



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

Súmula da 4ª Reunião Ordinária da Comissão de Meio Ambiente e Sustentabilidade-CMAS do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado do Mato Grosso do Sul – Crea-MS, realizada em 9 de maio de 2024.

1 Às **dezesesseis horas e trinta minutos** (16h30), do dia **nove** (9) de maio do ano de **dois mil e vinte e**
2 **quatro** (2024), reúne-se a Comissão de Meio Ambiente e Sustentabilidade-CMAS do Conselho
3 Regional de Engenharia e Agronomia do Estado do Mato Grosso do Sul-Crea-MS, em sua quarta
4 (4ª) Reunião Ordinária, realizada na SEDE do CREA-MS, na sala Engenheiro Eletricista Waldevino
5 Timóteo de Souza, convocada nos termos regimentais, sob a Coordenação da Conselheira Regional
6 do Crea-MS, Engenheira Sanitarista e Ambiental e Segurança do Trabalho Keiciane Soares Brasil. **1**
7 **– Abertura: Verificação do Quorum e Justificativas de Ausências de Conselheiros(as): 1.1)**
8 **Ausências Justificadas de Conselheiros:** Não houve. **1.2) Ausências Injustificadas de**
9 **Conselheiros:** Não houve. Presentes os Senhores(as) Conselheiros(as) Regionais do Crea-MS:
10 Engenheiro Agrônomo Bruno Cezar Álvaro Pontim; Engenheira Agrônoma Daniele Coelho Marques;
11 Engenheira Agrimensora Ilse Elizabet Dubiela Junges; Engenheiro Sanitarista e Ambiental Osmair
12 Jorge de Freitas Simões; Engenheira Eletricista Taynara Cristina Ferreira de Souza; Engenheiro
13 Eletricista Luis Mauro Neder Meneghelli, conforme consta na Lista de Presença devidamente
14 assinada virtualmente. Havendo número legal, o Senhor Coordenador da Comissão inicia os
15 trabalhos. **2-Leitura, Discussão e Aprovação da Súmula da Reunião anterior. Súmula da 3ª**
16 **Reunião Ordinária da CMAS, do dia 11/04/2024.** A Comissão de Meio Ambiente e Sustentabilidade
17 do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de Mato Grosso do Sul – Crea – MS,
18 após apreciar a Súmula em epígrafe, **DELIBEROU** por aprovar a Súmula da 3ª Reunião Ordinária da
19 CMAS, realizada em 11/04/2024. **3-Leitura de Extrato de correspondências recebidas e**
20 **expedidas. 3.1-Correspondências Recebidas para Conhecimento:** Não houve. **4 –**
21 **Comunicados:** Não houve. **5 - Ordem do dia. 5.1 - Assuntos de interesse geral: 001-P-**
22 **Deliberação CMAS/Crea-MS n. 004/2024 de 14/03/2024-Ref. o Protocolo n. 2024/0077932**
23 **04/03/2024** - Proposta de realização do I Workshop Meio Ambiente e Sustentabilidade: “Preservando
24 o presente para garantir o futuro”, apresentada pela Eng. Sanitarista e Amb./Seg. do Trab. Keiciane
25 Soares Brasil-Coordenadora da CMAS do Crea-MS. A Comissão de Meio Ambiente e
26 Sustentabilidade-CMAS do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado do Mato
27 Grosso do Sul-Crea-MS, no uso das atribuições que lhes são conferidas pelo Regimento Interno do
28 Crea-MS e na sua 4ª Reunião Ordinária realizada presencialmente no dia 09/05/2024 na Sede do
29 Crea-MS, após apreciar o assunto em epígrafe, **DELIBEROU** por transferir o assunto para
30 apreciação na próxima reunião. **002-P-Seleção dos Candidatos (profissionais, instituições e/ ou**
31 **empresas nas áreas de Engenharia, Agronomia e Geociências)** que realizam trabalhos
32 relevantes na área ambiental, para serem homenageados com o Prêmio Ipê Amarelo de Meio



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

Súmula da 4ª Reunião Ordinária da Comissão de Meio Ambiente e Sustentabilidade-CMAS do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado do Mato Grosso do Sul – Crea-MS, realizada em 9 de maio de 2024.

