente do Conselho Superior).
- Professora Dr^a Ana Aparecida Bandini Rossi (Coordenadora do Laboratório de Genética Vegetal e Biologia Molecular).



- Professora Dr^a Ivone Vieira da Silva (Coordenadora do Laboratório de Anatomia Vegetal – antigo Laboratório de Biologia Vegetal).
- Prof^a Dr^a Isane Vera Karsburgh (Coordenadora do Laboratório de Citogenética e Cultura de Tecidos Vegetais).
- Prof^a Dr^a Juliana Garlet (Membro do Laboratório de Citogenética e Cultura de Tecidos Vegetais).
- Prof. Dr. Oscar Mitsuo Yamashita (Coordenador do Laboratório de Tecnologia de Sementes e Matologia).
- Prof^a MSc. Luciene Castuera de Oliveira (Membro do Laboratório de Ecologia).
- Alunos de graduação e pós-graduação (mestrado, doutorado e pós-doutorado) que atuam sob a orientação ou coorientação dos professores acima.

6. Infraestrutura.

O CEPTAM possui, atualmente, 5 (cinco) laboratórios de pesquisa e seus anexos (Orquidário e Casas de Vegetação), dispondo ainda de um terminal de computadores para fins didático-científicos, uma copa e dois sanitários. Composto a estrutura temporária do CEPTAM, funcionam atualmente 2 (dois) laboratórios didáticos e 1 (uma) biblioteca.

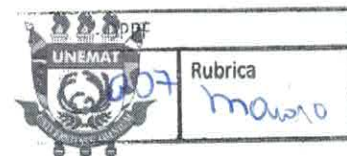
Os laboratórios de pesquisa apresentam a seguinte infraestrutura:

1. Laboratório de Ecologia. Dispõe de 02 bancadas para estudo, 03 microcomputadores, 01 impressora multifuncional HP Deskjet, material para coletas botânicas, prensagem e herborização (podão, tesoura de poda, jornais, sacos de coleta, prensas de madeira, cordas, 01 estufa de madeira, 01 botijão de gás, 01 fogareiro e 01 Freezer Horizontal de 02 Tampas 519 Litros - CONSUL), 01 GPS Garmin Map 60, 01 Câmera Fotográfica Digital NIKON Reflex D3200 LK, 02 binóculos Tucano Nautika 8x40MM Única, 02 armários fechados de metal, 01 armário aberto de metal, 03 prateleiras de madeira, 01 Centrífuga, 01 Banho Maria (Quimis), 01 pHmetro (Hanna), 01 Aquário e um acervo bibliográfico com mais de 100 itens, contendo material específico principalmente das áreas de Ecologia, Biogeografia e Estatística.
2. Laboratório de Genética Vegetal e Biologia Molecular. Possui 02 Agitadores magnéticos com aquecimento, 01 Banho Maria digital, 01 Banho Maria com circulação de água, 01 Balança de precisão digital, 01 Balança Analítica de Precisão Digital, 02



Capelas de exaustão, 03 Cubas horizontais de eletroforese, 02 Freezers, 03 geladeiras, 02 Fontes Gel de Eletroforese, 01 Microcentrífuga, 01 Microcentrífuga refrigerada, Micropipetas automáticas monocanais, 02 Microondas, 02 Refrigeradores, 03 Termocicladores, 02 Transluminadores, 01 sistema de captura de imagem acoplado em um computador, 01 Vortex, 04 armários de aço de duas portas, 10 bancos de madeira, 01 Botijão de nitrogênio líquido de 20 Litros, 01 Ultra Freezer (-80), 01 Estufa digital para secagem, 01 Microscópio, 01 Máquina de gelo em escamas, 01 Cuba Vertical de eletroforese, 01 Autoclave, 01 Destilador de água, 01 Mesa de madeira que é utilizada como bancada, 01 Mesa de madeira que é utilizada para as corridas dos géis, contaminados com brometo e 01 aparelho de ar condicionado.

3. Laboratório de Biologia Vegetal. Constituído por sala de microscopia, sala de triagem de material botânico e sala de estudo. É equipado com 01 capela de exaustão de gases, 02 micrótomos rotativos modelo Leica, 02 microscópios com câmara para captura de imagem acoplado modelo Leica, 01 máquina de gelo, 01 Freezer UltraLowTemp, 02 geladeiras, 06 microscópios binoculares, 02 estereoscópios, sendo 01 acoplado com câmara clara, 01 balança de precisão digital, 1 mesa aquecedora, 01 bomba a vácuo, 01 estufa com circulação de ar, 04 microcomputadores, 03 micropipetas eletrônicas, 02 adaptadores para acoplar em microscópio para captura de imagens, 02 câmaras fotográficas com lentes para fotografar macro e microscopicamente e 01 aparelho de ar condicionado.
4. Laboratório de Citogenética e Cultura de Tecidos Vegetais. 02 aparelhos de fluxo laminar, 01 Estufa de secagem de vidraria, 01 pHmetro Digital de bancada, 01 Autoclave 50L, 02 Refrigeradores, 01 Balança semianalítica, 01 Banho Maria, 01 Chapa aquecedora, 01 Desumificador, 01 Paquímetro Digital, 01 Forno micro-ondas, 01 Agitador magnético, 03 armários de aço com 02 portas, 10 bancos de madeira, 01 Lupas binocular para trabalhos de rotina, 02 microscópios binoculares, 01 microscópio trinocular com sistema de captura acoplado a computador, 01 computador com monitor LCD 20, 01 no-break, 14 prateleiras de aço, 01 destilador de água portátil, 01 câmara de germinação com fotoperíodo e 02 aparelhos de ar condicionado. Coleção: Orquidário Alta florestense, com 500 espécies de orquídeas nativas da região Amazônica (200 m²).



5. Laboratório de Sementes e Matologia. Possui 05 Câmaras de germinação tipo BOD, 01 Câmara de germinação tipo Mangelsdorff, 01 Centrífuga refrigerada, 01 Banho-maria com seis bocas inox, 03 Estufas de secagem de material vegetal de circulação forçada de ar, Câmara fria para armazenamento de sementes (4x3x3m), 02 Condutivímetros digitais portáteis, 01 Espectrofotômetro 320A 1100mm, 01 Balança digital analítica, 01 Balança digital semianalítica, 01 Assoprador de sementes, 01 Geladeira, 06 Armários de aço, 01 Medidor de área foliar (Área meter LI-COR, modelo 3100), 01 Clorofilômetro, micropipetas, 04 mesas de escritório, 05 cadeiras de escritório, 01 lupa de balcão e 01 aparelho de ar condicionado. Conta ainda com um ambiente de cultivo protegido de 108 m² e ambiente de cultivo controlado (casa de vegetação) de 90 m².

