



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL

Súmula da 5ª Reunião Ordinária da Comissão de Renovação do Terço do CREA-MS, realizada em 17 de agosto de 2023.

1 Às nove horas e quinze minutos do dia 17 de agosto 2023, reúne-se a Comissão de
2 Renovação do Terço-CRT, sob a Coordenação da Coordenadora Adjunta Engenheira
3 Florestal Adriana dos Santos Damião. **1- Verificação de Quórum.** Presentes os
4 Conselheiros (as) do Crea-MS, Engenheiro Civil e Segurança do Trabalho Talles Teylor
5 dos Santos Mello e Engenheira Civil Isadora Mendonça do Nascimento. **2 - Leitura,**
6 **Discussão e Aprovação da súmula.** Súmula da 4ª Reunião Ordinária da Comissão de
7 Renovação do Terço do CREA-MS, realizada em 13 de julho de 2023. Aprovada. **3. -**
8 **Comunicados.** O Coordenador da CER Engenheiro Mecânico André Canuto de Moraes
9 Lopes solicitou afastamento. **4 - Ordem do Dia:** a) 001P – Tabelas da CRT –
10 Composição do Plenário do Crea MS 2024 – Resolução 1070/2015 e 1071/2015. **A)**
11 Documentos das Instituições de Ensino e Entidades de Classe – Renovação do Terço
12 ano base 2023 exercício 2024/2026. **DELIBEROU:** **a)** por analisar as documentações
13 apresentadas pelas Entidades de Classe e Instituições de Ensino Superior, visando a
14 Renovação do Terço do CREA-MS para o exercício de 2024/2026, conforme disposto na
15 Resolução n. 1.070/2015 do Confea; **b)** por considerar aptas a participar da referida
16 Renovação do Terço as seguintes Entidades de Classe: **b.1** Associação Brasileira de
17 Engenheiros Mecânicos – Seção - MS – **ABEMEC-MS;** **b.2** Associação Sul
18 Matogrossense de Engenheiros Agrimensores - **ASMEA;** **b.3** Associação Sul-Mato-
19 grossense dos Engenheiros Florestais - **ASEF;** **b.4** Associação Sul-Mato-Grossense de
20 Engenharia de Segurança do Trabalho - **ASMEST;** **b.5** Sindicato dos Engenheiros de
21 Mato Grosso do Sul - **SENGE-MS;** **b.6** Associação dos Engenheiros Agrônomos de Mato
22 Grosso do Sul – **AEAMS;** **b.7** Associação dos Engenheiros Agrônomos da Grande
23 Dourados - **AEAGRAN;** **b.8** Associação dos Engenheiros Agrônomos de Rio Brilhante -
24 **AEARB;** **b.9** Associação Campograndense de Engenheiros Agrônomos – **ACEA;** **b.10**
25 Associação dos Engenheiro e Arquitetos de Campo Grande – **AEACG;** **b.11** Associação
26 Brasileira de Engenheiros Eletricistas – Seção-MS – **ABEE-MS;** **b.12** Associação dos
27 Engenheiros e Arquitetos de Dourados – **AEAD;** **b.13** Instituto de Engenharia de Mato
28 Grosso do Sul – **IEMS;** **b.14** Associação Brasileira de Engenheiros Civis – Seção-MS -
29 **ABENC-MS;** **b.15** Associação Pontaporanense de Engenheiros Agrônomos – **APEA.** **c)**
30 por considerar aptas a participar da referida renovação do terço as seguintes
31 Instituições de Ensino Superior: **c.1** Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul -
32 **UEMS;** **c.2** Universidade Federal da Grande Dourados - **UFGD;** **c.3** Universidade
33 Católica Dom Bosco - **UCDB;** **c.4** Centro Universitário da Grande Dourados –
34 **UNIGRAN;** **c.5** Universidade Anhanguera – **UNIDERP;** **c.6** Universidade Federal de
35 Mato Grosso do Sul – **UFMS;** **c.7** Instituto Federal de Educação, Ciências e Tecnologia
36 de MS – **IFMS.** **d)** por **considerar inaptas**, suspendendo o respectivo cadastro pelo
37 período de 1 (um) ano por não atendimento a solicitação as Entidades de Classe: **d.1**
38 Associação dos Engenheiros, Engenheiros Agrônomos e Arquitetos de Naviraí e Região –
39 **ASSENAR** e **d.2** Sindicato dos Tecnólogos da Área da Engenharia no Estado de Mato
40 Grosso do Sul – **SINTAE-MS.** **e)** Das Instituições de Ensino cadastradas no CREA-MS
41 somente a Faculdade Estácio de Sá de Campo Grande – **FESCG**, não está apta por não
42 apresentar os documentos. **B)** Documentos das Instituições de Ensino e Entidades de
43 Classe – Renovação do Terço ano base 2023 exercício 2024 – Tabelas. **DELIBEROU** por
44 manifestar-se favorável à aprovação das tabelas constituintes da proposta de Renovação do
45 Terço do Plenário do Crea-MS para o exercício de 2024, com mandato até 2026, que
46 acompanham está deliberação a serem enviadas ao Confea para a homologação conforme
47 disposto no artigo 16 da Resolução n. 1.071/2015 do Confea: **Tabela I** – Distribuição dos
48 profissionais de nível superior por Grupo/ Categoria e Modalidade; **Tabela II** – Número de



