



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL

COMISSÃO DE MEIO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE – CMAS

DELIBERAÇÃO CMAS/Crea-MS n. 006/2024

Comissão de Meio Ambiente e Sustentabilidade- CMAS do Crea-MS	<input type="radio"/> Processo n° <input type="radio"/> Protocolo n° <input type="radio"/> Outros:
Assunto:	002-P-Seleção dos Candidatos (estudantes, profissionais, instituições e/ ou empresas nas áreas de Engenharia Agronomia e Geociências), que realizam trabalhos relevantes na área ambiental, para serem homenageados com o Prêmio Ipê Amarelo de Meio Ambiente na XI Semana do Meio Ambiente de 5 a 6 de junho/2024, promovida pelo Crea-MS, sendo que as homenagens estão previstas para o dia 6 de junho/2024, a partir das 19h, na Sede do Crea-MS, localizado na Rua Sebastião Taveira nº 268 no Bairro São Francisco em Campo Grande-MS.
Interessado:	Comissão de Meio Ambiente e Sustentabilidade-CMAS
Para Setor:	DAT, DRI, Diretoria e Plenário do Crea-MS

Senhora Presidente,

A Comissão de Meio Ambiente e Sustentabilidade-CMAS do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado do Mato Grosso do Sul-Crea-MS, no uso das atribuições que lhes são conferidas pelo Regimento Interno do Crea-MS e na sua **4ª Reunião Ordinária** realizada presencialmente no dia **09/05/2024** na Sede do Crea-MS, após apreciar os trabalhos na área ambiental relacionados à preservação, à sustentabilidade, tecnologia e ao empreendedorismo, apresentados pelos candidatos(as) inscritos nas Categorias(Estudantes, Profissionais e Pessoas Jurídicas), cujos selecionados, serão homenageados no dia **06/06/2024**, durante a realização da **XI Semana do Meio Ambiente na Sede do Crea-MS** e, considerando o **Regulamento para Participação no Prêmio Ipê Amarelo da XI Semana do Meio Ambiente**, aprovado pela **Deliberação CMAS/Crea-MS n. 005/2024 de 11/04/2024**, **DELIBEROU** por **SELECIONAR** os Candidatos(as), que apresentaram trabalhos na área ambiental relacionados à preservação, à sustentabilidade, tecnologia e ao empreendedorismo de acordo com as supracitadas Categorias, por que, foram classificadas com as seguintes pontuações: **01) Categoria de Estudantes:** Equipe-1 composta pelos Estudantes (Guilherme Victor Daniel Ladislau Bezerra, Khayo de Paulo Bispo, Rhyad Samha e Teruo Allyson Yamada - Projeto Aquaponactus que visa utilizar aquaponia, sistemas agroalimentares integrados de produção de plantas (agricultura) e peixes (aquicultura) com recirculação de água, para o plantio otimizado de alimentos que respeite o



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL**

COMISSÃO DE MEIO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE – CMAS

meio ambiente, a segurança alimentar de cada indivíduo e que melhore a produção de pequenos agricultores = **10,00 pontos**; Equipe-2 composta pelos Estudantes (Khayo de Paulo Bispo, Leticia Silva de Oliveira, Rhyad Samha e Teruo Allyson Yamada) – Projeto: RECICLE+ de capacitação para a coleta seletiva de resíduos sólidos na UFMS = **9,00 pontos**; **02) Categoria de Profissionais: Engenheiro Mecânico Kleber Luis Roriz Rodrigues** – Projeto: Troca de óleo inteligente Mobil = **10,00 pontos** e a **Engenheira Sanitarista e Ambiental Priscila Quevedo Monteiro Garcez** - Projeto: Cartilha sobre o método Takakura de compostagem acelerada de resíduos orgânicos = **10,00 pontos** e, para **03) Categoria de Pessoa Jurídica: IMASUL**-Instituto de Meio Ambiente de Mato Grosso do Sul - Projeto: Sistema Integrado de Informações para Fiscalização de Segurança de Barragens = **10,00 pontos** e a **UCDB** - Universidade Católica Dom Bosco - Projeto: Centro Integrado de Proteção e Pesquisa Ambiental = **10,00 pontos**. **04)** Encaminhar a presente Deliberação, para apreciação e providências da (Diretoria do Crea-MS e do DRI-Departamento de Relações Institucionais do Crea-MS) e, para conhecimento do Plenário do Crea-MS. Coordenou a Reunião a Conselheira Regional Eng. Sanitarista e Ambiental e Eng. de Seg. do Trab. Keiciane Soares Brasil. Votaram favoravelmente os Senhores(as) Conselheiro(as) Regionais: Eng. Agrônomo Bruno Cezar Álvaro Pontim, Eng. Agrimensora Ilse Elizabet Dubiela Junges, Eng. Agrônoma Daniele Coelho Marques, Eng. Eletricista Luis Mauro Neder Meneghelli, Eng. Eletricista Taynara Cristina Ferreira de Souza e o Eng. Sanitarista e Ambiental Osmair Jorge de Freitas Simões.

Campo Grande-MS, 09 de maio de 2024.

Assinado Eletronicamente

Eng. San. e Ambiental e Eng. de Seg. do Trabalho KEICIANE SOARES BRASIL

Coordenadora da CMAS do Crea-MS

Assinado Eletronicamente

Eng. Agrônomo BRUNO CEZAR ÁLVARO PONTIM

Coordenador Adjunto da CMAS do Crea-MS

Assinado Eletronicamente

Eng. Agrônoma DANIELE COELHO MARQUES

Membro Titular da CMAS do Crea-MS

Assinado Eletronicamente

Eng. Agrimensora ILSE ELIZABET DUBIELA JUNGES

Membro Titular da CMAS do Crea-MS

Assinado Eletronicamente

Eng. Eletricista LUÍS MAURO NEDER MENEGHELLI.

Membro Titular da CMAS do Crea-MS

Assinado Eletronicamente

Eng. Eletricista TAYNARA CRISTINA FERREIRA DE SOUZA

Membro Titular da CMAS do Crea-MS

Assinado Eletronicamente

Eng. San. e Amb. OSMAIR JORGE DE FREITAS SIMÕES

Membro Titular da CMAS do Crea-MS



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
COMISSÃO DE MEIO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE – CMAS
