TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

HOMOLOGO a Seleção Pública n.º 001/2022, acolhendo a manifestação da Comissão de Seleção, e por consequência ADJUDICO o certame referente à Contratação de empresa especializada nos serviços de engenharia, sob regime de empreitada por preço global, para execução da reforma do Colégio Tecnológico - COTEC Fernando Cunha Júnior, situado na cidade de Piranhas - Go, para atender as necessidades do Convênio nº. 01/021 - SER, firmado entre o Estado de Goiás, através da Secretaria de Estado da Retomada e a Universidade Federal de Goiás - UFG, tendo como interveniente a FUNDAÇÃO RTVE que realizará a administração e operacionalização dos Colégios Tecnológicos (COTEC's), integrantes da Rede Pública Estadual de Educação Profissional em favor da empresa PRADO E BRAGA EMPREENDIMENTOS LTDA, arrematante pelo valor global de R\$336.178,15 (trezentos e trinta e seis mil, cento e setenta e oito reais e quinze centavos).

Goiânia, 03 de fevereiro de 2022.

Graziela Cunha Borges

Comissão de Seleção – Fundação RTVE





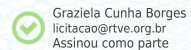
2 páginas - Datas e horários baseados em Brasília, Brasil **Sincronizado com o NTP.br e Observatório Nacional (ON)** Certificado de assinaturas gerado em 03 de fevereiro de 2022, 15:03:07



Termo de Homologação SP 001-2022 pdf Código do documento ee098105-6915-45d2-9859-35b4831fd0d2



Assinaturas



Graziela Cunha Borges

Eventos do documento

03 Feb 2022, 15:01:50

Documento ee098105-6915-45d2-9859-35b4831fd0d2 **criado** por GRAZIELA CUNHA BORGES (795fc721-5516-4bfd-b05f-3419b129e1d9). Email:licitacao@rtve.org.br. - DATE_ATOM: 2022-02-03T15:01:50-03:00

03 Feb 2022, 15:02:25

Assinaturas **iniciadas** por GRAZIELA CUNHA BORGES (795fc721-5516-4bfd-b05f-3419b129e1d9). Email: licitacao@rtve.org.br. - DATE ATOM: 2022-02-03T15:02:25-03:00

03 Feb 2022, 15:02:55

GRAZIELA CUNHA BORGES **Assinou como parte** (795fc721-5516-4bfd-b05f-3419b129e1d9) - Email: licitacao@rtve.org.br - IP: 200.137.195.169 (h200137195169.ufg.br porta: 51718) - Documento de identificação informado: 724.632.101-25 - DATE ATOM: 2022-02-03T15:02:55-03:00

Hash do documento original

 $(SHA256): ff2bc65d36f86affd9bc4bf7fa7de548038866660d14658b816ee5ecf207a394\\ (SHA512): b6c406384afd1be31fa3edf371ac83153d6c2d7d8b616236269968b4c3372a23fda95d92396943c3015a10cb73c99d715460bbdba91c5d04398bc859fdfc3c48$

Esse log pertence única e exclusivamente aos documentos de HASH acima

Esse documento está assinado e certificado pela D4Sign