

Empresa avaliada: CRIFFER INSTRUMENTOS
Setor: SUPORTE TÉCNICO
Funcionário avaliado: FELIPE SILVA
Tipo: VMB

Empresa avaliadora: CRIFFER INSTRUMENTOS
Avaliador: JONATHAN SILVEIRA
Data da avaliação: 26/02/2018
Jornada de trabalho: 08:00

Componentes de Exposição

Evento	arep	VDVj(X)	VDVj(Y)	VDVj(Z)	FC(X)	FC(Y)	FC(Z)	Tempo de exposição
7	00,10	00,93	03,04	00,54	02,21	02,69	02,58	00:30

Resultado da Avaliação

are [m/s²]: 0,03
aren [m/s²]: 0,03
FC: 2,69

VDVexpj [m/s^{1,75}]
X: 2,01
Y: 6,58
Z: 1,17

VDVR [m/s^{1,75}]: 6,60

Calibração

Cert. Cal.: 67.991.A-12.17 04/12/2017

Observações

Matheus de Pauli
Eng Mecânico

Configurações

Evento: 7		Tarefa: Ensaio07	
Ponderação de tempo: Slow	Ponderação em frequência	Fator de Multiplicação	
Tempo de amostragem: 10	X: Wh	X: 1.00	
Início da avaliação: 16:53:41	Y: Wh	Y: 1.00	
Final da avaliação: 16:54:51	Z: Wh	Z: 1.00	
Tempo de avaliação: 00:01:22			
Tempo de exposição: 00:30:00			
Tempo em pausa: 00:00:00			

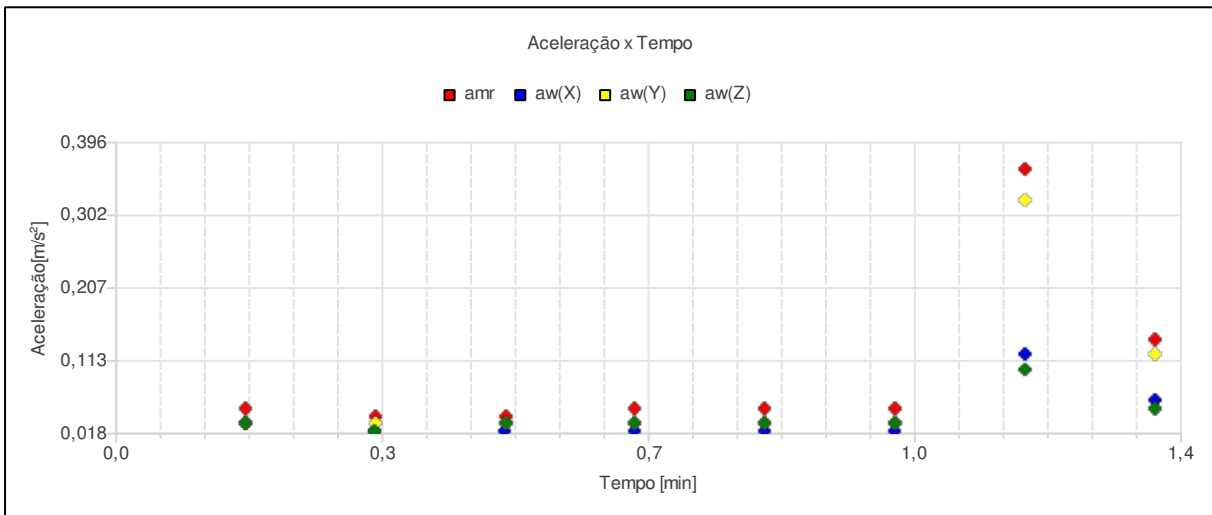
Sensor

Nome: AP-2042	Sensibilidade [mV/g]
SN: 7059	X: 9.80
	Y: 9.80
	Z: 9.80

Resultados

Aceleração			
Máximo [m/s ²]	Mínimo [m/s ²]	Média [m/s ²]	Pico [m/s ²]
X: 00,12	X: 00,02	X: 00,04	X: 00,05
Y: 00,32	Y: 00,03	Y: 00,08	Y: 00,08
Z: 00,10	Z: 00,02	Z: 00,04	Z: 00,08

Gráfico



Ind	Data/Hora	aw(X)	aw(Y)	aw(Z)	VDVj(X)	VDVj(Y)	VDVj(Z)	FC(X)	FC(Y)	FC(Z)	amr
26/02/2018											
001	16:53:41	00,03	00,03	00,03	00,12	00,09	00,11	01,06	01,24	01,37	00,05
002	16:53:51	00,02	00,03	00,02	00,12	00,10	00,11	01,63	01,55	01,62	00,04
003	16:54:01	00,02	00,03	00,03	00,12	00,11	00,11	01,49	02,60	02,08	00,04
004	16:54:11	00,02	00,03	00,03	00,12	00,11	00,12	01,97	01,40	01,78	00,05
005	16:54:21	00,02	00,03	00,03	00,12	00,12	00,12	02,21	02,69	02,58	00,05
006	16:54:31	00,02	00,03	00,03	00,12	00,12	00,12	01,93	02,04	01,45	00,05
007	16:54:41	00,12	00,32	00,10	00,93	03,04	00,54	00,27	00,25	00,38	00,36
008	16:54:51	00,06	00,12	00,05	00,93	03,04	00,54	00,69	00,64	01,09	00,14