

## RESULTADO FINAL DO EDITAL Nº 08/ CÂMPUS INHUMAS/ IFG, DE 15 DE AGOSTO DE 2018

### PROCESSO SIMPLIFICADO PARA SELEÇÃO DE ESTAGIÁRIOS

A Gerência de Pesquisa Pós-Graduação e Extensão do IFG – Câmpus Inhumas, por meio da Coordenação de Integração Empresa Escola, divulga a lista dos inscritos aprovados por área de atuação no Câmpus Inhumas (Quadro 1), bem como a indicação dos seus supervisores por ordem crescente (Quadro 2):

**Quadro 1- Lista dos aprovados por área**

Nome do inscrito	Área	Percentual de Conclusão (1º quesito)	Coefficiente de Rendimento (2º quesito)	Classificação
Lorrane Pereira de Vasconcelos	Técnico em Química	73,77	7,81	1º
Joyce Luiza Fernandes Ribeiro	Técnico em Química	73,77	7,47	2º
Juvenal de Sousa Neto	Técnico em Química	68,33	6,3	3º
<b>Área de Informática</b>				
Gustavo Ribeiro de Oliveira	Técnico em Informática	71,67	8,1	1º
João Neto Pereira Gregorio	Técnico em Informática	71,67	7,53	2º
Leandra Silva dos Santos	Técnico em Informática	71,67	7,04	3º
Sarah de Oliveira Silva	Técnico em Informática	70	7,62	4º
Vitor Barbosa Leal	Técnico em Informática	70	7,26	5º
Felipe	Técnico em	68,33	6,76	6º

Marcolino dos Santos	Informática			
Maria Eduarda C. Moreira	Técnico em Informática	68,33	6,61	7º

**Quadro 2- Correlação de aprovados por vagas e supervisor**

Vagas	Local de estágio	Supervisor	Classificado
03	Laboratório de Química	Alessandro Ribeiro de Sousa	Lorrane Pereira de Vasconcelos
			Joyce Luiza Fernandes Ribeiro
			Juvenal de Sousa Neto
04	Laboratório de Informática	Arthur Camargo de Lacerda Medrado	João Neto Pereira Gregorio
			Leandra Silva dos Santos
			Sarah de Oliveira Silva
			Vitor Barbosa Leal
02	Laboratório de Informática	Elymar Pereira Cabral	Gustavo Ribeiro de Oliveira
			Maria Eduarda C. Moreira
01	Laboratório de Informática	Nisval Ferreira Guimarães	Felipe Marcolino dos Santos

Inhumas, 3 de setembro de 2018.

**ORIGINAL ASSINADO**

**ORIGINAL ASSINADO**

---

Luciano dos Santos  
Diretor Geral do IFG Câmpus Inhumas

---

Prof. Daniel Silva Barbosa  
Pró-Reitor de Extensão do IFG