



## BANCO CENTRAL DO BRASIL

### ATESTADO DE EXECUÇÃO

Atestamos, para os devidos fins, que a empresa **ADS CONEXÃO LTDA.**, inscrita no CNPJ sob o nº 41.972.339/0001-37, sediada na Rua das Peonias, nº 59, Jardim Motorama – Cep 12224-110 – São José dos Campos - SP, por meio da Autorização para Fornecimento – AF Bacen/Deinf-50720/2022, datada de 30 de dezembro de 2022 (Processo Eletrônico nº 206.084), forneceu a este Banco Central do Brasil, os produtos abaixo especificados.

2. Especificação dos Produtos:

| Grupo | Item Nº | Descrição   | Marca/Fabricante   | Und. | Qnt. | Total – R\$ |
|-------|---------|---|--|------|------|-------------|
| 1     | 1       | Conector Macho RJ45 - CAT5e   | Sohoplus/Furukawa  | PCE  | 3000 | 1.500,00    |
|       | 2       | Conector fêmea RJ45 CAT5e   | Sohoplus/Furukawa  | PCE  | 800  | 7.920,00    |
|       | 3       | Conector Macho RJ45 – CAT6  | Sohoplus/Furukawa  | PCE  | 500  | 395,00      |
|       | 4       | Conector fêmea RJ45 CAT6  | Sohoplus/Furukawa  | PCE  | 200  | 2.900,00    |
|       | 5       | Cordão óptico do tipo Multimodo OM3 com conectores LPUPC LCUPC Bege com clip duplex e cabo LSZH na cor Aqua de 3M ANATEL  | Cabo Setex com conectores Hubersuhner montados pela ADS. | PCE  | 100  | 6.500,00    |
|       | 6       | Cordão óptico do tipo Multimodo OM3 com conectores LPUPC LCUPC Bege com clip duplex e cabo LSZH na cor Aqua de 5M ANATEL  | Cabo Setex com conectores Hubersuhner montados pela ADS  | PCE  | 100  | 7.500,00    |
|       | 7       | Cordão óptico do tipo Multimodo OM3 com conectores LPUPC LCUPC Bege com clip duplex e cabo LSZH na cor Aqua de 10M ANATEL | Cabo Setex com conectores Hubersuhner montados pela ADS  | PCE  | 100  | 9.500,00    |

Valor total: R\$ 36.215,00

3. Atestamos, ainda, que a empresa **ADS CONEXÃO LTDA.** demonstrou pontualidade nos compromissos assumidos, cumprindo suas obrigações de forma satisfatória e, até a presente data, não consta em nossos registros fato algum que a desabone.



## BANCO CENTRAL DO BRASIL

4. Colocamo-nos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários com relação ao conteúdo deste atestado, informando que, provisoriamente, estamos acessíveis por e-mail e telefone, visto que este Banco Central está operando em regime de *home-office*:

Departamento de Tecnologia da Informação – Deinf  
Banco Central do Brasil  
SBS Quadra 3 – Bloco B – 2º andar – Edifício-Sede – Brasília-DF  
Telefones: (61) 3414-2120 e (61) 3414-2168  
E-mail: [gabin.deinf@bcb.gov.br](mailto:gabin.deinf@bcb.gov.br)

FABIO DOS SANTOS  
FONSECA:83134395  
134

Assinado de forma digital por  
FABIO DOS SANTOS  
FONSECA:83134395134  
Dados: 2023.02.22 17:03:42  
-03'00'

---

Chefe Adjunto do Deinf

*Conferido por:*

OCTAVIO DO VALE  
ROCHA:928120741  
91

Assinado de forma digital por  
OCTAVIO DO VALE  
ROCHA:92812074191  
Dados: 2023.02.22 17:33:13  
-03'00'

---

Área Gestora do Contrato



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal do Norte de Minas Gerais – Campus Araçuaí

### Atestado de Capacidade Técnica

Atestamos para os devidos fins e efeitos legais, que a empresa **ADS CONEXAO LTDA, CNPJ: 41.972.339/0001-37**, com sede na R. Das Peonias, 59 – Bairro: Jardim Motorama, São Jose Dos Campos/SP, é nosso fornecedor e nos forneceu os seguintes produtos compatíveis com o objeto do Pregão nº 57/2022:

