Chamada Pública nº 01/2018 - FRAMEWORK

Data de publicação: 04/05/2018

http://cdt.unb.br/index/chamadapublicadetalhada/edital/387/?menu-topo=chamadas-publicadetalhada/edital/ada/

CHAMADA PÚBLICA SIMPLIFICADA nº 01/2018 - FRAMEWORK RESULTADO (07/05/2018)

PROJETO: Aprimoramento do Framework de Soluções de Tecnologia da Informação para o Ministério das Comunicações

Dado o detalhamento da modalidade, perfil e atribuições, na Seção 1, apresentam-se os candidatos selecionados:

1. Selecionados conforme DETALHAMENTO DO CARGO, PERFIL E FUNÇÃO

Código M	lodalidade/Descrição	Perfis e Atribuições	Candidatos selecionados
Proper necestative ext	poio Técnico à Pesquisa, esenvolvimento e povação (PD&I) ofissional técnico comerfil e experiência ecessários para apoio as ividades de PD&I e tensão gas: 2 vagas + cadastro e reserva	Perfil: Ter interesse em pesquisa e desenvolvimento de Projeto de Tecnologia da Informação (TI). 1. Necessária experiência nos itens: 1.1. Infraestrutura de TI; 1.2. Instalação e monitoração de equipamentos em laboratórios de TI; 1.3. Administração de serviços de rede em plataforma Linux e Windows Server; Virtualização (VMWARE); Configuração e manutenção de equipamentos ativos de rede; Cabeamento estruturado (normas e padronização); Segurança da informação e segurança de rede de computadores; Gerenciamento de redes. 1.4. Proposição e monitoramento de servidores, backups, sítios. 2. Atividades a serem desempenhadas: • Apoio ao projeto de pesquisa com relação ao suporte à área de desenvolvimento de aplicações e suporte as equipes de apoio aos usuários; • Estudos sobre aplicabilidade de técnicas de administração dos serviços de rede (backup, arquivos, cadastro de usuários, email, firewall, antivírus, web e virtualização, pontos de rede); • Instalação e monitoramento de equipamentos do laboratório (câmeras, biometria, entre outros).	Selecionados (em ordem alfabética): 1. Adevanei de Sant' Anna Barreto 2. Alessandro Ferreira Caldeira Cadastro Reserva

Atenciosamente, Coordenação Técnica do Projeto