



## MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES

**PORTARIA Nº 86/2018/SEI-LNCC**

**DE 21 DE SETEMBRO DE 2018**

**ACORDO DE PARCERIA LNCC x Petrobrás x FACC**

**O DIRETOR DO LABORATÓRIO NACIONAL DE COMPUTAÇÃO CIENTÍFICA DO MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO**, 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 Acordo de Cooperação, firmado com a Petrobrás,

### **RESOLVE**

**Art. 1º** - Designar o servidor **FÁBIO ANDRÉ MACHADO PORTO**, CPF nº 884.045.957-04, matrícula SIAPE nº 1700725, Tecnologista Sênior, lotado na Coordenação de Métodos Matemáticos e Computacionais - COMAC, para acompanhar a execução do objeto do Acordo de Cooperação firmado entre o Laboratório Nacional de Computação Científica - LNCC e Petróleo Brasileiro S/A, com a interveniência da Fundação de Apoio ao Desenvolvimento da Computação Científica - FACC, para desenvolvimento do projeto intitulado "desenvolvimento de software de plataforma para inteligência computacional"

**Parágrafo Único:** O servidor ora mencionado, em suas ausências e eventuais impedimentos, será substituído pelo servidor **ARTUR ZIVIZNI**, CPF nº 895.019.507-00, matrícula SIAPE nº 1467864, Tecnologista Sênior, lotado na Coordenação de Métodos Matemáticos e Computacionais - COMAC.

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

**AUGUSTO CESAR GADELHA VIEIRA**



Documento assinado eletronicamente por **Augusto César Gadelha Vieira, Diretor do Laboratório Nacional de Computação Científica**, em 21/09/2018, às 12:53, 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 **3370853** e o código CRC **7A8EA9B6**.

---

Referência: Processo nº 01209.000002/2018-62

SEI nº 3370853