## **GPV PORTOS**16/6/20 13:41

## 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

			ı					T							1	1					
	SFLS																				
	100,000 11.376																				
ļ	11.070		<u> </u>																		
		NOEM					MOVU	MENTO		FORMAÇ	ÃO DA PILHA				Mc	N/IMENTO/DII	11.6				
	TIPO	RIGEM PROD	IDENT	CÓDIGO	NVG	EQ	DATA	MENTO INÍCIO	FIM	PEN TONS	FE	SIO2 AL2O3	P	MN	PPC	VIMENTO/PIL H2O	∟HA H2OP	+8	+6,3	+1	-0,15
	LOTE	SFLS	M016143	2020-5202165	110	VV7	16/06/2020	04:50	07:06	1 11.376		1,73 0,88	0,04	0,377	2,45	7,93	11201	6,3	11,8	44,3	24,9
										TOTAL: 11.376		1,73 0,88	0,04	0,377	2,45	7,93		6,3	11,8	44,3	24,9
Δ	Análise informac	la (análise do n	ovimento)							DESVIO:	0	0 0	0	0	0	0		0	0	0	0
	Análise calculada	-	-																		
										MOVIMENTOS DE F	ORMAÇÃO PREVIS	STOS									
	TIPO	OR PROD	IGEM CLIENTE	CÓDIGO	IDENT	DATA	INÍCIO	FIM	OVIMENTO ROTA	TONS	FE	SIO2 AL2O3	P	MN	PPC	QUALIDADE H2O	H2OP	+8	+6,3	+1	-0,15
	111 0	TROD	CLILIVIL	СОДІСО	IDLINI	DAIA	IIIICIO	1 1141	KOTA	10113	1-	3102 AL203	•	IAIIA	110	1120	11201	TO	<del>+</del> 0,3	Τ1	-0,13
										TOTAL:											
ão <sub>l</sub>	possui movime	ntos previstos								G	LOBAL										
não Į	possui movime	ntos previstos									FE	SIO2 AL2O3	Р	MN	PPC	H2O	H2OP	+8	+6,3	+1	-0,15
não <sub>l</sub>	possui movime	ntos previstos								TOTAL: 11.370 MÉDIA	<b>FE</b> 6 : 65,78	<b>SIO2 AL2O3</b> 1,73 0,88	<b>P</b> 0,04	<b>MN</b> 0,377	<b>PPC</b> 2,45	<b>H2O</b> 7,93	H2OP	<b>+8</b> 6,3	<b>+6,3</b> 11,8	<b>+1</b> 44,3	<b>-0,15</b> 24,9
não <sub>l</sub>	possui movime	ntos previstos								TOTAL: 11.370 MÉDIA DESVIO	<b>FE</b> 65,78 0		r				H2OP	<b>+8</b> 6,3 0			
não <sub>I</sub>			DATA	HORA	AJUSTE	Observações	s sobre o ajus	te		TOTAL: 11.370 MÉDIA DESVIO	<b>FE</b> 6 : 65,78		r				H2OP	<b>+8</b> 6,3 0			
não	possui movime	ntos previstos USUÁRIO	DATA	HORA	AJUSTE	Observações	s sobre o ajus	te		TOTAL: 11.370 MÉDIA DESVIO A	FE 65,78 0 USTE		r				H2OP	<b>+8</b> 6,3 0			
não Į			DATA	HORA	AJUSTE	Observações	s sobre o ajus	te		TOTAL: 11.370 MÉDIA DESVIO A	<b>FE</b> 65,78 0		r				H2OP	<b>+8</b> 6,3 0			
não <sub>I</sub>			DATA	HORA	AJUSTE	Observações				TOTAL: 11.370 MÉDIA DESVIO A	FE 65,78 0 JUSTE FORMADA PILHA		0,04				H2OP	+8 6,3 0			
