

Relatório Analítico Pilhas - PORTO PONTA DA MADEIRA

CÓDIGO 2020-06313

Identificador S334(1L)

Ident Solicitação 2019-1003750

Proprietário POC

Produto IOCJ

Saldo 11.376

Estado Pilha em formação

Última Formação 16/6/20 7:06

Última Recuperação

COMPOSIÇÃO DA PILHA

IDENT	SFLS																							
%	100,000																							
TONS	11.376																							

FORMAÇÃO DA PILHA

ORIGEM		MOVIMENTO										MOVIMENTO/PILHA											
SQ	TIPO	PROD	IDENT	CÓDIGO	NVG	EQ	DATA	INÍCIO	FIM	PEN	TONS	FE	SIO2	AL2O3	P	MN	PPC	H2O	H2OP	+8	+6,3	+1	-0,15
1	LOTE	SFLS	M016143	2020-5202165	110	VV7	16/06/2020	04:50	07:06	1	11.376	65,78	1,73	0,88	0,04	0,377	2,45	7,93		6,3	11,8	44,3	24,9
TOTAL:											11.376	65,78	1,73	0,88	0,04	0,377	2,45	7,93		6,3	11,8	44,3	24,9
DESVIO:											0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0

Legenda Análise informada (análise do movimento)  
Análise calculada (análise da pilha de origem)

MOVIMENTOS DE FORMAÇÃO PREVISTOS

		ORIGEM		MOVIMENTO										QUALIDADE									
SQ	TIPO	PROD	CLIENTE	CÓDIGO	IDENT	DATA	INÍCIO	FIM	ROTA	TONS	FE	SIO2	AL2O3	P	MN	PPC	H2O	H2OP	+8	+6,3	+1	-0,15	
TOTAL:																							

A Pilha não possui movimentos previstos

GLOBAL

		FE	SIO2	AL2O3	P	MN	PPC	H2O	H2OP	+8	+6,3	+1	-0,15
TOTAL:	11.376												
	MÉDIA:	65,78	1,73	0,88	0,04	0,377	2,45	7,93		6,3	11,8	44,3	24,9
	DESVIO:	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0

AJUSTE

SQ	TIPO	USUÁRIO	DATA	HORA	AJUSTE	Observações sobre o ajuste
----	------	---------	------	------	--------	----------------------------

ANÁLISE INFORMADA PILHA

DATA											FE	SIO2	AL2O3	P	MN	PPC	H2O	H2OP	+8	+6,3	+1	-0,15
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	------	-------	---	----	-----	-----	------	----	------	----	-------

LIMITES

											FE	SIO2	AL2O3	P	MN	PPC	H2O	H2OP	+8	+6,3	+1	-0,15
LSC											2,3	1,8	0,099	0,4			9,5			23		28
LSA											2,3	1,8	0,099	0,4			9,5			23		28
IND											65,1	1,7	1,4	0,085	0,2	3,2	8,5			17	50	23
LIA											64,2											
LIC											64,2											

RECUPERAÇÃO

SQ	TIPO	DESTINO	PROD	CLIENTE	CÓDIGO	IDENT	DATA	MOVIMENTO	FIM	INICIAL	TONS	FINAL
A Pilha não possui movimentos de Recuperação												

OBSERVAÇÕES

