

CIRCULAR 9/2022 - INH-CG/CP-INHUMAS/IFG, DE 20 DE MAIO DE 2022

O Diretor-Geral do IFG-Câmpus Inhumas, nomeado pela Portaria nº 1687/2021, de 8 de outubro de 2021, no uso de suas atribuições regimentais, resolve:

Atualizar a Circular nº 14/2021, de 19 de outubro de 2021, e designar os servidores e estudantes abaixo relacionados para comporem a Comissão Permanente de Divulgação dos Cursos e Ações para Visibilidade do Câmpus Inhumas do IFG, conforme tabela abaixo:

Servidor	Representação	Siape
Nisval Ferreira Guimarães	Docente	1305004
Angel Jose Vieira Blanco	Docente	1800157
Elisângela Cardoso de Lima Borges	Docente	1555503
Kemuel Kesley Ferreira dos Santos	Docente	2150092
Alex Santos Bandeira Barra (Presidente)	Técnico-Administrativo	1418223
Gabriel José Vital dos Reis	Técnico-Administrativo	1942398
Fernando Almeida dos Santos	Técnico-Administrativo	2011408
André Clemente Alvim	Discente	20181030060178
Anna Vitória Fernandes Oliveira	Discente	20211030160020
Felipe Costa da Silveira	Discente	20211030160240
Gabrielly de Oliveira Costa	Discente	20211030060068
Grazielly de Oliveira Costa	Discente	20211030060122
Guilherme Cardoso Sales	Discente	20211030060521
Gustavo Cardoso Sales	Discente	20211030160062
Marcos Gabriel Mendes da Silva	Discente	20201030060214
Maria Eduarda Borges de Souza	Discente	20211030160330
Pedro Henrique Godoi Flor	Discente	20221030060154

Sem mais para o momento, colocamo-nos à disposição para eventuais esclarecimentos que se fizerem necessários.

Atenciosamente,

(assinado eletronicamente)
Prof. Dr. Luciano dos Santos
Diretor-Geral – Câmpus Inhumas
Port. nº 1.687/2021

Documento assinado eletronicamente por:

- **Luciano dos Santos**, DIRETOR GERAL - CD2 - CP-INHUMAS, em 20/05/2022 13:05:12.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 20/05/2022. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifg.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 283944
Código de Autenticação: 0d1ad611eb



(62) 3514-9505 (ramal: 9505)