



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES

PORTARIA N.º 025 DE 18 DE JULHO DE 2016

TERMO DE CESSÃO TEMPORÁRIA NET&COM X FACC - LNCC

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 Contrato de Cessão Temporária firmado com a Empresa NET&COM Serviços de Informática e Telecomunicações Ltda e a Fundação de Apoio ao Desenvolvimento da Computação Científica - FACC, tendo como Interveniante - Cedente o Laboratório Nacional de Computação Científica - LNCC,

RESOLVE

Art. 1º - Designar o servidor **PAULO CABRAL FILHO**, CPF n.º 636.363.607-87, matrícula SIAPE n.º 0672429, Tecnologista Sênior, lotado no Serviço de Redes da Coordenação de Sistemas e Redes, para acompanhar a execução do Contrato de Cessão Temporária de Instalações Prediais e de Prestação de Serviços - Processo n.º 01209.000053/2016-22, firmado com a **Empresa NET&COM Serviços de Informática e Telecomunicações Ltda e a Fundação de Apoio ao Desenvolvimento da Computação Científica - FACC**, tendo como Interveniante - Cedente o **Laboratório Nacional de Computação Científica - LNCC**, com vistas à cessão de Infraestrutura, para hospedagem de equipamentos de rede de propriedade da Contratante, visando conectividade ao serviço PTT (Ponto de Troca de Tráfego), de acordo com as condições definidas no Anexo A do presente contrato.

Parágrafo Único: O servidor ora mencionado, em suas ausências e eventuais impedimentos, será substituído pelo servidor **ROGÉRIO ALBUQUERQUE DE ALMEIDA**, CPF n.º 627.905.877-87, matrícula SIAPE n.º 1243486, Analista em Ciência e Tecnologia - Sênior, lotado no Serviço de Sistemas da Coordenação de Sistemas e Redes - CSR.

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


AUGUSTO CESAR GADELHA VIEIRA

