



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
DEPARTAMENTO DE FORMAÇÃO GERAL - TM



PORTARIA Nº 27/2021 - DFGTM (11.63.03)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Timóteo-MG, 16 de abril de 2021.

~~O CHEFE DO DEPARTAMENTO DE FORMAÇÃO GERAL DO CEFET MG CAMPUS TIMÓTEO - DFGTM, Prof. Fabrício Almeida de Castro, matrícula SIAPE 2146238, nomeado por meio da portaria GDC nº 44/2021, de 22/01/2021, no uso de suas atribuições legais de acordo com o Art. 10 do Anexo I da Resolução CEPE 31/09, de 3 de setembro de 2009 consoante com o Decreto nº 94.664, de 23 de julho de 1987 e a Portaria MEG nº 475, de 26 de agosto de 1987 com o fim de atender a demanda do processo de PROGRESSÃO FUNCIONAL POR DESEMPENHO DOCENTE, RESOLVE:~~

~~Art. 1º - Promover por 90 (noventa) dias corridos o prazo para a comissão de avaliação de desempenho funcional da docente **JOÃO PAULO MARTINS DE CASTRO CHAIB (Processo 23062.003429/2021-62)** instituída pela Portaria 09/21 - DFGTM.~~

~~Art. 2º - A composição da comissão não sofrerá alteração, permanecendo constituída pelos seguintes membros:~~

~~I - Daniel Leandro Rocco - presidente;~~

~~II - Mirela de Castro Santos;~~

~~III - Silvânia Aparecida de Freitas Souza.~~

~~Art. 3º - Determinar que a comissão não aplique a avaliação solicitada no item 1.4 da ficha de avaliação, que trata da avaliação com participação do corpo discente, tendo em vista que esta avaliação não se encontra regulamentado.~~

~~Art. 4º - Esta portaria entra em vigor a partir da data de sua emissão.~~

~~Prof. Fabrício Almeida de Castro~~

~~Chefe de Departamento de Formação Geral - DFGTM~~

(Assinado digitalmente em 16/04/2021 09:38)

FABRICIO ALMEIDA DE CASTRO

CHEFE - TITULAR

DFGTM (11.63.03)

Matrícula: 2146238

Processo Associado: 23062.003429/2021-62

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **27**, ano: **2021**, tipo: **PORTARIA**, data de emissão: **16/04/2021** e o código de verificação: **b57aad4d2**