

Portaria nº 172/GS/2018-SEDEC/GAB

O SECRETÁRIO DE ESTADO DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO/MT no uso de suas atribuições legais, e considerando o disposto na Lei nº 7.554 de 10 de dezembro de 2001, alterada pelas Leis nºs: 9.666 de 13 de dezembro de 2011; 9.902 de 16 de abril de 2013; 10.050 de 07/01/2014; 10.177 de 05 de novembro de 2014, Lei nº 10.052 de 15/01/2014; Lei nº 10.212 de 23/12/2014 e Decreto nº. 3.006 de 05 de maio de 2004.

RESOLVE:

Art.1º Homologar a Avaliação Anual de Desempenho dos servidores da Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico - SEDEC, referente ao ano de 2018, nos termos do Art. 9º do Decreto nº. 3.006 de 05 de maio de 2004.

Registra-se

Publica-se

Cumpra-se.

Cuiabá/MT, 06 de junho de 2018.

(Anexo da Portaria nº 172/GS/2018-SEDEC/GAB)

#### ANALISTA DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E SOCIAL

MATRÍCULA	NOME	NOTA	SITUAÇÃO
257431	Bruno Fernandes Ranieri Moreira	9,14	Aprovado
115990	Everaldo do Nascimento Marques Junior	9,93	Aprovado

#### ANALISTA ADMINISTRATIVO

MATRÍCULA	NOME	NOTA	SITUAÇÃO
55573	Angela Leite de Arruda Almeida Silva	9,60	Aprovada
203848	Cleber Benedito Metello	9,73	Aprovado
242403	Katherinne Aparecida Cintra dos Santos Ninomiya	9,93	Aprovada
203188	Lisa de Aquino Póvoas Santana	9,93	Aprovada
204845	Lúcia Mayumi Wakamori	9,81	Aprovada
204845	Maxwell da Silva Santos	8,72	Aprovado
218842	Paulo César de Oliveira Junior	9,60	Aprovado
205108	Rodrigo Alexandre Azevedo de Araújo	9,96	Aprovado

#### TÉCNICO ADMINISTRATIVO

MATRÍCULA	NOME	NOTA SITUAÇÃO
256871	Antônio Galdino Alves	8,39 Aprovado

(original assinado)

Leopoldo Rodrigues de Mendonça

Secretário de Estado de Desenvolvimento Econômico - SEDEC/MT

---

Superintendência da Imprensa Oficial do Estado de Mato Grosso  
Rua Júlio Domingos de Campos - Centro Político Administrativo | CEP 78050-970 | Cuiabá, MT

Código de autenticação: 56c882cc

Consulte a autenticidade do código acima em [https://iomat.mt.gov.br/legislacao/diario\\_oficial/consultar](https://iomat.mt.gov.br/legislacao/diario_oficial/consultar)