

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 dezesseis horas e trinta minutos (16h30), do dia nove (9) de maio do ano de dois mil e vinte e quatro (2024), reúne-se a Comissão de Meio Ambiente e Sustentabilidade-CMAS do Conselho 2 Regional de Engenharia e Agronomia do Estado do Mato Grosso do Sul-Crea-MS, em sua quarta 3 (4ª) Reunião Ordinária, realizada na SEDE do CREA-MS, na sala Engenheiro Eletricista Waldevino 4 5 Timóteo de Souza, convocada nos termos regimentais, sob a Coordenação da Conselheira Regional do Crea-MS, Engenheira Sanitarista e Ambiental e Segurança do Trabalho Keiciane Soares Brasil. 1 6 - Abertura: Verificação do Quorum e Justificativas de Ausências de Conselheiros(as): 1.1) 7 Ausências Justificadas de Conselheiros: Não houve. 1.2) Ausências Injustificadas de 8 Conselheiros: Não houve. Presentes os Senhores(as) Conselheiros(as) Regionais do Crea-MS: 9 Engenheiro Agrônomo Bruno Cezar Álvaro Pontim; Engenheira Agrônoma Daniele Coelho Marques; 10 Engenheira Agrimensora Ilse Elizabet Dubiela Junges; Engenheiro Sanitarista e Ambiental Osmair 11 Jorge de Freitas Simões; Engenheira Eletricista Taynara Cristina Ferreira de Souza; Engenheiro 12 Eletricista Luis Mauro Neder Meneghelli, conforme consta na Lista de Presença devidamente 13 assinada virtualmente. Havendo número legal, o Senhor Coordenador da Comissão inicia os 14 15 trabalhos. 2-Leitura, Discussão e Aprovação da Súmula da Reunião anterior. Súmula da 3ª Reunião Ordinária da CMAS, do dia 11/04/2024. A Comissão de Meio Ambiente e Sustentabilidade 16 do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de Mato Grosso do Sul - Crea - MS, 17 após apreciar a Súmula em epígrafe, **DELIBEROU** por aprovar a Súmula da 3ª Reunião Ordinária da 18 CMAS, realizada em 11/04/2024. 3-Leitura de Extrato de correspondências recebidas e 19 expedidas. 3.1-Correspondências Recebidas para Conhecimento: Não houve. 20 Comunicados: Não houve. 5 - Ordem do dia. 5.1 - Assuntos de interesse geral: 001-P-21 Deliberação CMAS/Crea-MS n. 004/2024 de 14/03/2024-Ref. o Protocolo n. 2024/0077932 22 04/03/2024 - Proposta de realização do I Workshop Meio Ambiente e Sustentabilidade: "Preservando 23 o presente para garantir o futuro", apresentada pela Eng. Sanitarista e Amb./Seg. do Trab. Keiciane 24 Soares Brasil-Coordenadora da CMAS do Crea-MS. A Comissão de Meio Ambiente e 25 Sustentabilidade-CMAS do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado do Mato 26 27 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 28 Crea-MS, após apreciar o assunto em epígrafe, DELIBEROU por transferir o assunto para 29 apreciação na próxima reunião. 002-P-Seleção dos Candidatos (profissionais, instituições e/ ou 30 31 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 32



ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL

33

34

35

3637

38

39

40

41

42

43

44

45

46 47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

6263

64

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.

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 de/2024, a partir das 19h, na Sede do Crea-MS, localizado na Rua Sebastião Taveira nº 268 Bairro São Francisco em Campo Grande-MS. 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 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-



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.

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



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.

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

97

98

99

100101

102

103

104

105

106

107

108