

PORTARIA ADMINISTRATIVA Nº 002, DE 22 DE JUNHO DE 2023.

Dispõe sobre a nomeação dos jurados da Comissão Avaliadora para a segunda fase do concurso “MT Steak”.

A Diretora Executiva, com base na Portaria Nº 003, de 27 de maio de 2022, e com base nos termos previstos no edital “CONCURSO No 001/2022/IMAC”,

RESOLVE:

Art. 1º Nomear jurados da Comissão Avaliadora para a segunda fase do concurso “MT Steak”.

I – Membro: CLARICE CHWARTZMANN, CPF 437.293.390-87;

II – Membro: IDOLO GIUSTI NETO, CPF 185.078.978-94;

III – Membro: ROBERTO NAVARRO SIQUEIRA, CPF 249.713.948.26;

IV – Membro: ROBERTO ZONZINI BOCABELLO, CPF 337.606.308-71;

V – Membro: RODRIGO DE VARGAS BUENO, CPF 812.593.010-87.

Art. 2º Esta Comissão de Avaliação ficará nomeada até 31 de dezembro de 2023, salvo hipótese de caso fortuito e de força maior.

Art. 3º Esta portaria entra em vigor na data de sua assinatura.

Cuiabá-MT, 22 de junho de 2023.

*Assinado digitalmente através do
e-mail paula.queiroz@imac.agr.br*

Paula Ferreira Neves Sodré Queiroz
Diretor Executiva

Portaria 002-2023 - Comissão de Avaliação - MT STEAK pdf

Código do documento 3c5587fe-4791-4e6c-a97c-477375b6c341



Assinaturas



Paula Ferreira Neves Sodré Queiroz
paula.queiroz@imac.agr.br
Assinou

Paula Ferreira Neves Sodré Queiroz

Eventos do documento

22 Jun 2023, 15:31:49

Documento 3c5587fe-4791-4e6c-a97c-477375b6c341 **criado** por PAULA FERREIRA NEVES SODRÉ QUEIROZ (503742d0-a3de-4567-a1ad-73236ea63969). Email:paula.queiroz@imac.agr.br. - DATE_ATOM: 2023-06-22T15:31:49-03:00

22 Jun 2023, 15:32:04

Assinaturas **iniciadas** por PAULA FERREIRA NEVES SODRÉ QUEIROZ (503742d0-a3de-4567-a1ad-73236ea63969). Email: paula.queiroz@imac.agr.br. - DATE_ATOM: 2023-06-22T15:32:04-03:00

22 Jun 2023, 15:32:21

PAULA FERREIRA NEVES SODRÉ QUEIROZ **Assinou** (503742d0-a3de-4567-a1ad-73236ea63969) - Email: paula.queiroz@imac.agr.br - IP: 201.71.172.132 (201-71-172-132-arpa.younet.com.br porta: 7318) - [Geolocalização: -15.571064 -56.0786903](#) - Documento de identificação informado: 006.884.471-98 - DATE_ATOM: 2023-06-22T15:32:21-03:00

Hash do documento original

(SHA256):9c0c6697f40c1ad5ac6858c44fca3093ff184a776ddacfc2ae111983d38195fb
(SHA512):4854494e3d9635d83d3d902835ce3f821ba960b8fcbca089679a789f5a434708b49d424aaa96593acd5a9a3f7dc3b05ea4b07586bd849218fec080ae4a1ec2fc

Esse log pertence **única e exclusivamente** aos documentos de HASH acima

Esse documento está assinado e certificado pela D4Sign