

**CLAMINAS - CLASSIFICACAO E ANALISE VEGETAL EIRELI**

RUA AFONSINA FERREIRA GUERSONI, 60 - AP 201. PAO DE ACUCAR

CEP 37555-265. Pouso Alegre / MG

CNPJ 09.353.930/0001-01. Fone: (35) 3421-7717 / (35) 9 9864-7880. E-mail: contato@claminas.com.br

**LAUDO DE CLASSIFICAÇÃO DE TORRA**

DE ACORDO COM O QUE ESTABELECE A PORTARIA SDA N° 570, ANEXO IV, DE 09 DE MAIO DE 2022, DECLARAMOS QUE A AMOSTRA EM NOSSO PODER APRESENTOU OS RESULTADOS DA ANALISE DE CAFE CONSTANTES DESTE DOCUMENTO.

LAUDO NÚMERO:

**00031/2023**

## DADOS DO CLIENTE

NOME/RAZÃO SOCIAL <b>FINO SABOR INDUSTRIA E COMERCIO LTDA</b>		CPF/CNPJ <b>00.354.138/0001-99</b>
ENDEREÇO <b>AV ALBERTO VIEIRA ROMAO, Nº 1045 DISTRITO INDUSTRIAL</b>		
CEP <b>37130-001</b>	MUNICÍPIO/UF <b>ALFENAS/MG</b>	
E-MAIL <b>cafefinosabor@cafefinosabor.com.br</b>		TELEFONE <b>(35) 3291-1517</b>

## DADOS DE ANALISE

PRODUTO	EMIÇÃO	APARELHO	SISTEMA
CAFE TORRADO E MOIDO	17/01/2023	DELTA COFFEE	DISCOS AGTRON
ESPÉCIE	MARCA		LOTE
ARABICA	CAFE FINO SABOR		090123
OBSERVAÇÃO			
SUPERIOR			

## RESULTADO

**63,84**  
**TORRA MEDIA**

## VALORES DE REFERENCIA

DE 25 À 54.99 - ESCURA; DE 55 À 74.99 - MÉDIA. DE 75 À 95 - CLARA

**WILLIAM FURTADO BARREIROS**

CRQ 02416440

A MAIS DE 10 ANOS COM EXCELÊNCIA EM CLASSIFICAÇÃO E ANALISE VEGETAL.  
ESSE DOCUMENTO FOI ASSINADO DIGITALMENTE DE ACORDO COM AS NORMAS ESTABELECIDAS PELA ICP-BRASIL (art. 10 da MP nº 2.200-2 de 24 de agosto de 2002).  
Verifique a autenticidade deste documento acessando <http://claminas.com> e informe o código HZ32-2U1G-SGK4-N3VG  
Prazo para fins de contestação do resultado da classificação 10 (dez) dias, a partir da data de emissão do presente laudo  
Os resultados deste ensaio têm significação restrita e se aplica somente a amostra analisada  
É vedado o uso do nome Claminas, sob pena de indenização, para qualificar produção sobre a qual o mesmo não exerceu controlo.  
Este laudo de análise só pode ser reproduzido na sua íntegra e sem alterações. Qualquer emenda ou rasura, mesmo ressalvada, invalidará o presente