7. Regimento Interno (vide página a seguir).



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

I - IDENTIFICAÇÃO	
Nome do Centro: CENTRO DE PESQUISA E TECNOLOGIA DA AMAZÔNIA MERIDIONAL	
Sigla do Centro: CEPTAM	
Vinculação – DPPF: DIRETORIA POLÍTICO, PEDAGÓGICA E FINANCEIRA DO CÂMPUS DE ALTA FLORESTA	
Coordenador (a): Prof. Dr. Pedro Vasconcellos Eisenlohr	
E-mail: ;	Titulação: Doutor
Telefone Celular: (66) 99200-7314	Telefone Institucional: (66) 3521-8203

II – ELENCAR A PRÓ-REITORIA COM MAIOR AFINIDADE E RESPONSÁVEL PELA INSTITUCIONALIZAÇÃO: (Marque 1*, 2 e 3).
(x) 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) assinale a(s) áreas temáticas da Extensão	
() Comunicação	(x) Meio Ambiente
() Cultura	() Saúde
() Direitos Humanos e Justiça	(x) Tecnologia e Produção
(x) Educação	() Trabalho

IV - AREA(S) TEMÁTICA(S) assinale a(s) áreas temáticas da Pesquisa	
() Ciências Exatas e da Terra	() Ciências da Saúde
(x) Ciências Agrárias	() Engenharias e Computação
(x) Ciências Biológicas	() Linguística, Letras e Artes
() Ciências Humanas	() Sociais Aplicadas
() Outras	

V - INÍCIO DA IMPLANTAÇÃO DO CENTRO
Contínuo a partir de (dia/mês/ano): 27/10/2009



Recriado em: 08/03/2019

VI - RESUMO: (Descrever de forma sucinta a justificativa, os objetivos e a metodologia da atividade - Máximo 10 linhas).

O CEPTAM está vinculado ao Câmpus Universitário de Alta Floresta para dar apoio às atividades de pesquisa e acadêmicas pertinentes aos cursos desenvolvidos no Câmpus, tanto em nível de graduação quanto de pós-graduação. O CEPTAM tem como objetivo geral atender e fortalecer o desenvolvimento da pesquisa, ensino e extensão da UNEMAT, com especial enfoque na Amazônia e, como missão, pesquisar, promover a formação continuada de pessoas e disseminar o conhecimento tecnológico na Amazônia Meridional, que visem à conservação da biodiversidade e o desenvolvimento sustentável.

Palavras-chave (três): Amazônia; norte de Mato Grosso; biodiversidade

VII - JUSTIFICATIVA – RELEVÂNCIA PARA O ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO (deverá caracterizar a importância do Centro em termos de Ensino, Pesquisa e Extensão, definindo-se explicitamente seus propósitos e atividades principais)

O CEPTAM propõe-se como um Centro de Pesquisa fundamental para dar apoio às atividades de pesquisa e acadêmicas pertinentes aos cursos desenvolvidos no Câmpus, tanto em nível de graduação quanto de pós-graduação, ampliando-se as perspectivas para a atuação da Universidade diante dos desafios existentes na região.

VIII – OBJETIVOS (deverá ficar explícito os objetivos do Centro a curto/médio e longo prazo)

Geral:

Atender e fortalecer o desenvolvimento da pesquisa, ensino e extensão da UNEMAT, com especial enfoque na Amazônia.

Específicos:

I - Garantir, quando necessário e de forma complementar ao Herbário da Amazônia Meridional (HERBAM), a triagem, secagem e manutenção de material botânico, contribuindo para os estudos da flora da Amazônia Meridional, bem como subsidiando estudos sobre a biologia da conservação, inventários e manejo florestal;

II – Intensificar os estudos da flora da região, especialmente em relação aos aspectos ecológicos, morfoanatômicos, genéticos e citogenéticos.

III – Avaliar a qualidade fisiológica, sanitária e física de sementes bem como o efeito de temperaturas associadas a reguladores vegetais na germinação e viabilidade destas.

IV – Proporcionar a melhoria do sistema de produção visando à obtenção de sementes de alta qualidade, oferecendo, ainda, suporte à pesquisa em tecnologia de sementes e aos diversos projetos do Câmpus Universitário de Alta Floresta, tanto na produção e análise de sementes quanto em programas de manutenção de germoplasma e nos estudos da fisiologia e manejo de plantas daninhas.

V – Buscar integrar, a partir da pós-graduação, professores da UNEMAT com abordagem interdisciplinar em Ciências Agrárias e Ambientais, para formar pessoas no entendimento, nas





discussões e na atuação frente aos atuais desafios sociais, ambientais e econômicos da região.
VI – Apoiar Programas de Pós-graduação institucionais ou interinstitucionais em Ciências Agrárias e Ambientais.
VII – Agregar ações dos grupos de pesquisa de modo a gerar produtos em conjunto.
VIII – Apoiar iniciativas de atendimento à comunidade acadêmica e externa.
IX – Incentivar e, quando possível, viabilizar parcerias público-privadas.

IX – ESTRUTURA ORGANIZACIONAL (Especificar quais os componentes do Conselho Superior, Coordenador, Membros)

Conselho Superior:

- 1- Presidente: PEDRO VASCONCELLOS EISENLOHR
- 2- Vice-presidente: MARCO ANTONIO CAMILLO DE CARVALHO
- 3- Membros: Luciene Castuera de Oliveira; Ana Aparecida Bandini Rossi; Ivone Vieira da Silva; Isane Vera Karsburg; Juliana Garlet; Marco Antonio Camillo de Carvalho; Oscar Mitsuo Yamashita; Vinícius Augusto Moraes; Wesley Viana Evangelista do Vale

Coordenação do Centro:

- 1-PEDRO VASCONCELLOS EISENLOHR

Membros

LUCIENE CASTUERA DE OLIVEIRA; ANA APARECIDA BANDINI ROSSI; IVONE VIEIRA DA SILVA; ISANE VERA KARSBURG; JULIANA GARLET; MARCO ANTONIO CAMILLO DE CARVALHO; OSCAR MITSUO YAMASHITA; VINÍCIUS AUGUSTO MORAIS; WESLEY VIANA EVANGELISTA DO VALE