33 Ambiente na XI Semana do Meio Ambiente de 5 a 6 de junho/2024, promovida pelo Crea-MS, sendo
34 que as homenagens estão previstas para o dia 6 de junho de/2024, a partir das 19h, na Sede do
35 Crea-MS, localizado na Rua Sebastião Taveira nº 268 Bairro São Francisco em Campo Grande-MS.
36 A Comissão de Meio Ambiente e Sustentabilidade-CMAS do Conselho Regional de Engenharia e
37 Agronomia do Estado do Mato Grosso do Sul-Crea-MS, no uso das atribuições que lhes são
38 conferidas pelo Regimento Interno do Crea-MS e na sua **4ª Reunião Ordinária** realizada
39 presencialmente no dia **09/05/2024** na Sede do Crea-MS, após apreciar os trabalhos na área
40 ambiental relacionados à preservação, à sustentabilidade, tecnologia e ao empreendedorismo,
41 apresentados pelos candidatos(as) inscritos nas Categorias(Estudantes, Profissionais e Pessoas
42 Jurídicas), cujos selecionados, serão homenageados no dia **06/06/2024**, durante a realização da **XI**
43 **Semana do Meio Ambiente na Sede do Crea-MS** e, considerando o **Regulamento para**
44 **Participação no Prêmio Ipê Amarelo da XI Semana do Meio Ambiente**, aprovado pela
45 **Deliberação CMAS/Crea-MS n. 005/2024 de 11/04/2024, DELIBEROU** por **SELECIONAR** os
46 Candidatos(as), que apresentaram trabalhos na área ambiental relacionados à preservação, à
47 sustentabilidade, tecnologia e ao empreendedorismo de acordo com as supracitadas Categorias, por
48 que, foram classificadas com as seguintes pontuações: **01) Categoria de Estudantes:** Equipe-1
49 composta pelos Estudantes (Guilherme Victor Daniel Ladislau Bezerra, Khayo de Paulo Bispo,
50 Rhyad Samha e Teruo Allyson Yamada - Projeto Aquaponactus que visa utilizar aquaponia,
51 sistemas agroalimentares integrados de produção de plantas (agricultura) e peixes (aquicultura) com
52 recirculação de água, para o plantio otimizado de alimentos que respeite o meio ambiente, a
53 segurança alimentar de cada indivíduo e que melhore a produção de pequenos agricultores = **10,00**
54 **pontos;** Equipe-2 composta pelos Estudantes (Khayo de Paulo Bispo, Leticia Silva de Oliveira,
55 Rhyad Samha e Teruo Allyson Yamada) – Projeto: RECICLE+ de capacitação para a coleta seletiva
56 de resíduos sólidos na UFMS = **9,00 pontos;** **02) Categoria de Profissionais: Engenheiro**
57 **Mecânico Kleber Luis Roriz Rodrigues** – Projeto: Troca de óleo inteligente Mobil = **10,00 pontos** e
58 a **Engenheira Sanitarista e Ambiental Priscila Quevedo Monteiro Garcez** - Projeto: Cartilha sobre
59 o método Takakura de compostagem acelerada de resíduos orgânicos = **10,00 pontos** e, para **03)**
60 **Categoria de Pessoa Jurídica: IMASUL-Instituto de Meio Ambiente de Mato Grosso do Sul** -
61 Projeto: Sistema Integrado de Informações para Fiscalização de Segurança de Barragens = **10,00**
62 **pontos** e a **UCDB** - Universidade Católica Dom Bosco - Projeto: Centro Integrado de Proteção e
63 Pesquisa Ambiental = **10,00 pontos.** **04)** Encaminhar a presente Deliberação, para apreciação e
64 providências da (Diretoria do Crea-MS e do DRI-Departamento de Relações Institucionais do Crea-



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

Súmula da 4ª Reunião Ordinária da Comissão de Meio Ambiente e Sustentabilidade-CMAS do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado do Mato Grosso do Sul – Crea-MS, realizada em 9 de maio de 2024.

