

RESULTADO DO EDITAL Nº 01/2020
2ª LISTA DE GUIAS APROVADOS
CAPACITA TURISMO – POR UM DESTINO DE EXCELÊNCIA

Foz do Iguaçu, 19 de outubro de 2020.

Prezados (as),

O Instituto Polo Iguassu, entidade sem fins lucrativos, inscrita no CNPJ sob o nº 01.461.899/0001-02, com sede na Avenida Tancredo Neves, 6731, Parque Tecnológico Itaipu Brasil, CEP 85867-900, Foz do Iguaçu/PR, torna público o **2º resultado** do Edital Nº 01/2020, publicado em 05/10/2020 de seleção para curso de capacitação destinado a guias de turismo que atuam em Foz do Iguaçu.

Foram verificados os requisitos 4.1, 4.2 e 4.5 do referente edital, a partir de consulta ao registro de Guias do Cadastur, entrada no Parque Nacional do Iguaçu e Portal da Transparência do Governo Federal. Após a verificação dos requisitos supracitados, foram relacionados os candidatos inscritos que atenderam em 100% todos os requisitos.

Os selecionados deverão comparecer na Rua Padre Montoya, 490, segundo andar, sala 18, no dia 21 de outubro, de 09h00min à 12h00min ou 14h00min à 17h00min, para entrega de **cópia** comum dos seguintes documentos:

- RG;
- CPF;
- Comprovante de conta bancária (**exclusivamente** em nome do favorecido).

Deverão também trazer assinados os seguintes documentos:

- Declaração de cumprimento dos requisitos (conforme modelo fornecido no edital);
- Termo de Compromisso (conforme modelo fornecido no edital).

Segue a lista com a relação em ordem alfabética dos candidatos aprovados.

Restam 71 vagas remanescentes que deverão ser preenchidas até o dia 22 de outubro, conforme novo Edital Nº002/2020.

Fernanda Helena Fedrigo
Coordenadora Geral
Instituto Polo Internacional Iguassu

RESULTADO DO EDITAL Nº 01/2020
2ª LISTA DE GUIAS APROVADOS
CAPACITA TURISMO – POR UM DESTINO DE EXCELÊNCIA

1	Edson Ho
2	Claudio Luiz Magalhães
3	Carlos Ivan Pereira Batista
4	Eliane Renata Ferreira
5	Elton Cezar Weber
6	Joao Alves de lima neto
7	Juliane Ebling
8	Kyung Yoon
9	Neide Aparecida Pereira de Oliveira
10	Rose Anne Lopes Moreno Brandão
11	Solange Fátima Muller