

PORTARIA Nº 797/2024/SEMA/MT.

Homologa a Avaliação Anual de Desempenho dos Profissionais do Meio Ambiente

A SECRETÁRIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE, no uso de suas atribuições legais, e em conformidade com o disposto na Lei nº 8.515 de 30 de junho de 2006 e no Decreto nº 1.303 de 03 de março de 2022 e suas alterações.

RESOLVE:

Art. 1º Ficam homologadas as Avaliações Anuais de Desempenho dos Profissionais do Meio Ambiente, cargo de Analista e Técnico de Meio Ambiente dos servidores listados no Anexo Único desta Portaria.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Registrada, Publicada, Cumpra-se.

Cuiabá/MT, 02 de julho de 2024.

MAUREN LAZZARETTI

Secretária de Estado de Meio Ambiente

SEMA-MT

ANEXO ÚNICO

INTERSTÍCIO: MAIO/2023 A MAIO/2024

CARGO: ANALISTA DE MEIO AMBIENTE

NOME	MATRÍCULA	NOTA	CICLO AVALIATIVO
Cláudio Jose de Figueiredo Barreto	80569/002	98,67	22/05/2023 a 21/05/2024
Edemar Pinho Vilas Boas	248697/001	96,00	29/05/2023 a 28/05/2024
Neusa Arenhart	96638/003	95,67	31/05/2023 a 30/05/2024
Marcos Vinicius Colognesi	248702/001	97,56	27/05/2023 a 26/05/2024
Renato José Ferreira Paschoal	248676/001	99,89	29/05/2023 a 28/05/2024
Sergio Pedro Balestrin	130421/001	98,17	19/05/2023 a 18/05/2024
Sidney Carlos Lanza	255874/001	94,00	19/05/2023 a 18/05/2024
Silvia Fernanda Theophilo Carmona	255686/001	85,78	28/05/2023 a 27/05/2024
Sirley Maria da Silva	114838/002	88,50	05/05/2023 a 04/05/2024
Tânia de Fátima de Deus Rosa	130269/001	99,72	08/05/2023 a 07/05/2024
Yara Dias Pereira	248878/001	99,89	29/05/2023 a 28/05/2024

INTERSTÍCIO: JUNHO/2023 A JUNHO/2024

CARGO: ANALISTA DE MEIO AMBIENTE

NOME MATRÍCULA NOTA CICLO AVALIATIVO

Hortêncio Paro Junior 103195/003 98,78 07/06/2023 a 06/06/2024

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: 5fe4344e

Consulte a autenticidade do código acima em https://iomat.mt.gov.br/legislacao/diario_oficial/consultar