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****
Pedro Vasconcellos Eisenlohr	Biólogo; Doutor	Docente	Projetos de Pesquisa: 1) Restauração florestal na transição Cerrado-Amazônia: modelos de adequabilidade de habitat para selecionar áreas e espécies (Portaria Nº 2049/2018). 2) NeoTropTrans, um banco de dados da vegetação ecotonal. Fase I: Transição Cerrado-Amazônia (Portaria Nº 4002/2017).	Coordenador





			Projetos de Extensão: 1) Momento da leitura: Centro de Tecnologia da Amazônia Meridional/UNEMAT-AF (Portaria Nº 2284/2018).	
Luciene Castuera de Oliveira	Bióloga; Mestre	Docente	Docente afastada para qualificação.	Equipe
Ana Aparecida Bandini Rossi	Bióloga; Doutora	Docente	Projetos de Pesquisa: 1) Dinâmicas ecológicas na Planície de Inundação do Alto Rio Paraguai (Portaria Nº 2307/2017). 2) Diversidade Genética, caracterização morfoagronômica e qualidade culinária de etnovariedades de mandioca cultivadas no estado de Mato Grosso, Brasil (Portaria Nº 3404/2018). 3) Adaptabilidade e estabilidade de híbridos de milho (<i>Zea mays</i> L.) em diferentes ambientes do Norte de Mato Grosso (Portaria Nº 4372/2018). 4) Conservação e uso de espécies vegetais nativas da região amazônica com potencial econômico para a região norte do estado de Mato Grosso – Fase II (Portaria Nº 1157/2016). 5) Dinâmica da paisagem de fragmentos florestais e estrutura genética populacional de duas	Equipe



			<p>espécies nativas da Amazônia (Portaria Nº 1155/2016).</p> <p>Projetos de Extensão:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Momento da leitura: Centro de Tecnologia da Amazônia Meridional/UNEMAT-AF (Portaria Nº 2284/2018).2) Quintais urbanos: espaço de aprendizagem multidisciplinar, preservação da biodiversidade e do patrimônio cultural (Portaria Nº 2531/2017).	
Ivone Vieira da Silva	Bióloga; Doutora	Docente	<p>Projetos de Pesquisa:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Anatomia de espécies arbóreas como preditoras de mudanças ambientais no sul da Amazônia (Portaria Nº 2369/2017).2) Dinâmica de formigas amazônicas dominantes habitantes de jardins de formigas e interferência sobre a biodiversidade e processos ecológicos em clareiras florestais na Amazônia (Portaria Nº 2074/2018). <p>Projetos de Extensão:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Momento da leitura: Centro de Tecnologia da Amazônia Meridional/UNEMAT-AF (Portaria Nº 2284/2018).	Equipe
Isane Vera Karsburg	Bióloga; Doutora	Docente	<p>Projetos de Pesquisa:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Atividade inseticida e fungicida de extratos	Equipe





			<p>obtidos de <i>Musa acuminata</i> e espécies nativas da Amazônia Meridional (Portaria Nº 2047/2018).</p> <p>Projetos de Extensão:</p> <p>1) Momento da leitura: Centro de Tecnologia da Amazônia Meridional/UNEMAT-AF (Portaria Nº 2284/2018).</p>	
Juliana Garlet	Engenheira Florestal; Doutora	Docente	<p>Projetos de Pesquisa:</p> <p>1) Atividade inseticida e fungicida de extratos obtidos de <i>Musa acuminata</i> e espécies nativas da Amazônia Meridional (Portaria Nº 2047/2018).</p> <p>Projetos de Extensão:</p> <p>1) Momento da leitura: Centro de Tecnologia da Amazônia Meridional/UNEMAT-AF (Portaria Nº 2284/2018).</p>	Equipe
Marco Antonio Camillo de Carvalho	Engenheiro Agrônomo; Doutor	Docente	<p>Projetos de Pesquisa:</p> <p>1) Ácido húmico e microrganismos promotores de crescimento na germinação e desenvolvimento inicial das culturas de soja, milho e feijão (Portaria Nº 2052/2018).</p> <p>2) Projeto piloto: compostagem com resíduo de madeira (Portaria Nº 1124/2017).</p>	Equipe





			Projetos de Extensão: 1) Momento da leitura: Centro de Tecnologia da Amazônia Meridional/UNEMAT-AF (Portaria Nº 2284/2018).	
Oscar Mitsuo Yamashita	Engenheiro Agrônomo; Doutor	Docente	Projeto de Pesquisa: 1) Projeto piloto: compostagem com resíduo de madeira (Portaria Nº 1124/2017). Projetos de Extensão: 1) Momento da leitura: Centro de Tecnologia da Amazônia Meridional/UNEMAT-AF (Portaria Nº 2284/2018).	Equipe
Vinícius Augusto Morais	Engenheiro Florestal; Doutor	Docente	Projetos de Pesquisa: 1) Ajuste de modelos volumétricos para espécies nativas da Amazônia mato- grossense (Portaria Nº 2260/2018). 2) Dinâmica e quantificação da biomassa e carbono da serapilheira em Floresta Ombrófila Aberta (Portaria Nº 4101/2018). Projetos de Extensão: 1) Educação florestal: uso de mídias virtuais na quebra de barreiras entre a universidade e sociedade (Portaria Nº 2637/2017).	Equipe
Wesley Viana Evangelista do Vale	Engenheiro Florestal; Doutor	Docente	Projetos de Pesquisa: 1) Avaliação de propriedades físico-anatômicas pouco conhecidas de madeiras comercializadas na região norte do Mato Grosso (aguardando portaria - Of. 034/2019 - PRPPG/SAPES,	Equipe





