



PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 6ª REGIÃO
SECRETARIA ADMINISTRATIVA

Cais do Apolo, 739, 3º andar, Bairro do Recife, Recife - PE, CEP: 50.030-902
Fone/fax: (81) 3225-3434 – 3225-3437 • e-mail: sa@trt6.jus.br

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

O Tribunal Regional do Trabalho da Sexta Região, inscrito no CNPJ sob o nº 02.566.224/0001-90, atesta para os devidos fins, que a empresa **TECNETWORKING SERVIÇOS E SOLUÇÕES EM TI LTDA. - EPP.**, situada na Av. Presidente Castelo Branco, 249, Anexo B, CEP 53.520-020, timbó, Abreu e Lima/PE, CNPJ nº 21.748.841/0001-51, foi contratada por este Tribunal Regional do Trabalho da 6ª Região, por meio do PROAD nº 21.343/2017 (PRe nº 006/2018) para aquisição de licenças para atualização dos softwares *Atlassian Capture* e *Atlassian Bamboo*, com manutenção gratuita dos softwares por 12 meses (incluindo todas as atualizações e suporte), conforme descrição abaixo:

ITEM	DESCRIÇÃO	QTDE	Preço Unitário	Preço Total
02	Aquisição da Licença do software Atlassian Capture (<i>Download License</i>) em sua versão mais atualizada, para até 100 usuários, manutenção gratuita do software por 12 meses – incluindo todas as atualizações e suporte.	1	R\$9.079,00	R\$9.079,00
03	Aquisição da Licença do software Atlassian Bamboo (<i>Download License</i>) em sua versão mais atualizada, 5 agentes e jobs ilimitados, manutenção gratuita do software por 12 meses – incluindo todas as atualizações e suporte.	1	R\$9.999,00	R\$9.999,00

TOTAL	R\$19.078,00
--------------	---------------------

A Secretaria de Tecnologia da Informação/STI solicitou as soluções por meio da nota de empenho nº 2018NE000402. A empresa procedeu a entrega mediante Nota Fiscal - DANFE 000.001.095 e o pagamento foi efetuado por este TRT 6ª Região por meio da ordem bancária nº 2018OB801332.

Por fim, de acordo com as informações prestadas pela Unidade Gestora/STI, a contratada cumpriu adequadamente com suas obrigações.

Recife, 09 de julho de 2018.

JOÃO ANDRÉ PEGADO
Diretor da Secretaria Administrativa
TRT 6ª Região