65 MS) e, para conhecimento do Plenário do Crea-MS. **DELIBEROU** ainda **por NÃO SELECIONAR** os
66 Candidatos(as), que apresentaram trabalhos na área ambiental relacionados à preservação, à
67 sustentabilidade, tecnologia e ao empreendedorismo de acordo com as supracitadas Categorias, por
68 que, foram desclassificadas devido as seguintes pontuações: **01) Categoria de Estudantes:** a) Clara
69 Sophya Lopes Targino-Projeto Olhar da comunidade LGBTQIA+ sobre educação ambiental por meio
70 da metodologia Kozel em Campo Grande-MS= 2,50 pontos; b) Luã Gustavo da Silva Tachibana –
71 Projeto Árvores Notáveis = 2,50 pontos e, **02) Categoria de Pessoa Jurídica:** a) DNIT
72 (Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes) e Caruso como gestora ambiental –
73 Projeto: Programa de Educação Ambiental da obra de implantação da rodovia BR419/MS – lote-4,
74 sob a Licença de Instalação nº 060/2022 expedida pelo órgão ambiental fiscalizador IMASUL = 9,5
75 pontos; b) AGEMS - Agência Estadual de Regulação de Serviços Públicos de MS – Projeto: Flor
76 Solar (Inovação e sustentabilidade através do lançamento da 1ª Flor Solar de MS) = 9,00 pontos; c)
77 Flora Pantanal Soluções Ambientais Ltda - Projeto: Restauração florestal na região do pantanal na
78 geração de bens, serviços ecossistêmicos e renda ao produtor rural = 9,00 pontos; d) Hospital São
79 Julião – Projeto: Projeto Lixo Zero em hospital SUS= 8,50 pontos; e) Revolução Ambiental Ltda
80 juntamente com a UFMS - Projeto: Consultoria Ambiental - Hospital São Julião = 8,50 pontos; f)
81 UFMS – Campus Chapadão do Sul – Projeto de Extensão: Uso Racional de Água e Fertilizantes na
82 Produção de Alimentos = 8,50 pontos; g) Co2Life Créditos de Carbono Ltda – Projeto: Startup
83 Mudanças Climáticas = 8,00 pontos; h) UCDB – Instituição Executora-FUNDECT – Projeto:
84 Capacitação de agricultores para fins de extrativismo sustentável = 7,50 pontos; i) UEMS-
85 Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul – Projeto: PACKSEED - Ferramenta alternativa para
86 recuperação de área degradada = 7,50 pontos; j) UNIGRAN – Centro Universitário da Grande
87 Dourados - Projeto: Raízes do futuro = 7,00 pontos; k) Mil pelo Planeta Consultoria Agropecuária e
88 Soluções Ambientais Ltda – Projeto: Reflorestamento (Há três anos reflorestamos locais que
89 precisam de regeneração e reflorestamento no Cerrado Sul-mato-grossense) = 6,5 pontos; l) PMCG
90 - Prefeitura Municipal de Campo Grande-MS – Projeto: Índice de Relevância Ambiental (IA) = 4,50
91 pontos e, m) PLANURB - Agência Municipal de Meio Ambiente e Planejamento Urbano da PMCG –
92 Projeto: A Governança Climática no município de Campo Grande-MS = 4,00 pontos. **03)** Encaminhar
93 a presente Deliberação, para apreciação e providências da Diretoria do Crea-MS e do DRI-
94 Departamento de Relações Institucionais do Crea-MS, bem como, para conhecimento do Plenário do
95 Crea-MS. Coordenou a Reunião a Conselheira Regional Eng. Sanitarista e Ambiental e Eng. de Seg.
96 do Trab. Keiciane Soares Brasil. Votaram favoravelmente os Senhores(as) Conselheiro(as)



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

Súmula da 4ª Reunião Ordinária da Comissão de Meio Ambiente e Sustentabilidade-CMAS do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado do Mato Grosso do Sul – Crea-MS, realizada em 9 de maio de 2024.

97 Regionais: Eng. Agrônomo Bruno Cezar Álvaro Pontim, Eng. Agrimensora Ilse Elizabet Dubiela
98 Junges, Eng. Agrônoma Daniele Coelho Marques, Eng. Eletricista Luis Mauro Neder Meneghelli,
99 Eng. Eletricista Taynara Cristina Ferreira de Souza e o Eng. Sanitarista e Ambiental Osmair Jorge de
100 Freitas Simões. **6-Apresentação de Propostas.** 6.1 - Proposta de Conselheiros por Escrito – (Art.
101 73 -Regimento Interno: Modelo V – Proposta, apresentada no Anexo B). Não houve. Não havendo
102 nada mais a tratar, a Senhora Coordenadora da Comissão de Meio Ambiente e Sustentabilidade-
103 CMAS do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado do Mato Grosso do Sul-Crea-
104 MS, Conselheira Regional Engenheira Sanitarista e Ambiental e Segurança do Trabalho Keiciane
105 Soares Brasil, encerrou os trabalhos às dezoito horas (**18h00**) e, para constar, Eu, Engenheiro Bruno
106 Cezar Álvaro Pontim Coordenador Adjunto da CMAS do Crea-MS, fiz digitar esta Ata, que depois de
107 lida e aprovada em sua íntegra, vai assinada pela Senhora Coordenadora, por mim e pelos demais
108 presentes a esta Reunião, para que surta os efeitos legais de direito.*****

Assinado eletronicamente

Engª Sanitarista e Amb. e Seg. Trab. Keiciane Soares Brasil
Coordenadora da CMAS do Crea-MS

Assinado eletronicamente

Eng. Agr. Bruno Cezar Álvaro Pontim
Coordenador Adjunto da CMAS do Crea-MS

Assinado eletronicamente

Engª Eletricista Taynara Cristina F. de Souza
Membro Titular da CMAS do Crea-MS

Assinado eletronicamente

Eng. Agrônoma Daniele Coelho Marques
Membro Titular da CMAS do Crea-MS

Assinado eletronicamente

Engª. Agrimª Ilse Elizabet Dubiela Junges
Membro Titular da CMAS do Crea-MS

Assinado eletronicamente

Eng. Sanitarista e Ambiental Osmair Jorge de F. Simões
Membro Titular da CMAS do Crea-MS

Assinado eletronicamente

Eng. Eletricista Luís Mauro N. Meneghelli
Membro Titular da CMAS do Crea-MS