

---

## **RESULTADO FINAL** **EDITAL 04/2022 – INICIAÇÃO CIENTÍFICA NO ENSINO MÉDIO (PIBIC** **EM)**

Prezadas (os) Docentes,

A Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação, Criação e Inovação por meio de sua Coordenação de Pesquisa está, enfim, divulgando o resultado final do edital 04/2022 (PIBIC EM). Ressalta-se que a divulgação tardia resulta da demora do CNPq em divulgar a cota definitiva para as instituições.

O prazo para a indicação dos bolsistas na plataforma Carlos Chagas não foi alterado, apesar da demora. Logo, pedimos o empenho das (os) orientadoras (es) no contato com os bolsistas e no envio da documentação listada no item 5 do Edital, até dia 14 de Setembro de 2022, exclusivamente para o e-mail cocit@ppgci.ufrb.edu.br. As bolsas não implementadas neste prazo, comporão o processo do mês seguinte.

Att.

Maurício Ferreira da Silva

Pró-Reitor de Pesquisa, Pós-Graduação, Criação e Inovação

Cruz das Almas, 12 de setembro de 2022

### CCAAB - Centro de Ciências Agrárias, Ambientais e Biológicas

NOME	CLASSIFICAÇÃO	QUANTIDADE DE PLANOS APROVADOS	MODALIDADE
Everton Hilo De Souza	1	3	3-CNPq
Lidyanne Yuriko Saleme Aona	2	3	3-CNPq
Marcio Lacerda Lopes Martins	3	2	2-CNPq
Robson Bahia Cerqueira	4	2	2-CNPq

### CCS - Centro de Ciências da Saúde

NOME	CLASSIFICAÇÃO	QUANTIDADE DE PLANOS APROVADOS	MODALIDADE
Júlio César dos Santos	1	3	3-CNPq
Ticiane Osvald Ramos	2	1	1-CNPq

### CETENS - Centro de Ciência e Tecnologia em Energia e Sustentabilidade

NOME	CLASSIFICAÇÃO	QUANTIDADE DE PLANOS APROVADOS	MODALIDADE
Cristiane Agra Pimentel	1	2	2-CNPq
Leila Damiana Almeida Dos Santos Souza	2	3	3-CNPq

### CFP - Centro de Formação de Professores

NOME	CLASSIFICAÇÃO	QUANTIDADE DE PLANOS APROVADOS	MODALIDADE
Mara Aparecida Alves da Silva	1	3	3-CNPq

### CETEC - Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas

NOME	CLASSIFICAÇÃO	QUANTIDADE DE PLANOS APROVADOS	MODALIDADE
Alessandra Cristina Silva Valentim	1	2	2-CNPq
Ivanoé João Rodowanski	2	1	1-CNPq
Lidiane Mendes Kruschewsky Lordelo	3	2	2-CNPq
Nilton Cardoso da Silva	4	3	3-CNPq