

## **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/capacitacao-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-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/capacitacao-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