			protocolo nº 122657/2019).	
--	--	--	-------------------------------	--

* 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

XI – AÇÕES DE ENSINO/PESQUISA E EXTENSÃO AGREGADAS AO CENTRO (citar todas as ações de Ensino, Pesquisa e Extensão que farão parte do Centro)*	
Título: Restauração florestal na transição Cerrado-Amazônia: modelos de adequabilidade de habitat para selecionar áreas e espécies	Coordenação: Prof. Dr. Pedro Vasconcellos Eisenlohr
Título: NeoTropTrans, um banco de dados da vegetação ecotonal. Fase I: Transição Cerrado-Amazônia	Coordenação: Prof. Dr. Pedro Vasconcellos Eisenlohr
Título: Diversidade Genética, caracterização morfoagronômica e qualidade culinária de etnovarietades de mandioca cultivadas no estado de Mato Grosso, Brasil	Coordenação: Profª Drª Ana Aparecida Bandini Rossi
Título: Adaptabilidade e estabilidade de híbridos de milho (<i>Zea mays</i> L.) em diferentes ambientes do Norte de Mato Grosso	Coordenação: Profª Drª Ana Aparecida Bandini Rossi
Título: Conservação e uso de espécies vegetais nativas da região amazônica com potencial econômico para a região norte do estado de Mato Grosso – Fase II	Coordenação: Profª Drª Ana Aparecida Bandini Rossi
Título: Quintais urbanos: espaço de aprendizagem multidisciplinar, preservação da biodiversidade e do patrimônio cultural	Coordenação: Profª Drª Ana Aparecida Bandini Rossi
Título: Dinâmica da paisagem de fragmentos florestais e estrutura genética populacional de duas espécies nativas da Amazônia	Coordenação: Profª Drª Ana Aparecida Bandini Rossi
Título: Momento da leitura: Centro de Tecnologia da Amazônia Meridional/UNEMAT-AF	Coordenação: Profª Drª Ivone Vieira da Silva
Título: Ácido húmico e microrganismos promotores de crescimento na germinação e desenvolvimento inicial das culturas de soja, milho e feijão	Coordenação: Prof. Dr. Marco Antonio Camillo de Carvalho
Título: Anatomia de espécies arbóreas como preditoras de mudanças ambientais no sul da Amazônia	Coordenação: Profª Drª Ivone Vieira da Silva
Título: Dinâmica de formigas amazônicas dominantes habitantes de jardins de formigas e	Coordenação: Profª Drª Ivone Vieira da Silva





interferência sobre a biodiversidade e processos ecológicos em clareiras florestais na Amazônia	
Título: Atividade inseticida e fungicida de extratos obtidos de <i>Musa acuminata</i> e espécies nativas da Amazônia Meridional	Coordenação: Profª Drª Juliana Garlet
Título: Projeto piloto: compostagem com resíduo de madeira	Coordenação: Prof. Dr. Marco Antonio Camillo de Carvalho
Título: Ajuste de modelos volumétricos para espécies nativas da Amazônia mato-grossense	Coordenação: Prof. Dr. Vinícius Augusto Morais
Título: Dinâmica e quantificação da biomassa e carbono da serapilheira em Floresta Ombrófila Aberta	Coordenação: Prof. Dr. Vinícius Augusto Morais
Título: Avaliação de propriedades físico-anatômicas pouco conhecidas de madeiras comercializadas na região norte do Mato Grosso	Coordenação: Prof. Dr. Wesceley Viana Evangelista do Vale

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

XII – INFRAESTRUTURA E FORMAS DE FINANCIAMENTO (citar qual será a infra-estrutura do Centro anexando a planta baixa do prédio ou croqui, além das formas de financiamento dessa estrutura bem como materiais e equipamentos).

O CEPTAM possui, em seu prédio principal, 5 (cinco) laboratórios de pesquisa, dispendo ainda de um terminal de computadores para fins didático-científicos, uma copa e dois sanitários. Compendo a estrutura temporária do CEPTAM, funcionam atualmente 2 (dois) laboratórios didáticos e 1 (uma) biblioteca, ambos no prédio principal. Os anexos do CEPTAM consistem de Orquidário, Casas de Vegetação e Laboratório de Tecnologia da Madeira.

Os laboratórios de pesquisa apresentam a seguinte infraestrutura:

1. Laboratório de Ecologia. Dispõe de 02 bancadas para estudo, 03 microcomputadores, 01 impressora multifuncional HP Deskjet, material para coletas botânicas, prensagem e herborização (podão, tesoura de poda, jornais, sacos de coleta, prensas de madeira, cordas, 01 estufa de madeira, 01 botijão de gás, 01 fogareiro e 01 Freezer Horizontal de 02 Tampas 519 Litros - CONSUL), 01 GPS Garmin Map 60, 01 Câmera Fotográfica Digital NIKON Reflex D3200 LK, 02 binóculos Tucano Nautika 8x40MM Única, 02 armários fechados de metal, 01 armário aberto de metal, 03 prateleiras de madeira, 01 Centrífuga, 01 Banho Maria (Quimis), 01 pHmetro (Hanna), 01 Aquário e um acervo bibliográfico com mais de 100 itens, contendo material específico principalmente das áreas de Ecologia, Biogeografia e Estatística.

2. Laboratório de Genética Vegetal e Biologia Molecular. Possui 02 Agitadores magnéticos com aquecimento, 01 Banho Maria digital, 01 Banho Maria com circulação de água, 01 Balança de precisão digital, 01 Balança Analítica de Precisão Digital, 02 Capelas de exaustão, 03 Cubas horizontais de eletroforese, 02 Freezers, 03 geladeiras, 02 Fontes Gel de Eletroforese, 01 Microcentrífuga, 01 Microcentrífuga refrigerada, Micropipetas automáticas monocanais, 02 Microondas, 02 Refrigeradores, 03 Termocicladores, 02 Transluminadores, 01 sistema de captura de





imagem acoplado em um computador, 01 Vortex, 04 armários de aço de duas portas, 10 bancos de madeira, 01 Botijão de nitrogênio líquido de 20 Litros, 01 Ultra Freezer (-80), 01 Estufa digital para secagem, 01 Microscópio, 01 Máquina de gelo em escamas, 01 Cuba Vertical de eletroforese, 01 Autoclave, 01 Destilador de água, 01 Mesa de madeira que é utilizada como bancada, 01 Mesa de madeira que é utilizada para as corridas dos géis, contaminados com brometo e 01 aparelho de ar condicionado.

3. Laboratório de Anatomia Vegetal. Constituído por sala de microscopia, sala de triagem de material botânico e sala de estudo. É equipado com 01 capela de exaustão de gases, 02 micrótomos rotativos modelo Leica, 02 microscópios com câmara para captura de imagem acoplado modelo Leica, 01 máquina de gelo, 01 Freezer UltraLowTemp, 02 geladeiras, 06 microscópios binoculares, 02 estereoscópios, sendo 01 acoplado com câmara clara, 01 balança de precisão digital, 1 mesa aquecedora, 01 bomba a vácuo, 01 estufa com circulação de ar, 04 microcomputadores, 03 micropipetas eletrônicas, 02 adaptadores para acoplar em microscópio para captura de imagens, 02 câmaras fotográficas com lentes para fotografar macro e microscopicamente e 01 aparelho de ar condicionado.