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL

49 representantes das Entidades de Classe e Instituições de Ensino Superior; **Tabela III** –
50 Cálculo da proporcionalidade entre Grupos/Categorias e Modalidades – Nível Superior;
51 **Tabela IV** - Cálculo da proporcionalidade entre as Entidades de Classe de profissionais de
52 Nível Superior; **Tabela V** – Distribuição das vagas das Instituições de Ensino Superior por
53 Grupo/Categoria; **Tabela VI** – Distribuição das vagas entre as Entidades de Classe e as
54 Instituições de Ensino Superior; **Tabela VII** – Distribuição as representações por
55 grupo/categoria e Modalidades profissionais. Considerando as tabelas citadas, o
56 quantitativo de conselheiros do Crea-MS fica assim distribuído: **30** (trinta) conselheiros de
57 Entidades de Classe de Nível Superior, sendo **9** (nove) para o Grupo Agronomia e **21** (vinte e
58 um) para o Grupo Engenharia. Para as Instituições de Ensino de nível Superior fica
59 aprovado o número de **14** (quatorze) conselheiros. A composição do Plenário do Crea-MS
60 para o exercício de 2024 terá o quantitativo total de **44** (quarenta e quatro) conselheiros
61 regionais. **Entidades de Classe** consideradas aptas no **Grupo Engenharia**: Sindicato dos
62 Engenheiros de Mato Grosso do Sul – **SENGE/MS**; Associação Sul-Mato-Grossense dos
63 Eng. de Segurança do Trabalho –**ASMEST**; Associação Sul Matogrossense dos Engenheiros
64 Agrimensores – **ASMEA**; Associação Brasileira dos Engenheiros Mecânicos - Secção MS –
65 **ABEMEC/MS**; Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Campo Grande – **AEACG**.
66 Associação Brasileira dos Engenheiros Eletricistas – Secção MS – **ABEE – MS**; Associação
67 dos Engenheiros e Arquitetos de Dourados – **AEAD**; Instituto de Engenharia de Mato Grosso
68 do Sul- **IEMS**; Associação Brasileira de Engenheiros Civis – Secção MS – **ABENC-MS**.
69 Entidades de Classe do **Grupo Engenharia** que não apresentaram documentos e ficarão
70 suspensas: Associação dos Engenheiros, Engenheiros Agrônomos e Arquitetos de Naviraí e
71 Região - **ASSENAR**; Sindicato dos Tecnólogos na Área de Engenharia do Estado de MS –
72 **SINTAE/MS**. Entidades de Classe consideradas aptas no **Grupo Agronomia**: Associação
73 dos Engenheiros Agrônomos de Mato Grosso do Sul – **AEAMS**; Associação dos Engenheiros
74 Agrônomos da Grande Dourados – **AEAGRAN**; Associação Campograndense dos
75 Engenheiros Agrônomos – **ACEA**; Associação Sul-Mato-Grossense de Engenheiros Florestais
76 – **ASEF**; Associação dos Engenheiros Agrônomos de Rio Brillante – **AEARB**; Associação
77 Pontaporanense de Engenheiros Agrônomos – **APEA**. As vagas para o exercício de 2024 a
78 2026 com posse em janeiro de 2024, ficam assim distribuídas: Entidades de Classe: **no**
79 **Grupo Engenharia – Modalidade Civil: 02 (duas)** vagas para Associação dos Engenheiros e
80 Arquitetos de Campo Grande – **AEACG**. **03 (três)** vagas para o Sindicato dos Engenheiros
81 de Mato Grosso do Sul – **SENGE/MS**. Na **Modalidade Elétrica: 01 (uma)** vaga para
82 Associação Brasileira dos Engenheiros Eletricistas – Secção MS – **ABEE – MS**. No **Grupo**
83 **Agronomia: 02 (duas)** vagas para a Associação dos Engenheiros Agrônomos de Mato
84 Grosso do Sul – **AEAMS**. **01 (uma)** vaga Associação Sul-Mato-Grossense de Engenheiros
85 Florestais – **ASEF**. **Grupo Modalidade Especial: Segurança do Trabalho. 02 (duas)** vagas
86 para a Associação Sul-Mato-Grossense dos Eng. de Segurança do Trabalho – **ASMEST**. As
87 Instituições de Ensino consideradas aptas são: Universidade Estadual de Mato Grosso do
88 Sul – **UEMS**; Universidade Católica Dom Bosco – **UCDB**; Centro Universitário da Grande
89 Dourados - **UNIGRAN**; Universidade Federal da Grande Dourados – **UFGD**; Universidade
90 Anhanguera – Uniderp - **UNIDERP**; Universidade Federal de Mato Grosso do Sul – **UFMS**;
91 Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de MS – **IFMS**. As vagas para as
92 Instituições de Ensino Superior ficam assim distribuídas. **Grupo/Categoria Agronomia: 01**
93 **(uma)** vaga para Universidade Federal da Grande Dourados – **UFGD**; **01 (uma)** vaga para o
94 Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de MS – **IFMS**. Nada mais havendo a
95 tratar, a Senhora Coordenadora Adjunta da CRT Engenheira Florestal Adriana dos
96 Santos Damiano dá por encerrados os trabalhos às 10:45. E, para constar, eu,
97 Engenheira Civil Isadora Mendonça do Nascimento membro desta Comissão de
98 Renovação do Terço-CRT fiz digitar a presente Súmula, que depois de lida e aprovada,
99 será assinada pelo Senhor Coordenador, por mim e os demais membros que se fizerem
100 presentes. *****



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

Eng. Ftal. Adriana dos Santos Damião
Coordenadora Adjunta da CRT

Eng. Civ. e Seg. do Trab. Talles Teylor dos
Santos Mello
Membro

Engenheira Civil Isadora Mendonça do Nascimento
Membro