



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

PORTARIA Nº88/2016/CJ/DG

Joinville, 13 de maio de 2016.

O Diretor Geral do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Santa Catarina - Câmpus Joinville, no uso de suas atribuições legais definidas no Art. 60 do Regimento Geral do IFSC.

RESOLVE:

Art. 1º Conceder o Adicional de Insalubridade aos técnicos de laboratórios do Câmpus Joinville, no período de **01/05/2016 a 31/05/2016**, conforme relacionado abaixo:

NOME DO SERVIDOR	LABORATÓRIO/SETOR	ADICIONAL- GRAU
AROLDO LEANDRO SCHMIDT REECK	Laboratório de Enfermagem	10%
LUDGÉRIO PEREIRA NETO	Laboratório de Fabricação Mecânica.	20%
MARCIO ROBERTO NUNES	Laboratório de Fabricação Mecânica, Metrologia e Termofluidos.	20%
GILMARA PETRY	Laboratório de Enfermagem	10%

Art. 2º Conceder o Adicional de Insalubridade aos docentes da área de saúde e serviços do Câmpus Joinville, no período de **01/05/2016 a 31/05/2016**, conforme relacionado abaixo:



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

NOME DO SERVIDOR	LABORATÓRIO/SETOR	ADICIONAL - GRAU
POLIANA GALICOMIN MERGNER	Laboratório de Enfermagem e UTI dos Hospitais.	20%
REGINALDA MACIEL	Laboratório de Enfermagem	10%
RONI R. MIQUELUZZI	Laboratório de Enfermagem	10%

Art. 3º – Conceder o Adicional de Insalubridade aos docentes abaixo especificados, no período de **01/05/2016 a 31/05/2016**, com base no que determina o Art.4º, parágrafo único, inciso IV, do Decreto-lei nº.1.873, de 23 de maio de 1981, que dispõe sobre a concessão de adicionais de insalubridade e periculosidade aos servidores de licenças e afastamentos considerados como efetivo exercício.

NOME DO SERVIDOR	ADICIONAL
CLEIA BET BAUMGARTEN	Insalubridade 20%
LUCIA HELENA HEINECK	Insalubridade 20%

Dê-se Ciência,
e Cumpra-se.

VALTER VANDER DE OLIVEIRA

Diretor Geral do IFSC – Câmpus Joinville