4. Laboratório de Citogenética e Cultura de Tecidos Vegetais. 02 aparelhos de fluxo laminar, 01 Estufa de secagem de vidraria, 01 pHmetro Digital de bancada, 01 Autoclave 50L, 02 Refrigeradores, 01 Balança semianalítica, 01 Banho Maria, 01 Chapa aquecedora, 01 Desumificador, 01 Paquímetro Digital, 01 Forno micro-ondas, 01 Agitador magnético, 03 armários de aço com 02 portas, 10 bancos de madeira, 01 Lupas binocular para trabalhos de rotina, 02 microscópios binoculares, 01 microscópio trinocular com sistema de captura acoplado a computador, 01 computador com monitor LCD 20, 01 no-break, 14 prateleiras de aço, 01 destilador de água portátil, 01 câmara de germinação com fotoperíodo e 02 aparelhos de ar condicionado. Coleção: Orquidário Alta florestense, com 500 espécies de orquídeas nativas da região Amazônica (200 m²).

5. Laboratório de Sementes e Matologia. Possui 05 Câmaras de germinação tipo BOD, 01 Câmara de germinação tipo Mangelsdorff, 01 Centrífuga refrigerada, 01 Banho-maria com seis bocas inox, 03 Estufas de secagem de material vegetal de circulação forçada de ar, Câmara fria para armazenamento de sementes (4x3x3m), 02 Condutímetro digitais portáteis, 01 Espectrofotômetro 320A 1100mm, 01 Balança digital analítica, 01 Balança digital semianalítica, 01 Assoprador de sementes, 01 Geladeira, 06 Armários de aço, 01 Medidor de área foliar (Área meter LI-COR, modelo 3100), 01 Clorofilômetro, micropipetas, 04 mesas de escritório, 05 cadeiras de escritório, 01 lupa de balcão e 01 aparelho de ar condicionado. Conta ainda com um ambiente de cultivo protegido de 108 m² e ambiente de cultivo controlado (casa de vegetação) de 90 m².

6. Laboratório de Tecnologia da Madeira: Possui 01 estufa incubadora para BOD, 04 armários de aço com duas portas, 02 estantes de aço com 05 prateleiras, 03 estufas elétricas com ventilação forçada de ar (sendo 01 sem funcionamento), 01 balança de precisão, 03 balanças analíticas (sendo 01 sem funcionamento), 01 capela, 01 moinho tipo Willye, 01 banho Maria, 01 bomba de vácuo, 01 mufla, 01 refrigerador (sem funcionamento), 01 micrótomo de deslize horizontal, 01 mesa de escritório com 03 gavetas, 01 mesa quadrada, 01 mesa redonda, 01 cadeira de escritório estofada e giratória, 15 bancos de madeira, 02 aparelhos de ar condicionado. O Laboratório conta com uma área de 50,75 m².

Os recursos financeiros para custeio dos projetos vinculados ao CEPTAM serão oriundos das agências de financiamento públicos e privados, de consultorias, bem como do orçamento da UNEMAT,



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

PRPPG/UNEMAT

Fis: 018

Ass: *myls.*



devido esta, em seu orçamento anual, prever recursos para esse fim.

XIII – REGIMENTO INTERNO – anexar ao processo

Alta Floresta, MT, 01 de abril de 2019.

Prof. Dr. Pedro Vasconcellos Eisenlohr
Coordenador(a) do Centro de Ensino, Pesquisa e Extensão

Prof. Dr. Pedro V. Eisenlohr
Laboratório de Ecologia
Universidade do Estado de Mato Grosso
Campus de Alta Floresta



REGIMENTO INTERNO

CENTRO DE PESQUISA E TECNOLOGIA DA AMAZÔNIA MERIDIONAL (CEPTAM)

TÍTULO I DA DEFINIÇÃO E OBJETIVOS

Art. 1º - O Centro de Pesquisa e Tecnologia da Amazônia Meridional (CEPTAM) é unidade integrante da estrutura da Universidade do Estado de Mato Grosso (UNEMAT), Câmpus Universitário de Alta Floresta – MT, na forma do disposto na Resolução nº 025/2016 – Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (CONEPE).

Art. 2º - O CEPTAM está vinculado ao Câmpus Universitário de Alta Floresta para dar apoio às atividades de pesquisa e acadêmicas pertinentes aos cursos desenvolvidos no Câmpus, tanto em nível de graduação quanto de pós-graduação, ampliando-se as perspectivas para a atuação da Universidade diante dos desafios existentes na região.

Art. 3º - O CEPTAM, por meio da ação de seus membros, tem como missão pesquisar, promover a formação continuada de pessoas e disseminar o conhecimento tecnológico na Amazônia Meridional, que visem à conservação da biodiversidade e o desenvolvimento sustentável;

Art. 4º - O CEPTAM tem como objetivo geral atender e fortalecer o desenvolvimento da pesquisa, ensino e extensão da UNEMAT, com especial enfoque na Amazônia;

Art. 5º - O CEPTAM tem como objetivos específicos:

I – Garantir, quando necessário e de forma complementar ao Herbário da Amazônia Meridional (HERBAM), a triagem, secagem e manutenção de material botânico, contribuindo para os estudos da flora da Amazônia Meridional, bem como subsidiando estudos sobre a biologia da conservação, inventários e manejo florestal.

II – Intensificar os estudos da flora da região, especialmente em relação aos aspectos ecológicos, morfoanatômicos, genéticos e citogenéticos.



III – Avaliar a qualidade fisiológica, sanitária e física de sementes bem como o efeito de temperaturas associadas a reguladores vegetais na germinação e viabilidade destas.

IV – Proporcionar a melhoria do sistema de produção visando à obtenção de sementes de alta qualidade, oferecendo, ainda, suporte à pesquisa em tecnologia de sementes e aos diversos projetos do Câmpus Universitário de Alta Floresta, tanto na produção e análise de sementes quanto em programas de manutenção de germoplasma e nos estudos da fisiologia e manejo de plantas daninhas.

V – Buscar integrar, a partir da pós-graduação, professores da UNEMAT com abordagem interdisciplinar em Ciências Agrárias e Ambientais, para formar pessoas no entendimento, nas discussões e na atuação frente aos atuais desafios sociais, ambientais e econômicos da região.

VI – Apoiar Programas de Pós-graduação institucionais ou interinstitucionais em Ciências Agrárias e Ambientais.

VII – Agregar ações dos grupos de pesquisa de modo a gerar produtos em conjunto.

