



GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ
SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA E ADMINISTRAÇÃO
PENITENCIÁRIA

AVISO DE RESULTADO PRELIMINAR E CHAMAMENTO PARA APRESENTAÇÃO DE
DOCUMENTOS ORIGINAIS DA MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE PARA CONSULTOR
INDIVIDUAL Nº 003/2020

Processo nº 16.102.443-0. A Comissão Permanente de Licitação do Componente 1 PPS-BID da Secretaria de Estado da Segurança Pública e Administração Penitenciária, por intermédio do Programa Paraná Seguro – BID (Contrato de Empréstimo nº 3137/OC-BR), torna público o resultado preliminar da seleção de Consultor Individual com formação técnico profissional especializada, portador do título de **Engenheiro Eletricista, com perfil profissional Júnior**, cujo aviso foi publicado no DIOE, edição nº 10769, do dia 16/09/2020 e no site da SESP: www.seguranca.pr.gov.br/Contratacao-Engenheiros, de acordo com as "Diretrizes para Seleção e Contratação de Consultores Financiados pelo BID GN-2350-15", conforme lista abaixo:

Candidato	Pontuação	Classificação
Fabricio Fontoura dos Santos	17,5	1º
Igor Brutkowski Vieira da Costa	17	2º
Luana Veber	11	3º

2. Diante do resultado preliminar, solicito o comparecimento do Sr. Fabricio Fontoura dos Santos em data de 28 de outubro de 2020, às 09h00min, no Núcleo de Engenharia e Arquitetura da SESP, sito a Rua Deputado Mário de Barros, 1290, 3º andar, Centro Cívico, Curitiba/PR, munido dos documentos originais de comprovação das qualificações e experiência profissionais descritos no Termo de Referência nº 002/2020.

3. Informações: Escritório de Projetos – Paraná Seguro – BID, Telefone: (41) 3313.1942.

Em 26 de outubro de 2020,

Major QOPM Dalton Gean Perovano,
Presidente da Comissão



ePROCOLO



Documento: **resultadopreliminarENGENHEIRO_EletricistaJunior.pdf**.

Assinado por: **Maj. Qopm Dalton Gean Perovano** em 26/10/2020 11:04.

Inserido ao protocolo **16.102.443-0** por: **Cap. Qopm Maykon Roberto Katsuyoshi Nishida Marinho** em: 26/10/2020 10:46.



Documento assinado nos termos do art. 18 do Decreto Estadual 5389/2016.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarAssinatura> com o código:
9aef0cb7d3ef70ffc36f7530a481abc9.