

**CONVOCAÇÃO DA LISTA DE ESPERA**  
**(19/08/2022)**

A seguir a relação das bolsas convocadas da Lista de Espera. O prazo para indicação dos bolsistas das PBPG convocadas desta relação é até **25/08/2022**.

Os pedidos de dilatação de prazo nas indicações para este grupo, se necessário deverá ser realizado impreterivelmente até terça-feira, dia 23, com a devida justificativa. As solicitações devem ser enviadas para [diretoria@facepe.br](mailto:diretoria@facepe.br) com cópia para [sandra.naoko@facepe.br](mailto:sandra.naoko@facepe.br).

Recife, 19 de agosto de 2022.

***Paulo Roberto Freire Cunha***

Diretor Científico

**EDITAL FACEPE 17/2022**

CONCESSÃO DE BOLSAS DE PÓS-GRADUAÇÃO – STRICTO SENSU (2º SEMESTRE/2022)

**LISTA de ESPERA (MESTRADO) CONVOCADA – 19/08/2022**

PROCESSO	INSTITUIÇÃO	PROGRAMA	ORIENTADOR	TÍTULO
<b>CIÊNCIAS EXATAS</b>				
PBPG-0895-1.05/22	UFPE - Recife	Física	Nadja Kolb Bernardes	Dinâmicas efetivas e darwinismo quântico
PBPG-0973-1.03/22	UFPE - Recife	Ciências da Computação	Nivan Roberto Ferreira Junior	Um sistema de visual analytics para análise dos impactos socioeconômicos de chuvas em ambientes urbanos
<b>ENGENHARIAS</b>				
PBPG-0927-3.09/22	UFPE - Recife	Tecnologias Energéticas Nucleares	Viviane Khoury Asfora	Avaliação de dose em pacientes pediátricos e na equipe médica durante procedimentos em cardiologia intervencionista

**LISTA DE ESPERA (DOUTORADO) CONVOCADA – 19/08/2022**

PROCESSO	INSTITUIÇÃO	PROGRAMA	ORIENTADOR	TÍTULO
<b>CIÊNCIAS BIOLÓGICAS</b>				
PBPG-1134-2.03/22	UFRPE - Recife	Biodiversidade	Mauro de Melo Junior	Processos vitais de copépodes planctônicos ao largo de um arquipélago oceânico tropical: aspectos reprodutivos, produção e mortalidade não-predatória
<b>CIÊNCIAS EXATAS</b>				
PBPG-0888-1.05/22	UFPE - Recife	Física	Azadeh Mohammadi	Sólitons e suas interações
<b>ENGENHARIAS</b>				
PBPG-1106-3.09/22	UFPE - Recife	Tecnologias Energéticas Nucleares	Vinicius Saito Monteiro de Barros	Estudo e adequação dos dosímetros beosl para a nova grandeza operacional dose pessoal