

#### ANEXO II

## FICHA DE AVALIAÇÃO INDIVIDUAL - CHAMADA PÚBLICA N.º 03/2018

NOME DO PROPONENTE	Priscila Afonso Rodrigues de Sousa
TÍTULO DA PROPOSTA	Desenvolvimento de Métodos para Determinação e Quantificação de Contaminantes Orgânicos em Amostras de Alimentos
PPGSS	Programa de Pós-graduação em Química: nível Doutorado - UFG/Regional Catalão

NÍVEL DO CURSO: ( ) MESTRADO (X ) DOUTORADO

Critérios de Análise e Julgamento Nota (0-10)

I – Relevância e Mérito Científico da Proposta 10,00

II – Qualidade da proposta quanto ao seu potencial de gerar conhecimento relevante para fortalecer o desempenho científico, cultural e tecnológico do Estado de Goiás.

III – Desempenho no Processo de Seleção ao PPGSS 6,25

10,00

#### **Parecer Fundamentado**

IV- Análise Curricular

Discente devidamente matriculado no PPG em Associação entre UFG//UFGD//UEG na Regiona
Catalão / UFG em processo seletivo corrente obteve o PRIMEIRO lugar.

### Comitê Institucional de Seleção

NOME	ASSINATURA
Profa. Dra. Maria Rita C. Santos	
Profa. Dra. Richele Priscila Severino	
Profa. Dra. Vanessa Nunes Alves	

NOME DO PROPONENTE	Glenda Máris Mesquita de Filippis
TÍTULO DA PROPOSTA	Desenvolvimento de Método Analítico Utilizando Material Polimérico para Extração/Pré-concentração de Sulfonamidas em Amostras Ambientes
PPGSS	Programa de Pós-graduação em Química: nível Doutorado - UFG/Regional Catalão

NÍVEL DO CURSO:	) MESTRADO	(X) DOUTORADO

Critérios de Análise e Julgamento	Nota (0-10)
I – Relevância e Mérito Científico da Proposta	10,00
II – Qualidade da proposta quanto ao seu potencial de gerar conhecimento relevante para fortalecer o desempenho científico, cultural e tecnológico do Estado de Goiás.	10,00
III – Desempenho no Processo de Seleção ao PPGSS	9,35
IV- Análise Curricular	4,81

# Parecer Fundamentado

Discente devidamente matriculado no PPG em Associação entre UFG//UFGD//UEG na Regional Catalão / UFG em processo seletivo corrente obteve o SEGUNDO lugar.

## Comitê Institucional de Seleção

NOME	ASSINATURA
Profa. Dra. Maria Rita C. Santos	
Profa. Dra. Richele Priscila Severino	
Profa. Dra. Vanessa Nunes Alves	

NOME DO PROPONENTE	Lidianne Dias de Alvarenga
TÍTULO DA PROPOSTA	Avaliação das Propriedades Fotoluminescentes e Fotocatalíticas dos CaSnO3:Sm, BaSnO3:Sm Sinterizados por Hidrotermal seguido de Micro- ondas e por Precursor Polimérico.
PPGSS	Programa de Pós-graduação em Química: nível Doutorado - UFG/Regional Catalão

NÍVEL DO CURSO: ( ) MESTRADO ( X ) DOUTORADO

Nota (0-10)
10,00
10,00
6,75
3,40

## Parecer Fundamentado

Discente devidamente matriculado no PPG em Associação entre UFG//UFGD//UEG na Regiona
Catalão / UFG em processo seletivo corrente obteve o TERECEIRO lugar.

Comitê Institucional de Seleção

NOME	ASSINATURA
Profa. Dra. Maria Rita C. Santos	
Profa. Dra. Richele Priscila Severino	
Profa. Dra. Vanessa Nunes Alves	