

Resultado Final - Edital PCI CNEN 2021

COD	TÍTULO DO PROJETO	UTC	BOLSA
1.1.01	Síntese de proteínas recombinantes e avaliação do seu potencial antitumoral em bioensaios in vitro	IPEN/CNEN	PCI-DC
SEM CANDIDATO SELECIONADO			
1.1.02	Otimização do processo de produção de Mo-99 e I-131 usando traçadores radioativos	IPEN/CNEN	PCI-DC
SEM CANDIDATO SELECIONADO			
1.1.03	Implementação da técnica de micronúcleos com bloqueio de citocinese no Centro regional de Ciências Nucleares do Nordeste - CRCN-NE/CNEN para dosimetria biológica e aplicações interdisciplinares	CRCN-NE/CNEN	PCI-DD
SEM CANDIDATO SELECIONADO			
1.1.04	Avaliação do impacto ambiental de nanopartículas oriunda de atividades da medicina nuclear para subsídio à política nacional de nanotecnologia	IRD/CNEN	PCI-DB
CANDIDATO SELECIONADO: Michele Maria da Silva			
1.1.05	Boas práticas voltadas ao licenciamento ambiental de instituições de pesquisa – o caso IRD	IRD/CNEN	PCI-DD
CANDIDATO SELECIONADO: Gabriel de Lacerda Caldas Silva			

Resultado Final - Edital PCI CNEN 2021

1.1.06	Validação de uma nova metodologia em biodosimetria citogenética para casos de exposição ocupacional, acidentes de larga escala e estudos sobre radiorresistência	IRD/CNEN	PCI-DC
CANDIDATO SELECIONADO: Gabriela Loureiro De Bonis Almeida			
1.1.07	Radiomarcção de sistemas nanoestruturados aplicados a diagnóstico e terapia.	CDTN/CNEN	PCI-DB
CANDIDATO SELECIONADO: André Felipe de Oliveira			
1.1.08	Estudo de metodologias radioanalíticas aplicadas à determinação de isótopos de urânio e tório em amostras de interesse nuclear no LAPOC/CNEN.	LAPOC/CNEN	PCI-DD
CANDIDATO SELECIONADO: Amanda Justino de Moraes			
1.1.09	Infraestrutura de apoio à gestão e preservação do conhecimento nuclear brasileiro	DPD/CNEN	PCI-DC
CANDIDATO SELECIONADO: Daniele Morgenstern Aimi			
1.1.10	Estudos computacionais e experimentais de termo-hidráulica de reatores nucleares	IEN/CNEN	PCI-DC
SEM CANDIDATO SELECIONADO			