VIII – Apoiar iniciativas de atendimento à comunidade acadêmica e externa.

IX – Incentivar e, quando possível, viabilizar parcerias público-privadas.

Art. 6º - Ao CEPTAM compete:

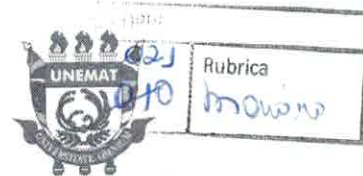
I – Fornecer subsídios físicos e humanos para o desenvolvimento de programas, projetos e atividades de pesquisa e desenvolvimento técnico-científico, no âmbito de suas finalidades;

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 – participar de redes de pesquisa, de inovação tecnológica e de Educação Ambiental;



VI – emitir laudos e pareceres técnicos;

VII – promover atividades de parceria e/ou cooperação com outros órgãos ou instituições públicas e/ou privadas, incluindo o suporte, a instalação e a gestão, visando fomentar a criação e o desenvolvimento de incubadora de base tecnológica;

VIII – produzir, desenvolver e comercializar produtos oriundos de suas pesquisas, contratos, convênios, acordos e ajustes, resguardada a legislação vigente;

IX – promover e realizar cursos, conferências, seminários e outros eventos de caráter técnico-científico;

X – criar mecanismos de captação de recursos financeiros para pesquisa e ampliar as receitas próprias;

XI – possibilitar, através de seus membros, a participação em Conselhos e comitês municipais estaduais e nacionais, relacionados ao manejo dos recursos hídricos, agrários, da biodiversidade e Educação Ambiental.

TITULO II DA ORGANIZAÇÃO E FUNCIONAMENTO

Art. 7º - O CEPTAM tem a seguinte estrutura básica:

I – Conselho Superior;

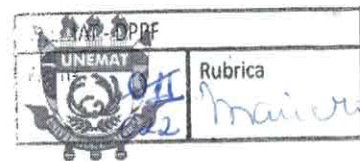
II – Coordenação;

III – Secretaria Executiva.

TITULO III DO CONSELHO SUPERIOR

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

Art. 9º - O Conselho Superior (CS) será composto pelos coordenadores de núcleos e membros dos grupos de pesquisa vinculados ao CEPTAM, e terá como presidente o coordenador do CEPTAM 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 CEPTAM e suas prioridades;

II – participar do planejamento de atividades e da elaboração do relatório anual do CEPTAM;

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 apoiar a criação e adesão de novos grupos de pesquisa, bem como a exclusão dos existentes no CEPTAM;

VI – apoiar as atividades de pesquisa e de extensão a serem realizadas nas bases de pesquisa do CEPTAM.

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

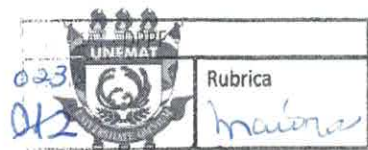
TÍTULO IV DA COORDENAÇÃO

Art. 12º - O (A) coordenador (a) será eleito (a) pelos membros dos grupos de pesquisa que compõem o CEPTAM, 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 (À) coordenador (a) incumbe:

I – coordenar, dirigir e supervisionar as atividades do CEPTAM;

II – exercer a representação do CEPTAM;



III – convocar e presidir as reuniões do Conselho Superior (CS);

IV – executar as demais atribuições que lhe forem conferidas pelos membros do CEPTAM.

TITULO V DA SECRETARIA EXECUTIVA

Art. 14º - A Secretaria Executiva será exercida por um dos membros do Conselho Superior e estará diretamente ligada às atividades técnico-administrativas, cumprindo o papel de apoiar as ações da Coordenação, sendo responsável pelo expediente do CEPTAM, inclusive pelos seus arquivos e memória.

Parágrafo único - A Secretaria Executiva será nomeada pelo Coordenador do CEPTAM e ficará diretamente subordinada à Coordenação desse Centro de Pesquisa.

TITULO VI DOS RECURSOS FINANCEIROS

Art. 15º - Os recursos financeiros para custeio dos projetos vinculados ao CEPTAM 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.

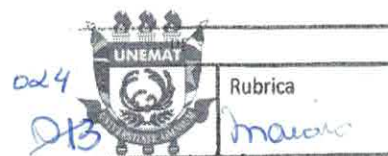
TÍTULO VII DA PESQUISA

Art. 16º - As linhas de pesquisa dos grupos de pesquisa do CEPTAM buscarão traduzir as afinidades e competências do corpo docente, graduandos e pós-graduandos e dos pesquisadores associados, no esforço para entender a estrutura e funcionamento da Amazônia e discutir sua sustentabilidade nas dimensões agrária, biológica, ecológica, cultural e sócio-econômica, no desafio para criar uma rede de conhecimento produzido na Amazônia Meridional.

Art. 17º - O CEPTAM contará com as linhas de pesquisa contempladas nos seus grupos de pesquisas, podendo englobar os temas:

I – Fitossanidade.

II – Manejo de culturas anuais.



- III – Manejo de forragens e pastagens.
 - IV – Produção e tecnologia de sementes.
 - V – Estudos socioeconômicos e ambientais.
 - VI – Manejo de espécies hortícolas.
 - VII – Melhoramento vegetal.
 - VIII – Aproveitamento de resíduos agroindustriais.
 - IX – Conservação da natureza.
 - X – Inventário florestal.
 - XI – Tecnologia de produtos florestais.
 - XII – Silvicultura.
 - XIII – Manejo e conservação de ambientes terrestres.
 - XIV – Educação e ambiente.
 - XV – Ecologia de Comunidades.
 - XVI – Ecologia de Ecossistemas.
 - XVII – Estatística Ecológica.
 - XVIII – Genética vegetal e Biologia Molecular.
 - XIX – Morfoanatomia vegetal.
 - XX – Citogenética, mutagenicidade e cultura de tecidos vegetais.
- Parágrafo único – A depender de decisão do Conselho Superior do CEPTAM, poderão ser incluídos novos temas.



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

I – Laboratório de Ecologia;

II – Laboratório de Genética Vegetal e Biologia Molecular;

III – Laboratório de Anatomia Vegetal;

IV – Laboratório de Citogenética e Cultura de Tecidos Vegetais;

V – Laboratório de Tecnologia de Sementes e Matologia.

