

Edital de Rerratificação 02/2024, de 29 de maio de 2024.

Programa de Capacitação Institucional – PCI

O Diretor do Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas - CBPF, Unidade de Pesquisa pertencente à estrutura do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação, em conformidade com as Portarias MCTI nº 2.195, de 19/04/2018, e nº 5.414, de 18/10/2018, e com a Resolução Normativa nº 026/2018 do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CNPq, torna público o edital de rerratificação 02/2024, que rerratifica o edital de abertura 01/2024, sobre Chamada para preenchimento de Bolsas do Programa de Capacitação Institucional – PCI.

Onde se lê:

1.3 – Os projetos se enquadram dentro dos objetivos específicos do Subprograma PCI – CBPF, disponível no endereço <https://www.gov.br/cbpf/pt-br/pesquisa-e-desenvolvimento/capitacao-institucional-pci>.

Projeto 1 - Pesquisa e Desenvolvimento em Física de Altas Energias e Raios Cósmiticos
--

Áreas: Pesquisa e Desenvolvimento em Física de Altas Energias; Pesquisa em Astropartículas; Desenvolvimento da Instrumentação Científica e Computação.
--

1 PCI-DA / 1 PCI-DC

Projeto 2 - Pesquisa e Desenvolvimento em Física de Materiais, Nanociências e Física Aplicada
--

Áreas: Pesquisa em Materiais; Pesquisa em Nanociência; Pesquisa em Física Aplicada; Desenvolvimento da Instrumentação Científica e Computação.
--

2 PCI-DB

Projeto 3 - Pesquisa em Física Teórica

Áreas: Pesquisa em Física Teórica; Desenvolvimento computacional voltado para Física Teórica.

1 PCI-DA / 1 PCI-DC

Projeto 4 - Pesquisa em Cosmologia, Astrofísica e Interações Fundamentais

Áreas: Pesquisa em Cosmologia; Pesquisa em Astrofísica; Pesquisa em Interações Fundamentais; Desenvolvimento Computacional voltado à Pesquisa em Cosmologia Observacional.

1 PCI-DA / 1 PCI-DB

Projeto 5 - Pesquisa e Desenvolvimento em Instrumentação Científica

Áreas: Pesquisa em instrumentação Científica para Física Experimental; Desenvolvimento Tecnológico para a Pesquisa em Física Experimental e Aplicada.

2 PCI-DD

Projeto 6 - Tecnologia da Informação e Computação

Área: Desenvolvimento computacional voltado ao processamento de dados de alto desempenho e à automação de experimentos.

1 PCI-DC

Projeto 7 - Inovação Tecnológica no CBPF

Área: Mapeamento das criações produzidas no CBPF e em Unidades de Pesquisa parceiras com potencial de inovação com alto valor técnico científico.

1 PCI-DB

Leia-se:

1.3 – Os projetos se enquadram dentro dos objetivos específicos do Subprograma PCI – CBPF, disponível no endereço <https://www.gov.br/cbpf/pt-br/pesquisa-e-desenvolvimento/capitacao-institucional-pci>.

Projeto 1 - Pesquisa e Desenvolvimento em Física de Altas Energias e Raios Cósmicos

Áreas: Pesquisa e Desenvolvimento em Física de Altas Energias; Pesquisa em Astropartículas; Desenvolvimento da Instrumentação Científica e Computação.

1 PCI-DA / 1 PCI-DD

Projeto 2 - Pesquisa e Desenvolvimento em Física de Materiais, Nanociências e Física Aplicada

Áreas: Pesquisa em Materiais; Pesquisa em Nanociência; Pesquisa em Física Aplicada; Desenvolvimento da Instrumentação Científica e Computação.

2 PCI-DB

Projeto 3 - Pesquisa em Física Teórica

Áreas: Pesquisa em Física Teórica; Desenvolvimento computacional voltado para Física Teórica.

1 PCI-DA / 1 PCI-DC

Projeto 4 - Pesquisa em Cosmologia, Astrofísica e Interações Fundamentais

Áreas: Pesquisa em Cosmologia; Pesquisa em Astrofísica; Pesquisa em Interações Fundamentais; Desenvolvimento Computacional voltado à Pesquisa em Cosmologia Observacional.

1 PCI-DA / 1 PCI-DB

Projeto 5 - Pesquisa e Desenvolvimento em Instrumentação Científica

Áreas: Pesquisa em instrumentação Científica para Física Experimental; Desenvolvimento Tecnológico para a Pesquisa em Física Experimental e Aplicada.

2 PCI-DD

Projeto 6 - Tecnologia da Informação e Computação

Área: Desenvolvimento computacional voltado ao processamento de dados de alto desempenho e à automação de experimentos.

1 PCI-DC

Projeto 7 - Inovação Tecnológica no CBPF

Área: Mapeamento das criações produzidas no CBPF e em Unidades de Pesquisa parceiras com potencial de inovação com alto valor técnico científico.

1 PCI-DB

Os demais itens do Edital nº 01/2024 permanecem inalterados.

Márcio P. de Albuquerque - Diretor do CBPF