



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES
CENTRO BRASILEIRO DE PESQUISAS FÍSICAS – CBPF
PORTARIA Nº 06, 11 DE MARÇO DE 2019

O DIRETOR DO CENTRO BRASILEIRO DE PESQUISAS FÍSICAS, DO MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES, no uso das atribuições que lhe confere o Cap. VII, Art. 38, da Portaria MCTIC nº 5.142, de 14 de novembro de 2016, publicada no D.O.U. de 16/11/2016, seção 1, pág. 7, do Ministério da Ciência Tecnologia Inovações e Comunicações - MCTIC, resolve:

Art. 1º – Nomear para compor a **Comissão de Avaliação de Mérito** do Subprograma Programa de Capacitação Institucional – PCI/CBPF, conforme determinado pela Portaria MCTIC no 2.195 de 19/04/2018, os seguintes membros:

- Márcio Portes de Albuquerque (CBPF) - presidente;
- Jailson Souza de Alcaniz (ON) - membro;
- Leandro Salazar de Paula (UFRJ) - membro;
- Rodrigo Barbosa Capaz (UFRJ) - membro;
- Rodrigo Prioli Menezes (PUC-Rio) - membro.

Art. 2º – A Comissão será coordenada por Márcio Portes de Albuquerque, e sessionará com um mínimo de 2 (dois) membros externos, além do coordenador.

Art. 3º – São atribuições da Comissão:

- a) Avaliar o perfil dos candidatos à bolsa solicitada na chamada, conforme os critérios e pesos constantes do Edital;
- b) Avaliar os méritos de acordo com os planos de trabalhos propostos com o projeto PCI do CBPF;
- c) Designar, quando pertinente, especialistas ad hoc para emitir parecer sobre as propostas inscritas na chamada;
- d) A avaliação dos candidatos será feita em forma individual pelos membros e os resultados consolidados.

Art. 4º – Os membros da Comissão terão mandato de 24 meses, podendo ser reconduzidos por igual período. Em caso de fatos que venham a impedir a substituição dos membros no prazo regulamentar, o mandato dos mesmos será prorrogado automaticamente até a designação da nova comissão.

Art. 5º – Esta Portaria entra em vigor a partir da data de sua assinatura.

Ronald Cintra Shellard

PUBLICADO NO BOLETIM DE SERVIÇO - MCTIC
Nº 04 Supl. 02 DE 11/03/19