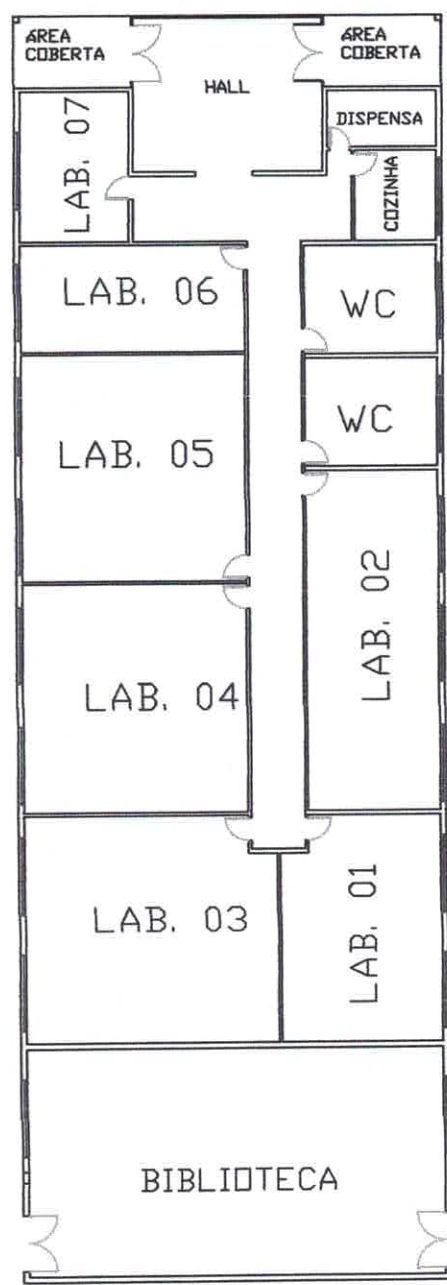
Parágrafo Único – A depender de decisão do Conselho Superior do CEPTAM, da Diretoria de Unidade Regionalizada Político-Pedagógica e Financeira (DPPF) e da Direção de Unidade Regionalizada Administrativa (DURA) do Câmpus de Alta Floresta, esses últimos por meio do Colegiado Regional, poderão ser criados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

TITULO IX DISPOSIÇÕES GERAIS

Art. 19º - O CEPTAM estabelecerá, anualmente, com a Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade do Estado de Mato Grosso (UNEMAT), um Termo de Compromisso de Gestão, por meio do qual serão estabelecidos os compromissos da equipe de gestão do CEPTAM e da PRPPG com a finalidade de assegurar a excelência científica e tecnológica da entidade.

Art. 20º - O CEPTAM poderá editar regulamento e normas internas voltados à admissão, ao acesso e ao uso das instalações e utilização do seu patrimônio.

Art. 21º - Os casos omissos e as dúvidas surgidas na aplicação do presente regimento interno serão solucionados pelo coordenador e, em casos necessários, pelo Conselho Superior (CS).



PLANTA BAIXA DO CENTRO TECNOLÓGICO DA AMAZONIA MATOGROSSENSE		
UNEMAT / CAMPUS DE ALTA FLORESTA		
ESCALA 1:250	PERIMETRAL ROGÉRIO SILVA S/N	FOLHA
ABRIL / 2009	ALTA FLORESTA	01
DESENHO: EVERTON BRUM	MATO GROSSO	



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



PARECER N.º 009/2019

DPPF	
027 015	Rubrica Gustavo

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

Assunto: CETAM

HISTÓRICO

Atender à demanda exarada pelo Ofício n º015/2019 – 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 CETAM – Centro de Tecnologia da Amazônia Meridional, atualmente sob responsabilidade Prof Pedro Vasconcellos Eisenlohr portaria 4303/2017 e 4379/2017.

PARECER

De acordo com o processo apresentado, este Colegiado emite parecer

Favorável

a esta solicitação. Este é nosso parecer.

Alta Floresta-MT, 08 de março de 2019.

Gustavo Caione
Presidente do Colegiado Regional



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



UNEMAT - DPPF	
Sis. nº 028	Rubrica
016	mauro

PARECER N.º 009/2019

Assunto: CETAM

PARECER

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

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



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 048/2019 – PRPPG-SAPES

Cáceres – MT, 08 de Abril de 2019.

Protocolo nº 109993/2019

Prezada Senhora,

Com nossos cordiais cumprimentos, vimos através deste, encaminhar a vossa senhoria o processo sob protocolo nº 109993/2019, referente à solicitação de readequação do “**Centro de Pesquisa e Tecnologia da Amazônia Meridional - CEPTAM**” do Campus Universitário de Alta Floresta, cuja Resolução de criação é a nº 119/2011.

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

À Senhora

Leonarda Grillo Neves

Pró-Reitora de Extensão e Cultura

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

UNEMAT
Universidade do Estado de Mato Grosso



PARECER Nº. 001/2019-PROEC – CENTROS/NÚCLEOS

Unidade de vinculação:	Campus Universitário de Alta Floresta/Diretoria de Unidade Regionalizada Político Pedagógico e Financeiro
CENTRO:	CEPTAM – Centro de Pesquisa e Tecnologia da Amazônia Meridional
Pró-reitoria responsável pela Institucionalização:	PRPPG
Área Temática da Extensão:	Educação/Meio Ambiente/Tecnologia e Produção
Área Temática da Pesquisa:	Ciências Agrárias/Ciências Biológicas
Coordenador:	Prof. Pedro Vasconcellos Eisenlohr
Membros:	Luciene Castuera de Oliveira Ana Aparecida Bandini Rossi Ivone Vieira da Silva Isane Vera Karsburg Juliana Garlet Marco Antonio Camillo de Carvalho Oscar Mitsuo Yamashita Vinicius Augusto Moraes Wescley Viana Evangelista do Vale
Vigência da proposta:	A partir da aprovação do CONEPE e CONSUNI

HISTÓRICO:

Processo Nº 109993/2019 que trata da aprovação do “CEPTAM – Centro de Pesquisa e Tecnologia 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, com especial enfoque na Amazônia.*

Consta nos autos do processo Formulário de Implantação de Centro de Ensino, Pesquisa e Extensão, Ofício nº 001/2019 – CETAM de 07/03/2019, Regimento Interno, Parecer nº 009/2019 – DPPF/Campus de Alta Floresta, Ofício nº 048/2019 – PRPPG/SAPES – 08/04/2019.

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 institucionalização do CEPTAM – Centro de Pesquisa e Tecnologia 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.

Cáceres, 18 de abril de 2019.

