

**MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO**  
**CENTRO BRASILEIRO DE PESQUISAS FÍSICAS**
**CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA PROVIMENTO DE VAGAS DA CARREIRA DE PESQUISA EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA – CARGO DE PESQUISADOR**
**TABELA DE CARGO, CLASSE, PERFIL/ÁREA DE ATUAÇÃO E VAGAS**

UP	Edital	Cargo	CLASSE	Código Perfil	Perfil/Área de Atuação	Vagas			
						AC	PcD	PPP	Total
CBPF	01	Pesquisador	Adjunto I	01	Cosmologia Observacional	02	-	-	02
CBPF	01	Pesquisador	Adjunto I	02	Cosmologia Teórica	0	-	01	01
CBPF	01	Pesquisador	Titular I	03	Cosmologia Teórica	01	-	-	01
CBPF	01	Pesquisador	Adjunto I	04	Interações Eletrofracas e Fortes	01	-	-	01
CBPF	01	Pesquisador	Adjunto I	05	Gravitação Quântica	0	-	01	01
CBPF	01	Pesquisador	Adjunto I	06	Física Nuclear em Altas Energias e Energias Intermediárias	01	-	-	01
CBPF	01	Pesquisador	Adjunto I	07	Teoria em Óptica e Informação Quânticas	02	-	-	02
CBPF	01	Pesquisador	Adjunto I	08	Experimental em Óptica e Comunicação Quânticas	01	-	01	02
CBPF	01	Pesquisador	Associado I	09	Teoria em Sistemas Complexos e Física Estatística	01	-	01	02
CBPF	01	Pesquisador	Adjunto I	10	Teoria em Sistemas Complexos e Física Estatística	0	-	01	01
CBPF	01	Pesquisador	Titular I	11	Teoria em Sistemas fortemente correlacionados ou sistemas topológicos ou sistemas desordenados	01	-	-	01
CBPF	01	Pesquisador	Associado I	12	Métodos Computacionais em Sistemas fortemente correlacionados ou Sistemas Frustrados ou Sistemas Desordenados ou Sistemas Quânticos Complexos	0	01	-	01
CBPF	01	Pesquisador	Adjunto I	13	Teoria em Sistemas fortemente correlacionados, ou sistemas topológicos ou sistemas desordenados ou física matemática para Matéria Condensada	02	-	-	02
CBPF	01	Pesquisador	Adjunto I	14	Física de Altas Energias: Análise de Dados ou Instrumentação para experimentos instalados em colisores de partículas	0	-	01	01
CBPF	01	Pesquisador	Associado I	15	Física de Altas Energias: Análise de Dados ou Instrumentação para experimentos instalados em colisores de partículas	01	-	-	01
CBPF	01	Pesquisador	Adjunto I	16	Astrofísica de Partículas, com atuação em experimentos de Raios-Gama	02	-	-	02
CBPF	01	Pesquisador	Associado I	17	Física Experimental de Neutrinos	02	-	-	02
CBPF	01	Pesquisador	Adjunto I	18	Física de Sabores Pesados, com atuação em experimentos instalados em colisores de partículas	01	-	-	01
CBPF	01	Pesquisador	Associado I	19	Física de Sabores Pesados, com atuação em experimentos instalados em colisores de partículas	02	-	-	02
CBPF	01	Pesquisador	Adjunto I	20	Técnicas Avançadas de Nanofabricação baseadas em nanolitografia por feixe de elétrons ou litografia ótica	01	-	-	01
CBPF	01	Pesquisador	Adjunto I	21	Experimental em pesquisa Básica e/ou Aplicada na área de preparação de Filmes Finos e/ou Superfícies de Monocristais e/ou Materiais 2D e/ou Nanopartículas	01	01	-	02
CBPF	01	Pesquisador	Adjunto I	22	Experimental em Magnetismo ou Spintrônica ou Sistemas de Elétrons fortemente correlacionados, ou Materiais Quânticos	03	-	01	04
CBPF	01	Pesquisador	Adjunto I	23	Experimental na área de Física, Química, Engenharia, Biofísica, Biologia e áreas correlatas e que tenha realizado Pesquisa em Biomateriais	02	-	-	02

Obs.:

- AC = Ampla Concorrência
- PcD = Pessoa com Deficiência
- PPP = Pessoa Preta ou Parda
- UP = Unidade de Pesquisa
- Maiores informações acessem no edital o Anexo I
- A descrição dos perfis/área de atuação apresentados nesta tabela são uma simplificação das descrições dos nomes definidos no edital de Abertura publicado no DOU.