

Empresa avaliada: Criffer Instrumentos de Medição
Setor: Engenharia
Tipo de avaliação: LUX

Empresa avaliadora: Criffer
Realizado por: Matheus de Pauli
Data: 13/05/2019

Informações de sensor

Evento	Nome	NS do sensor	Certificado do sensor
1	OSORIO	019020054	CR2723/2019 (01/05/2019)

Observações

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Matheus de Pauli
Registro: CREA RS 12345

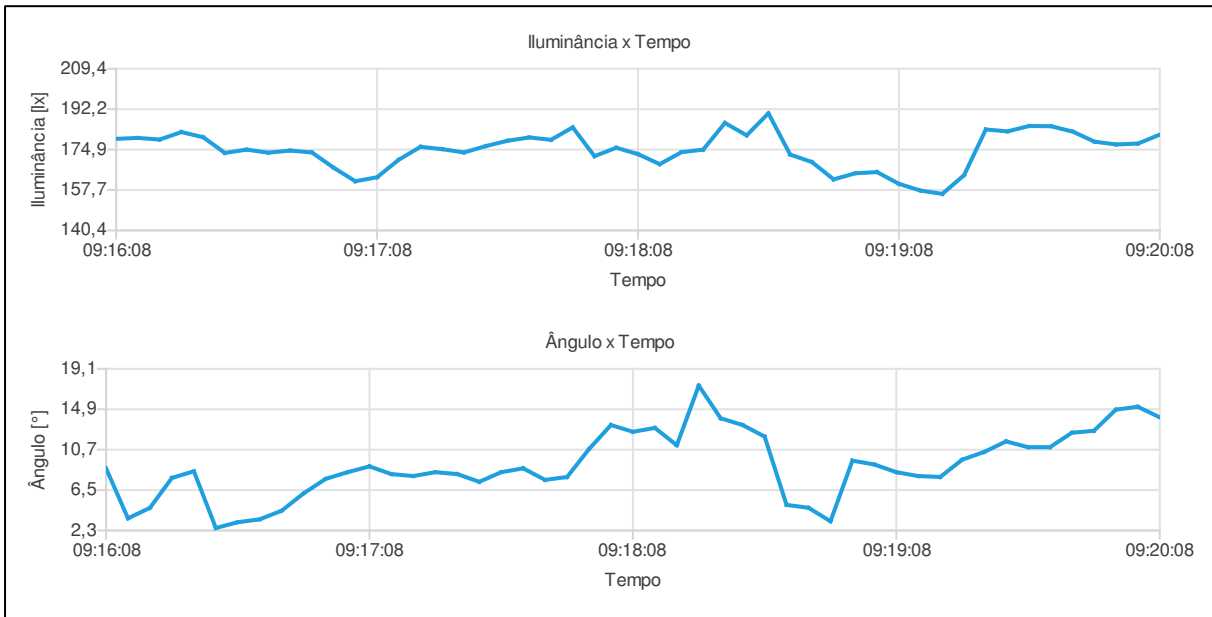
Configuração

Evento: 1	Tarefa: OSORIO	
Tempo de amostragem [s]: 5	Duração: 00:04:08	Tipo de fonte luminosa: Lâmpada fluorescente
Início: 09:16:08	Tempo em pausa: 00:00:00	
Fim: 09:20:08		

Limites e valor médio

Grandeza	Min	Média	Máx
Iluminância [lx]	155,70	174,80	193,30
Ângulo [°]	1,50	9,20	22,10

Gráficos



Ind	D/H	Iluminância [lx]	Ângulo [°]	Ind	D/H	Iluminância [lx]	Ângulo [°]
001	09:16:08	179,50	8,80				
002	09:16:13	179,90	3,60				
003	09:16:18	179,20	4,70				
004	09:16:23	182,40	7,80				
005	09:16:28	180,20	8,50				
006	09:16:33	173,50	2,60				
007	09:16:38	174,90	3,20				
008	09:16:43	173,60	3,50				
009	09:16:48	174,50	4,40				
010	09:16:53	173,70	6,20				
011	09:16:58	167,20	7,70				
012	09:17:03	161,40	8,40				
013	09:17:08	163,10	9,00				
014	09:17:13	170,60	8,20				
015	09:17:18	176,10	8,00				
016	09:17:23	175,10	8,40				
017	09:17:28	173,70	8,20				
018	09:17:33	176,40	7,40				
019	09:17:38	178,70	8,40				
020	09:17:43	180,10	8,80				
021	09:17:48	179,10	7,60				
022	09:17:53	184,40	7,90				
023	09:17:58	172,10	10,80				
024	09:18:03	175,70	13,30				
025	09:18:08	173,00	12,60				
026	09:18:13	168,70	13,00				
027	09:18:18	173,80	11,20				
028	09:18:23	174,90	17,40				
029	09:18:28	186,30	14,00				
030	09:18:33	181,00	13,30				
031	09:18:38	190,40	12,10				
032	09:18:43	172,80	5,00				
033	09:18:48	169,60	4,70				
034	09:18:53	162,20	3,30				
035	09:18:58	164,80	9,60				
036	09:19:03	165,30	9,20				
037	09:19:08	160,30	8,40				
038	09:19:13	157,40	8,00				
039	09:19:18	156,00	7,90				
040	09:19:23	164,00	9,70				
041	09:19:28	183,50	10,50				
042	09:19:33	182,70	11,60				
043	09:19:38	185,00	11,00				
044	09:19:43	184,90	11,00				
045	09:19:48	182,60	12,50				
046	09:19:53	178,30	12,70				
047	09:19:58	177,10	14,90				
048	09:20:03	177,50	15,20				
049	09:20:08	181,30	14,10				