



## MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES

**PORTARIA Nº 84/2018/SEI-LNCC**

**DE 14 DE SETEMBRO DE 2018**

**EQUIPE DE PLANEJAMENTO**

**O DIRETOR DO LABORATÓRIO NACIONAL DE COMPUTAÇÃO CIENTÍFICA DO MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES**, no uso da competência que lhe foi delegada pela Portaria n.º. 407, de 29 de junho de 2006, do Ministro de Estado da Ciência e Tecnologia, publicada no Diário Oficial da União de 30/06/2006, e tendo em vista o disposto no artigo 67 da Lei n.º 8.666, de 21/jun/1993, resolve:

**Art. 1º** - Instituir no âmbito do Laboratório Nacional de Computação Científica - LNCC, a Equipe de Planejamento da Contratação de pessoa jurídica especializada, de serviço continuado de manutenção preventiva e corretiva para o equipamento Termocicladores modelo Veriti do Laboratório Nacional de Computação Científica - LNCC.

### **I - MEMBRO ADMINISTRATIVO**

a) Titular: **Barbara Paulo Cordeiro Elustondo**

CPF: 433.710.517-49

Matrícula SIAPE: 673121

Lotação: SEGEP/COGEA

b) Substituto: **Anmily Paula dos Santos Martins**

CPF: 944.044.707-97

Matrícula SIAPE: 686227

Lotação: COGEA

### **II - MEMBRO TÉCNICO**

a) Titular: **Luciane Prioli Ciapina Guedes**

CPF: 161.648.588-44  
Matrícula SIAPE: 1700439  
Lotação: LABINFO/COMOD

b) Substituto: **Ana Tereza Ribeiro de Vasconcelos**

CPF: 817.379.637-87  
Matrícula SIAPE: 673169  
Lotação: LABINFO/COMOD

**Art. 2º** - Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação no Boletim de Serviço do LNCC.

**AUGUSTO CESAR GADELHA VIEIRA**



Documento assinado eletronicamente por **Augusto César Gadelha Vieira, Diretor do Laboratório Nacional de Computação Científica**, em 17/09/2018, às 17:39, conforme art. 3º, III, "b", das Portarias MC nº 89/2014 e MCTIC nº 34/2016.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <http://sei.mctic.gov.br/verifica.html>, informando o código verificador **3367117** e o código CRC **0C1577C2**.

Referência: Processo nº 01209.000002/2018-62

SEI nº 3367117