Leonarda Grillo Neves

LEONARDA GRILLO NEVES
Pró-Reitora de Extensão e Cultura
UNEMAT - PROEC
Portaria nº 003/2019

RECEBIDO EM 22/04/19
Universidade do Estado de Mato Grosso
PRPPG
M. B. B.

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

Ass: *[assinatura]*

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



Ofício nº 053/2019 – PRPPG-SAPES

Cáceres – MT, 22 de Abril de 2019.


Protocolo nº 109993/2019

Prezado Senhor,

Com nossos cordiais cumprimentos, vimos através deste, encaminhar a vossa senhoria o processo sob protocolo nº 109993/2019, referente à solicitação de readequação do “**Centro de Pesquisa e Tecnologia da Amazônia Meridional - CEPTAM**” do Campus Universitário de Alta Floresta, cuja Resolução de criação é a nº 119/2011.

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, 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 046/2019 – 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 dos Centros e Núcleos de Pesquisa da UNEMAT – CEPTAM

HISTÓRICO:

Trata-se do processo nº 109993/2019, referente a Readequação do Centro de Pesquisa e Tecnologia da Amazônia Meridional – CEPTAM, encaminhado pelo Colegiado Regional do Campus de Alta Floresta. Consta nos autos, Formulário de Implantação do Centro de Ensino, Pesquisa e Extensão – Resolução nº 025/2016CONEPE, fls. 02 a 12, ofício nº 01/2019CETAM, fls. 13, Anexos do ofício nº 01/2019CETAM, fls. 14 a 18, Regimento Interno, fls. 19 a 25, Parecer nº 09/2019 do Colegiado Regional, fls. 26 e 27, Ofício nº 048/2019 PRPPGG-SAPES de encaminhamento. Fls. 28, Parecer nº 01/2019PROEC- Centros/Núcleos, fls. 29, Ofício nº 053/2019PRPPG-SAPES, fls. 30.

ANÁLISE:

Conforme consta na proposta o Centro tem como objetivo geral: atender e fortalecer o desenvolvimento da pesquisa, ensino e extensão da UNEMAT, com especial enfoque na Amazônia, promovendo a formação continuada de pessoas e disseminar o conhecimento tecnológico na Amazônia Meridional, que visem à conservação da biodiversidade e o desenvolvimento sustentável.

PARECER:

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

É o nosso Parecer.

Cáceres, 14 de maio de 2019.


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



PARECER Nº 061/2019 – PRPPG/SAPES

ASSUNTO: Readequação do “Centro de Pesquisa e Tecnologia da Amazônia Meridional - CEPTAM”.

PARTES INTERESSADAS: Câmpus Universitário de Alta Floresta

Diretoria de Unidade Regionalizada Administrativa

Prof. Dr. Pedro Vasconcellos Eisenlohr

HISTÓRICO: O Processo nº 109993/2019, do Câmpus Universitário de Alta Floresta, trata da solicitação de readequação do “Centro de Pesquisa e Tecnologia da Amazônia Meridional - CEPTAM”, tendo como coordenador o Prof. Dr. Pedro Vasconcellos Eisenlohr. O processo está acompanhado do Ofício nº 001/2019 – CEPTAM e anexos (fls. 02 a 07), Formulário de implantação de Centro de Ensino, Pesquisa e Extensão (fls. 08 a 18), Regimento Interno do CEPTAM (fls. 19 a 26), Parecer nº 009/2019 do Colegiado Regional (fls. 27 e 28), Ofício de encaminhamento nº 048/2019 PRPPG-SAPES (fls. 29), Parecer nº 001/2019 – PROEC (fls. 30), Ofício de encaminhamento nº 053/2019 – PRPPG-SAPES (fls. 31), Parecer nº 046/2019 – PROEG (fls. 32), Parecer nº 061/2019 – PRPPG-SAPES (fls. 33).

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, com especial enfoque na Amazônia, visando promover a formação continuada de pessoas e disseminar o conhecimento tecnológico na Amazônia Meridional, conseqüentemente, promover a conservação da biodiversidade e o desenvolvimento sustentável.

PARECER: A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação – PRPPG, após análise do Processo nº 109993/2019, no uso de suas atribuições legais e atendendo as exigências dos Arts. 9 e 10 da Resolução nº. 025/2016-CONEPE, exara **PARECER FAVORÁVEL** à readequação do “Centro de Pesquisa e Tecnologia da Amazônia Meridional - CEPTAM”.

Este é o nosso parecer.

Cáceres - MT, 23 de Maio de 2019.


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



Ofício nº 122/2019 – PRPPG/SAPES

Cáceres – MT, 17 de Julho de 2019.

Protocolo nº: 339576/2019

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 institucionalização e 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 institucionalização e readequação dos mencionados, na pauta do CONEPE/CONSUNI para confecção da Resolução de criação destes.

Processo	Assunto	Resolução Anterior
203754/2019	Institucionalização do “Núcleo de Estudos Organizacionais e Agro inteligência em Gestão – NeoAgro”.	-
167142/2019	Institucionalização do “Núcleo de Ensino, Pesquisa e Extensão em Biologia – NEPEBIO”.	-
120205/2019	Readequação do “Núcleo de Estudos em Ciências Humanas – NECH”.	Resolução nº 184/2007 – CONEPE Resolução nº 185/2007 - CONEPE
109993/2019	Readequação do “Centro de Pesquisa e Tecnologia da Amazônia Meridional – CEPTAM”.	Resolução nº 119/2011 - CONEPE
125236/2019	Readequação do “Centro de Pesquisa em Ciências Humanas – CPECH”.	Resolução nº 041/2008 e 042/2008 – CONSUNI
178538/2019	Readequação do “Centro de Ensino, Pesquisa e Extensão de Alto Araguaia – CEPAIA”.	Resolução nº 006/2013 – <i>Ad referendum</i> - CONSUNI
173239/2019	Readequação do “Centro de Pesquisa Ambiental Araguaia Xingu – CEPAX”.	Resolução nº 045/2008 - CONSUNI



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



Agradecemos a atenção e nos despedimos cordialmente.

Atenciosamente,


MICHELE TATIANE DOS SANTOS
Agente Universitária
UNEMAT - PRPPG
Matrícula nº 274964

Recebido em
17/07/19 às 14:26



A Senhora

Cristhiane Santana de Souza

Assessora Especial de Normas dos Órgãos Colegiados – ASSOC

UNEMAT – Sede Administrativa

Diretoria de Gestão de Pesquisa
Av. Tancredo Neves, 1095, Cavallhada 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