| Item | Descrição   | Qtd.  |
|------|---|-------|
| 189  | Cordão de Fibra Optica para fibra monomodo (SMF) - Padrão conector LC/LC - Polimento: PC/OC. Duplex - Este cordão deverá ser constituído por uma fibra óptica monomodo 9/125 µm (cor azul), tipo "tight". Comprimento: 2,5m. Cor: Azul. Diâmetro nominal: 2mm. A fibra óptica desde cordão deverá possuir revestimento primário em acrilato e revestimento secundário em PVC. Sobre o revestimento secundário deverão existir elementos de tração e caá em PVC não propagante à chama. As extrenidades deste cordão óptico monofibra deve vir devidamente conectorizada e testada de fábrica. Ser disponibilizado com conectores LC nas duas extremidades. O cordão deve estar de acordo com a Norma ABNT 14106. O conector optico deve atender os requisitos mínimos previstos na norma ABNT NBR 14433 - Classe II / Categoria B. O cabo (cordão) óptico deverá possuir certificação ANATEL. Compatível com Módulo Transceptor Conversor cabo de Fibra Ótica SFP Bi-Direcional WDM 1000Base-BX - Padrão Mini-GBIC.   | 10    |
| 195  | Cabo de Fibra óptica Monomodo ASU 80 (Autosustentável) 6 (seis) FO. Cabo Seco, com núcleo Seco e Geleia no Tubo "Loose". Núcleo protegido contra penetração de umidade. Revestimento capa externo em material termoplástico, resistente à intemperies, retardante à chamas e resiste aos raios UV. Isolamento elétrico, resistentes a exposição de altas temperaturas, resistentes a produtos químicos e impermeável. Cabo óptico adotado para uso externo e interno deverá ser tipo "loose", elemento anti esmagamento, proporcionando uma proteção adicional contra flexões. Composto por fibras ópticas monomodo 9/125, com revestimento primário em acrilato, protegidas por tubo de material termoplástico. Fibra terá seguir o padrão de tracionamento AS80 ou ASU80, auto sustentável, para aplicação de vão de até 80 metros. Possui cordão/fio de rasgamento (Rip Cord). A unidade básica e o elemento de tração com filamentos dielétrico (aramida), aplicadas ao redor da unidade básica (tubo). Deverão ser revestidos por material especial para uso interno e externo na cor preta. Cabo monomodo em 6 fibras. Apresentar Certificação Anatel. Possui resistência e raios ultravioleta e umidade. Possui impresso na capa externa nome do fabricante, marca do produto, data de | 1.000 |



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal do Norte de Minas Gerais – Campus Araçuaí

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | fabricação, gravação seqüencial métrica (em sistema de medida internacional SI). Material poderá ser entregue em 3 (três) Bobinas de Fibra Óptica 2500 Metros de madeira de ripamento. Demais características de acordo com a norma ABNT NBR 14772, ABNT NBR 14160, Anatel Ato 948 e ITU-T G.652D. Garantia do fabricante. Referência: CFOA-SM-AS80-S-06FO-NR. |  |
|--|--|--|

Informamos que a empresa entregou o material citado acima dentro do prazo de execução.

Registramos, ainda, que a entrega dos materiais acima referidos apresentou bom desempenho operacional, tendo a empresa cumprido fielmente com suas obrigações, nada constando que a desabone técnica e comercialmente, até a presente data.

Araçuaí/MG, 21 de março de 2023.

IRA PINHEIRO  
NEIVA:061544666  
33

Assinado de forma digital por IRA  
PINHEIRO NEIVA:06154466633  
Dados: 2023.03.21 09:30:08 -03'00'

---

Irã Pinheiro Neiva  
Diretor Geral

### ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

A **TERYON BRASIL SA**, regularmente inscrito no CNPJ sob o n.º 45.106.462/0001-26, com sede na Avenida São João, nº 2375, Sala 2002-B, Jardim da Colinas, CEP 12242-000 – São Jose dos Campos - SP, **ATESTA**, a pedido da contratada, para fins de comprovação que se fizerem necessários, que a empresa **ADS CONEXÃO**, inscrita no CNPJ sob o nº 41.972.339/0001-37, estabelecida na Rua das Peonias, nº 59, Jardim Motorama - CEP: 12224-110 – São Jose Dos Campos - SP, forneceu o bem objeto descrito abaixo conforme NF 000.000.065 em 21/02/2022.

| <u>QNT.</u> | <u>DESCRIÇÃO DO MATERIAL</u>   |
|-------------|--|
| 6           | PATCH CORD SIMPLEX FC/APC-SC/APC SINGLEMODE BLI A/B 2,0MM ANATEL AZUL 03,0M<br>PADRAO<br>Valor unitário: R\$ 30,64   |
| 72          | PATCH CORD SIMPLEX SC/APC-SC/APC SINGLEMODE BLI A/B 2,0MM ANATEL AZUL 02,0M<br>PADRAO<br>Valor unitário: R\$ 20,37   |
| 102         | KIT ADAPTADOR OPTICO - SC/APC-SC/APC SIMPLEX DE ENCAIXE VERDE COM FLANGE KIT<br>ADAPTADOR OPTICO SC/APC-SC/APC SIMPLEX DE ENCAIXE VERDE COM FLANGE<br>Valor unitário: R\$ 1,53 |
| 66          | PIGTAIL SIMPLEX SC/APC SINGLEMODE 0,9MM ANATEL AZUL 1,0M PADRAO<br>Valor unitário: R\$ 9,83  |

Desta forma, **ATESTAMOS** para os devidos fins de comprovação que a **CONTRATADA** entregou os bens dentro do prazo estipulado em plenas condições de uso, cumprindo satisfatoriamente todas as condições estabelecidas, não havendo em nossos registros fatos que desabonem sua conduta e a responsabilidade da entidade com as obrigações assumidas, confirmando assim a capacidade técnica, física e operacional para a execução do que foi proposto. Por ser esta a completa expressão da verdade, firma-se o presente atestado para que surta seus efeitos jurídicos.

Local: São José dos Campos/SP, Brasil

Data: 30/06/2022

Assinatura: Maxwell Júnior (CEO)



**45.106.462/0001-26**  
**TERYON BRASIL S.A.**  
AV. SÃO JOÃO, 2375, SALA 2002,  
JARDIM DAS COLINAS,  
SÃO JOSÉ DOS CAMPOS/SP  
BRASIL