não <sub>I</sub>			DATA	HORA	AJUSTE	Observações	s sobre o ajus			TOTAL: 11.370 MÉDIA DESVIO A	FE 65,78 0 JUSTE FORMADA PILHA	1,73 0,88 0 0	0,04	0,377 0	2,45 0	7,93 0		6,3 0	11,8 0	44,3 0	24,9 0
não <sub>I</sub>			DATA	HORA	AJUSTE	Observações				TOTAL: 11.370 MÉDIA DESVIO A.  ANÁLISE INI	FE 65,78 0 JUSTE FORMADA PILHA FE	1,73 0,88 0 0	0,04	0,377 0	2,45 0	7,93 0		6,3 0	11,8 0	44,3 0	24,9 0
não			DATA	HORA	AJUSTE	Observações				TOTAL: 11.370 MÉDIA DESVIO A ANÁLISE INI	FE 65,78 65,78 60 FORMADA PILHA FE MITES FE	1,73 0,88 0 0	0,04 0	0,377 0 MN	2,45 0	7,93 0 H2O		6,3 0	11,8 0 +6,3	44,3 0	24,9 0 -0,15
não <sub>I</sub>			DATA	HORA	AJUSTE	Observações				TOTAL: 11.370 MÉDIA DESVIO A  ANÁLISE INI  LI  LSO	FE 65,78 65,78 10STE FORMADA PILHA FE MITES FE	1,73 0,88 0 SIO2 AL2O3 2,3 1,8	0,04 0 P P 0,099	0,377 0 MN 0,4	2,45 0	7,93 0 H2O 9,5	H2OP	6,3 0	11,8 0 +6,3 +6,3	44,3 0 +1	-0,15 -28
não <sub> </sub>			DATA	HORA	AJUSTE	Observações				TOTAL: 11.370 MÉDIA DESVIO A  ANÁLISE INI  LSO LSO	FE 65,78 65,78 60 FORMADA PILHA FE MITES FE	1,73 0,88 0 0  SIO2 AL2O3 2,3 1,8 2,3 1,8	0,04 0 P P 0,099 0,099	0,377 0 MN 0,4 0,4	2,45 0	7,93 0 H2O 9,5 9,5	H2OP	6,3 0	+6,3 +6,3 23 23	44,3 0 +1 +1	-0,15 -0,15 28 28
não <sub> </sub>			DATA	HORA	AJUSTE	Observações				TOTAL: 11.370 MÉDIA DESVIO A  ANÁLISE INI  LSO LSO INI LIO	FE 65,78 0  DUSTE  FORMADA PILHA  FE  MITES  FE 65,1  65,1  64,2	1,73 0,88 0 SIO2 AL2O3 2,3 1,8	0,04 0 P P 0,099	0,377 0 MN 0,4	2,45 0	7,93 0 H2O 9,5	H2OP	6,3 0	11,8 0 +6,3 +6,3	44,3 0 +1	-0,15 -28
não			DATA	HORA	AJUSTE	Observações				TOTAL: 11.370 MÉDIA DESVIO A  ANÁLISE INI  LSO LSO INI	FE 65,78 0  DUSTE  FORMADA PILHA  FE  MITES  FE 65,1  65,1  64,2	1,73 0,88 0 0  SIO2 AL2O3 2,3 1,8 2,3 1,8	0,04 0 P P 0,099 0,099	0,377 0 MN 0,4 0,4	2,45 0	7,93 0 H2O 9,5 9,5	H2OP	6,3 0	+6,3 +6,3 23 23	44,3 0 +1 +1	-0,15 -0,15 28 28
não			DATA	HORA	AJUSTE	Observações				TOTAL: 11.370 MÉDIA DESVIO A  ANÁLISE INI  LSO LSO INI LIO	FE 65,78 0  DUSTE  FORMADA PILHA  FE  MITES  FE 65,1  65,1  64,2	1,73 0,88 0 0  SIO2 AL2O3 2,3 1,8 2,3 1,8	0,04 0 P P 0,099 0,099	0,377 0 MN 0,4 0,4	2,45 0	7,93 0 H2O 9,5 9,5	H2OP	6,3 0	+6,3 +6,3 23 23	44,3 0 +1 +1	-0,15 -0,15 28 28

OBSERVAÇÕES

		1