



UNIVERSIDADE SANTA CECÍLIA - UNISANTA
INSTITUTO SUPERIOR DE EDUCAÇÃO SANTA CECÍLIA - ISESC
 Departamento de Ecotoxicologia

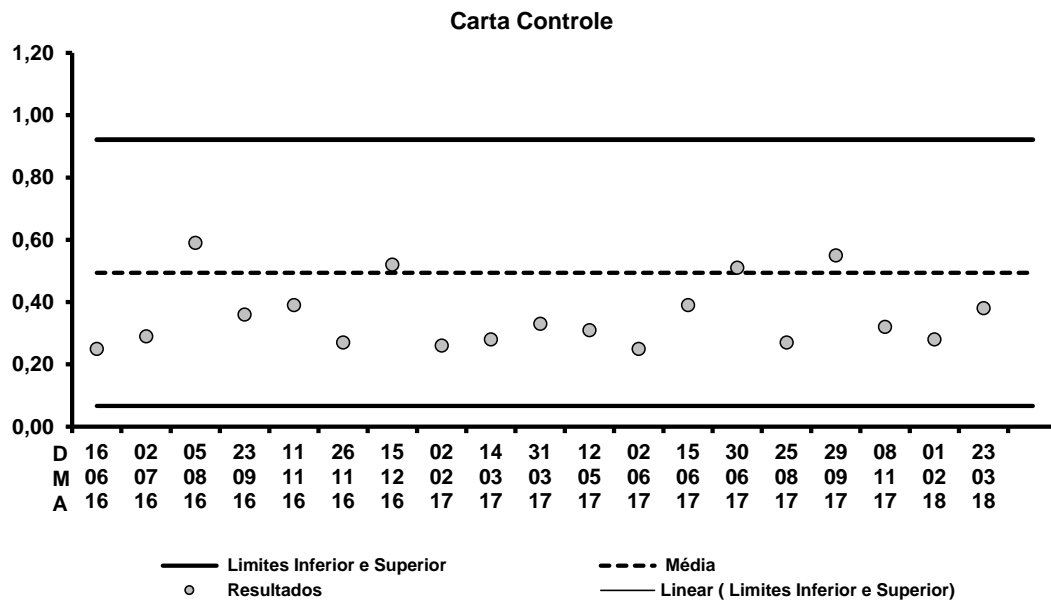
CARTA CONTROLE DE SENSIBILIDADE DE ORGANISMOS -TESTE

Organismo – teste: *Echinometra lucunter*
Método empregado: ABNT NBR 15350
Substância de referência: Sulfato de Zinco

Data de atualização: 23/03/2018

Dados dos testes de sensibilidade utilizados no cálculo da carta controle										
	Teste 1	Teste 2	Teste 3	Teste 4	Teste 5	Teste 6	Teste 7	Teste 8	Teste 9	Teste 10
DATA	24/03/2016	24/03/2016	06/05/2016	13/05/2016	26/05/2016					
Resultado	0,59	0,26	0,64	0,26	0,66					
	Teste 11	Teste 12	Teste 13	Teste 14	Teste 15	Teste 16	Teste 17	Teste 18	Teste 19	Teste 20
DATA										
Resultado										

Dados estatísticos obtidos na carta controle				
MÉDIA mg/L	DESVIO PADRÃO	LIMITE INFERIOR	LIMITE SUPERIOR	COEFICIENTE DE VARIÇÃO (%)
0,49	0,21	0,07	0,92	43



ANÁLISE CRÍTICA: _____

Aldo Ramos Santos
 Eng. Aldo Ramos Santos
 Coordenador do DET / ISESC

Fernando Sanzi Cortez
 Fernando Sanzi Cortez
 Biólogo Responsável