



ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 – ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 2

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

SALOBO METAIS S.A.
LABORATÓRIO FÍSICO E LABORATÓRIO QUÍMICO DA MINA DO SALOBO

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1725	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MINERAIS METÁLICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
MINÉRIO E CONCENTRADO DE COBRE	Determinação de umidade por gravimetria do produto final de concentrado de cobre LQ: 0,002%	PRO – 020630
	Determinação de cobre e ferro por espectrometria de absorção atômica Cobre LQ: 0,010% Ferro LQ: 0,085%	PRO – 020630 PRO – 024804
	Determinação de prata por espectrometria de absorção atômica LQ: 0,651 mg/kg	PRO – 020630 PRO – 024804
	Determinação de cobre solúvel por espectrometria de absorção atômica LQ: 0,003 mg/kg	PRO – 020630 PRO – 024804
	Determinação de ouro por espectrometria de absorção atômica LQ: 0,053 mg/kg	PRO – 020630 PRO – 021002
	Determinação de ouro por gravimetria LQ: 2,739 mg/kg	PRO – 020630 PRO – 021002
	Determinação de carbono e enxofre por combustão e detecção por infravermelho Carbono LQ: 0,017% Enxofre LQ: 0,023%	PRO – 020630 PRO – 021765
	Determinação de urânio por espectrometria de massa com plasma indutivamente acoplado LQ: 0,018 mg/kg	PRO – 020630 PRO – 024983
	Determinação de fluoreto por íon específico LQ: 99,324 mg/kg	PRO – 020630 PRO – 020953

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 17/03/2023

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1725	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MINERAIS METÁLICOS</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
MINÉRIO E CONCENTRADO DE COBRE	Determinação de cloreto por potenciometria LQ: 87,028 mg/kg	PRO – 020630 PRO – 020945
	Determinação de cobre por volumetria Faixa: 20 % até 45 %	PRO – 020630 PRO – 020948
<u>MINERAIS METÁLICOS</u>	<u>ENSAIO MECÂNICO</u>	
MINÉRIO E CONCENTRADO DE COBRE	Amostragem do produto final de concentrado de cobre	PRO – 020063
XXXXX	XXXXXXXX	XXXXX