



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA  
CÂMPUS LAGES

## RESOLUÇÃO CCL Nº 27, DE 31 DE AGOSTO DE 2016

**Solicitar a servidora Milena Garcia da Silva que apresente novamente a solicitação de afastamento para apreciação do Colegiado**

O PRESIDENTE DO COLEGIADO DO CÂMPUS LAGES / IFSC, no uso das atribuições que lhe foram conferidas pelo artigo 13 do Regimento Interno do Câmpus Lages, aprovado por meio da Resolução 77/2011/CS,

RESOLVE:

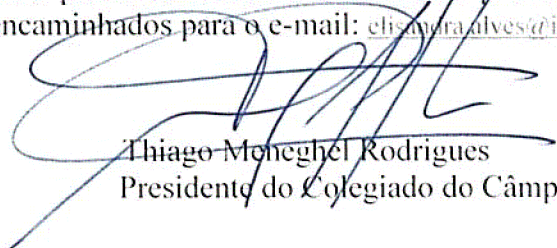
Solicitar a servidora Milena Garcia da Silva que apresente novamente a sua solicitação de afastamento.

O Colegiado deseja informações sobre o funcionamento do Núcleo Pedagógico com a manutenção do afastamento da servidora Milena Garcia da Silva em virtude do provável afastamento da psicóloga Mariana Gomes Farias de Oliveira para usufruir de licença-maternidade.

Solicita então o preenchimento do anexo I do Regulamento do Câmpus Lages para Afastamento, Remoção e Redistribuição de Servidores sem substituição, pela servidora Milena Garcia da Silva e o anexo II pelos servidores do Núcleo Pedagógico reunidos em reunião de área.

O Colegiado destaca que no momento do afastamento a permanência da servidora na reitoria estava condicionada a data final de 01/03/2017 e, também, a permanência da servidora Mariana Gomes Farias de Oliveira no Câmpus Lages. Cientes do trabalho de extrema relevância que a servidora Milena realiza na reitoria do IFSC, o colegiado aproveita a oportunidade para questionar a viabilidade de ser disponibilizado código de vaga de psicólogo para lotação em Lages e a consequente remoção para lotação permanente da servidora na reitoria.

Informamos ainda que a próxima reunião será realizada, provavelmente, no dia 11/10 e itens de pauta devem ser encaminhados para o e-mail: [elisandra.alves@ifsc.edu.br](mailto:elisandra.alves@ifsc.edu.br) até o dia 03/10/2016.

  
Thiago Monéguel Rodrigues  
Presidente do Colegiado do Câmpus Lages - IFSC