



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE

PORTARIA Nº 42/2019 - GAB/BRUS (11.01.13.01.01)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Brusque-SC, 13 de fevereiro de 2019.

O Diretor-Geral *Pro Tempore* do Campus Brusque, no uso da competência que lhe foi subdelegada pela Portaria nº 1.103/2016, de 30/03/2016, publicado no Diário Oficial da União em 31/03/2016.

**RESOLVE:**

**Art. 1º – DESIGNAR** os servidores listados abaixo, sob a coordenação do primeiro, constituírem a COMISSÃO DOS COORDENADORES DAS SUBCOMISSÕES da XII Mostra Nacional de Iniciação Científica e Tecnológica Interdisciplinar – MICTI e V IF Cultura do IFC à serem realizados dias 12,13 e 14 de novembro de 2019 no Instituto Federal Catarinense Campus Brusque.

SIAPE	SERVIDOR	COMISSÃO
6271090	Angela Maria de Menezes	Executiva Local
2386103	Julio Cesar Pedroso	Programação e Operacionalização
1024793	Eddy Ervin Eltermann	Hospedagem e Transporte
1251185	Tiago Guimarães Barth	Infraestrutura
3050279	Walmir Ruis Salinas Junior	Avaliação
2163393	Andreia M B Bambinetti	Recepção, Credenciamento e Visitação
3007541	Vanderleia Gemelli ( CECOM)	Divulgação
1213978	Daniela Koster	Cerimonial
3008050	Fabiana Fulanetto Belli	Premiação e Certificação
2338923	Tiago Luiz Moda	Alimentação
2380098	Fagner L C Antonio	Informática

**Art. 2º – DETERMINAR** que os coordenadores constituem a equipe de estudos preliminares do evento.

**Art. 3º – ESTABELEECER** carga horária máxima de 4 (quatro) horas semanais para a Coordenações e de 2 (duas) horas semanais aos demais membros, conforme Nota Técnica Conjunta nº 001/2018 PROEN - PROPI — PROEX /IFC, de 22/01/2018.

Dê-se ciência, e

Cumpra-se.

(Assinado digitalmente em 13/02/2019 15:58)

HELIO MACIEL GOMES  
DIRETOR GERAL  
Matrícula: 1836823

**Processo Associado: 23514.000070/2019-91**

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ifc.edu.br/public/documentos/> informando seu número: **42**, ano: **2019**, tipo: **PORTARIA**, data de emissão: **13/02/2019** e o código de verificação: **18f1a91a1d**