

Resultado Final - 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 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 Graduação, especialização ou mestrado – Tecnologia da Informação Com experiência em Linux, Postgre, SQL, Java, PHP, CSS, JavaScript

CANDIDATO SELECIONADO

Vanderlino Coelho Barreto Neto

IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO PCI

COD/UTC 1.1.02/IEN	TÍTULO Produção de Novos Radiofármacos Pósitron Emissores
MODALIDADE DA BOLSA 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.

CANDIDATO SELECIONADO

Matheus Moraes Novaes Ferreira da Silva

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 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 Mestrado - Físico-química

CANDIDATO SELECIONADO

Vanessa Mota Vieira

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 BOLSIA 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.

CANDIDATO SELECIONADO

Gabriele Ricarte de Souza