



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

**P O R T A R I A N. 027/2018**

*Dispõe sobre instituição de comissão para elaboração de regulamento para aplicação da Avaliação de Desempenho e dá outras providências.*

O Presidente do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Mato Grosso do Sul, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelos incisos III e XXX do artigo 87 Regimento Interno e,

Considerando a decisão da diretoria que em 2 de agosto de 2017 aprovou o processo de avaliação de desempenho (AVD) dos empregados do Crea-MS.

Considerando decisão da diretoria que, em reunião extraordinária realizada em 23 de maio de 2018, alterou o cronograma para o Processo de Avaliação de Desempenho dos empregados do Crea-MS;

**RESOLVE:**

1º Instituir Comissão para elaborar no período de 4 a 15 de junho de 2018 as regras de aplicação da Avaliação de Desempenho dos empregados do Crea-MS composta por representantes das Classes Funcionais constantes no Plano de Cargos e Salários 2016 e um representante da Diretoria.

2º Nomear os abaixo nominados para integrar a referida Comissão, conforme critério de representação estabelecido no artigo anterior:

I - Conselheiro e 2º Diretor Financeiro JÂNIO FAGUNDES BORGES – representante da Diretoria:

II - GELSON MACEDO PACHECO – Representante da Classe Fundamental I;

III - ALOISIO MASCARENHAS DA SILVA – Representante da Classe Fundamental II;

IV - LUCIANA PEREIRA DE MATOS- Representante da Classe Médio I;

V - CELSO SHINICHI NAKASHIMA – Representante da Classe Médio II;

VI - CREIDE FRANCISCO AGOSTINHO DOS SANTOS - Representante da Classe Superior I e,

VII - MARCELO JECONIAS GRISE FONSECA – Representante da Classe Superior II.

3º A referida Comissão será secretariada pela Coordenadora de Projetos e Procedimentos do Crea-MS.

4º Esta Portaria entra em vigor a partir desta data, revogando disposição em contrário.

Campo Grande, 30 de maio de 2018.

**ENG. AGR. DIRSON ARTUR FREITAG  
PRESIDENTE**