

Empresa avaliada: Criffer Instrumentos de Medição  
Setor: Laboratório Criffer  
Funcionário avaliado: Jonathan Silveira  
Tipo de avaliação: LUX

Empresa avaliadora: Criffer  
Realizado por: Felipe Silva  
Data da avaliação: 27/09/2018

## Calibração

Evento	Nome	NS do sensor	Certificado do sensor
1	Ensaio02	000000333	CCC (07/09/2018)

## Observações

--

-----  
Matheus de Pauli  
Eng. Mecânico

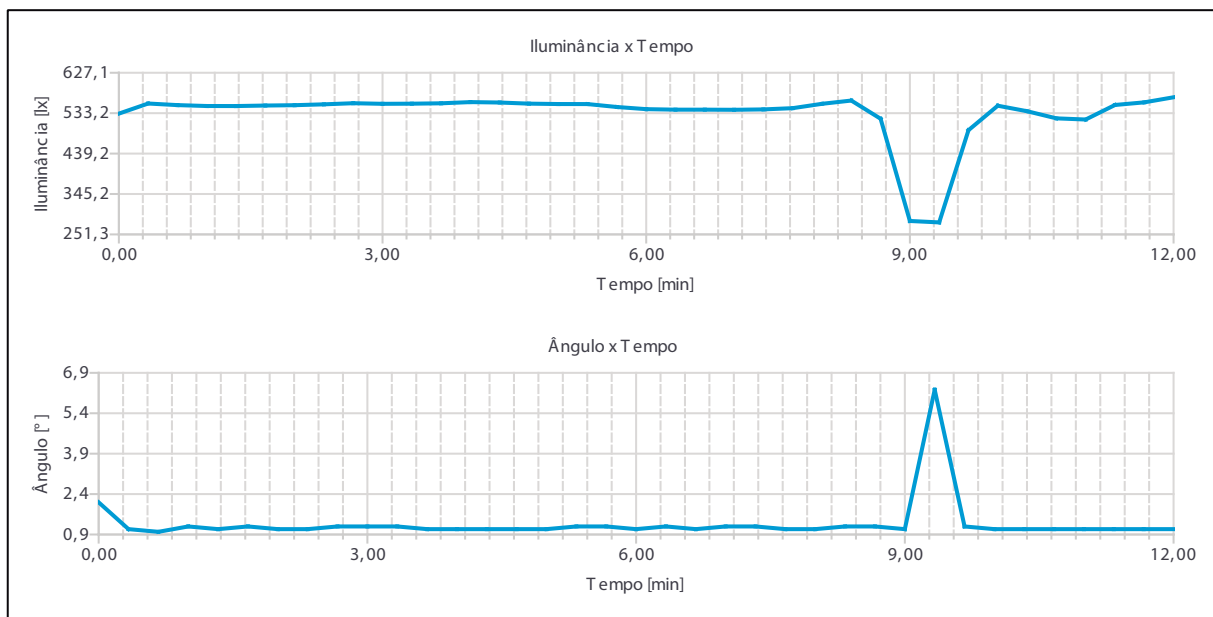
Configuração

Evento: 1	Tarefa: Ensaio02	
Tempo de amostragem: 20	Tempo de avaliação: 00:12:38	Tipo de fonte luminosa: Lâmpada fluorescente
Início da avaliação: 11:31:13	Tempo em pausa: 00:00:00	
Final da avaliação: 11:43:13		

Limites e valor médio

Grandeza	Mín	Média	Máx
Iluminância [lx]	180.4	534.0	580.8
Ângulo [°]	0.3	1.3	31.1

Gráficos



Ind	D/H	Iluminação [lx]	Ângulo [°]	Ind	D/H	Iluminação [lx]	Ângulo [°]
001	11: 31: 13	532, 10	2, 10				
002	11: 31: 33	555, 60	1, 10				
003	11: 31: 53	551, 90	1, 00				
004	11: 32: 13	549, 80	1, 20				
005	11: 32: 33	549, 70	1, 10				
006	11: 32: 53	550, 90	1, 20				
007	11: 33: 13	551, 70	1, 10				
008	11: 33: 33	553, 70	1, 10				
009	11: 33: 53	556, 30	1, 20				
010	11: 34: 13	554, 90	1, 20				
011	11: 34: 33	555, 20	1, 20				
012	11: 34: 53	556, 10	1, 10				
013	11: 35: 13	558, 90	1, 10				
014	11: 35: 33	557, 90	1, 10				
015	11: 35: 53	555, 30	1, 10				
016	11: 36: 13	554, 40	1, 10				
017	11: 36: 33	554, 30	1, 20				
018	11: 36: 53	547, 50	1, 20				
019	11: 37: 13	542, 50	1, 10				
020	11: 37: 33	541, 30	1, 20				
021	11: 37: 53	541, 30	1, 10				
022	11: 38: 13	541, 00	1, 20				
023	11: 38: 33	541, 90	1, 20				
024	11: 38: 53	544, 80	1, 10				
025	11: 39: 13	554, 90	1, 10				
026	11: 39: 33	562, 50	1, 20				
027	11: 39: 53	520, 20	1, 20				
028	11: 40: 13	282, 50	1, 10				
029	11: 40: 33	279, 20	6, 30				
030	11: 40: 53	493, 60	1, 20				
031	11: 41: 13	550, 50	1, 10				
032	11: 41: 33	537, 70	1, 10				
033	11: 41: 53	521, 10	1, 10				
034	11: 42: 13	518, 40	1, 10				
035	11: 42: 33	552, 20	1, 10				
036	11: 42: 53	558, 30	1, 10				
037	11: 43: 13	570, 10	1, 10				