

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO**  
**CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM TECNOLOGIAS ENERGÉTICAS E**  
**NUCLEARES**  
**Edital PROTEN 2023.1**  
**CONCESSÃO DE BOLSA DE PÓS-DOCTORADO (PDPG/CAPES)**  
**RELATÓRIO DA COMISSÃO DE SELEÇÃO PARA CLASSIFICAÇÃO FINAL**  
**DOS CANDIDATOS**

A comissão de seleção, composta pelos professores: Antônio Celso Dantas Antonino (PROTEN/DEN) e José Araújo dos Santos Júnior (PROTEN/DEN), vem por meio deste, apresentar ao Colegiado do PROTEN/UFPE, o relatório de finalização dos trabalhos com o resultado final do processo seletivo para bolsista de pós-doutorado no âmbito do Programa de Desenvolvimento da Pós-Graduação (PDPG) – EDITAL INSTITUCIONAL DO PROGRAMA EMERGENCIAL DE PREVENÇÃO E ENFRENTAMENTO DE DESASTRES RELACIONADOS A EMERGÊNCIAS CLIMÁTICAS, EVENTOS EXTREMOS, ACIDENTES AMBIENTAIS.

Para o processo seletivo, foi ofertada 1 (uma) vaga de pós-doutorado. Foi recebida uma única candidatura e homologada. Na Tabela 1, é apresentado o resultado em que consta a identificação do candidato (CPF) e as notas atribuídas ao Plano de Trabalho e ao CV Lattes.

*Tabela 1:* Classificação do candidato a bolsa de pós-doc.

Candidata	CPF	Nota - Plano de Trabalho	Nota - CV Lattes	Nota Final
Jussara Freire de Souza Viana	***.652.604-**	8,0	7,0	7,5

**Recife, 06 de dezembro de 2022.**

**A Comissão de Seleção**

**Prof. Dr. Antonio Celso Dantas Antonino**

**Prof. Dr. José Araújo dos Santos Júnior**