

Classificação Preliminar dos Candidatos ao Edital PCI 03/2019

IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO PCI

COD/UTC 1.1.01/DPD	TÍTULO Infraestrutura de Apoio à Gestão e Preservação do Conhecimento Nuclear Brasileiro
MODALIDADE DA BOLSIA PCI-DC	PRÉ-REQUISITOS ESTABELECIDOS PELA NORMA Profissional com 5 anos de experiência em projetos científicos, tecnológicos ou de inovação após obtenção do diploma de nível superior ou com grau de mestre
	PRÉ-REQUISITO ESTABELECIDO PELO PROJETO Graduação, especialização ou mestrado – Tecnologia da Informação Com experiência em Linux, Postgre, SQL, Java, PHP, CSS, JavaScript

Classificação	CAND
1°	Vanderlino Coelho Barreto Neto
Desclassificado	Hidmer Laulate Melgarejo
Desclassificado	Renata Ribeiro Couto de Souza Lima
Inscrição não homologada	Edna Cristina Rodrigues da Fonseca
Inscrição não homologada	Fellipe Zylberberg Livi
Inscrição não homologada	Bruno Macedo Giminiari

IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO PCI

COD/UTC 1.1.02/IEN	TÍTULO Produção de Novos Radiofármacos Póstron Emissores
MODALIDADE DA BOLSIA PCI-DD	PRÉ-REQUISITOS ESTABELECIDOS PELA NORMA Profissional com diploma de nível superior e com experiência em projetos científicos, tecnológicos ou de inovação.
	PRÉ-REQUISITO ESTABELECIDO PELO PROJETO Tecnologia de Processos Químicos - Produção de Radioisótopos

NOTA: Conforme previsto pelo item 14.2 do Edital, por decisão da Administração o projeto 1.1.2 foi retirado do Edital PCI 03/2019 e, por ora, não será contemplado pelo Programa de Capacitação Institucional.

IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO PCI

COD/UTC 1.1.03/LAP/INPE	TÍTULO Pesquisa e Desenvolvimento em Fusão Nuclear por Confinamento Magnético com vistas à Implantação do Laboratório de Fusão Nuclear.
-----------------------------------	---

MODALIDADE DA BOLSA PCI-DE	PRÉ-REQUISITOS ESTABELECIDOS PELA NORMA
	Técnico de nível médio com diploma de Escola Técnica reconhecida pelo MEC e com experiência em projetos científicos, tecnológicos ou de inovação
	PRÉ-REQUISITO ESTABELECIDO PELO PROJETO
	Técnico em Eletrônica - Medidas elétricas, magnéticas e eletrônicas; instrumentação; circuitos elétricos, magnéticos e eletrônicos.

Classificação	CAND
1°	Matheus Moraes Novaes Ferreira da Silva
2°	Sarah Rezende dos Santos
3°	Marcelo Rezende do Nascimento

IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO PCI

COD/UTC 1.1.04/IPEN	TÍTULO Sintetização e caracterização de materiais cerâmicos sintéticos para a imobilização de rejeitos radioativos de médio e alto nível.
MODALIDADE DA BOLSA PCI-DC	PRÉ-REQUISITOS ESTABELECIDOS PELA NORMA
	Profissional com 5 anos de experiência em projetos científicos, tecnológicos ou de inovação após obtenção do diploma de nível superior ou com grau de mestre
	PRÉ-REQUISITO ESTABELECIDO PELO PROJETO
	Mestrado - Físico-química

Classificação	CAND
1°	Vanessa Mota Vieira
2°	Fernanda Alves da Silva Marques
3°	Thamara Maria Lanza da Cal
4°	Robinson Alves dos Santos
5°	Anastasia Burimova
6°	Osmar Flávio da Silveira Leite Neto
7°	Letícia dos Reis Darcie
Inscrição não homologada	Fernando Bacci Effenberger

IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO PCI

COD/UTC 1.1.05/LAPOC	TÍTULO Estudo de metodologias radioanalíticas aplicadas à determinação de isótopos de urânio e tório em amostras de interesse nuclear.
--------------------------------	--

MODALIDADE DA BOLSA PCI-DE	PRÉ-REQUISITOS ESTABELECIDOS PELA NORMA Técnico de nível médio com diploma de Escola Técnica reconhecida pelo MEC e com experiência em projetos científicos, tecnológicos ou de inovação
	PRÉ-REQUISITO ESTABELECIDO PELO PROJETO Técnico em química - Preparação de amostras ambientais e de interesse nuclear, ensaios químicos, separações cromatográficas e medições radiométricas.

Classificação	CAND
1°	Gabriele Ricarte de Souza
2°	Andreza Cristina dos Reis Freitas
3°	Gabriela de Castro do Nascimento
4°	Juliana Duarte Miguel
5°	Marcela Corrêa de Figueiredo
6°	Nathalia dos Santos Viana Alves
7°	Claudemir Guilherme Geraldo
Inscrição não homologada	Adasildo Carvalho da Silva
Inscrição não homologada	Maria do Socorro de Lima Siva
Inscrição não homologada	Thamara Maria Lanza da Cal
Inscrição não homologada	Kelly Gemina Damasceno
Inscrição não homologada	Marcus Vinícius Silva Batista