



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

AVISO DE RESULTADO FINAL DA MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE PARA CONSULTOR  
INDIVIDUAL Nº 002/2020

Processo nº 16.102.463-5. 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 final da seleção de Consultor Individual com formação técnico profissional especializada, portador do título de **Engenheiro Civil, com perfil profissional Júnior**, cujo aviso foi publicado no DIOE, edição nº 10769, do dia 16/09/2020 e no site da site da SESP: [www.seguranca.pr.gov.br/Contratacao-Engenheiros](http://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
Fernando Pavoni	16	1º
Orlando Barbosa	8,5	2º
Paulo Rizzo Filho	8	3º
Fabíola Andréia Disaró	8	4º
Carolina Lorenzoni Trentin	4,5	5º
Kamila Machiavelli	3	6º
Algacir Isaias Alberti Junior	1,5	7º
Aline Gadonski Furman	0,5	8º
Marcelo Fernandes Mattioda	0,5	9º

O prazo recursal será de cinco dias úteis a contar data desta publicação.

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

Em 09 de novembro de 2020,

Major QOPM Dalton Gean Perovano,  
**Presidente da Comissão**



ePROTOCOLO



Documento: **AvisoderesultadoENGENHEIRO\_CIVILJUNIOR.pdf**.

Assinado por: **Maj. Qopm Dalton Gean Perovano** em 10/11/2020 14:46.

Inserido ao protocolo **16.102.463-5** por: **Cap. Qopm Maykon Roberto Katsuyoshi Nishida Marinho** em: 09/11/2020 17:56.



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:  
**669459f2751f956d478b1ded294bc52b**.