



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

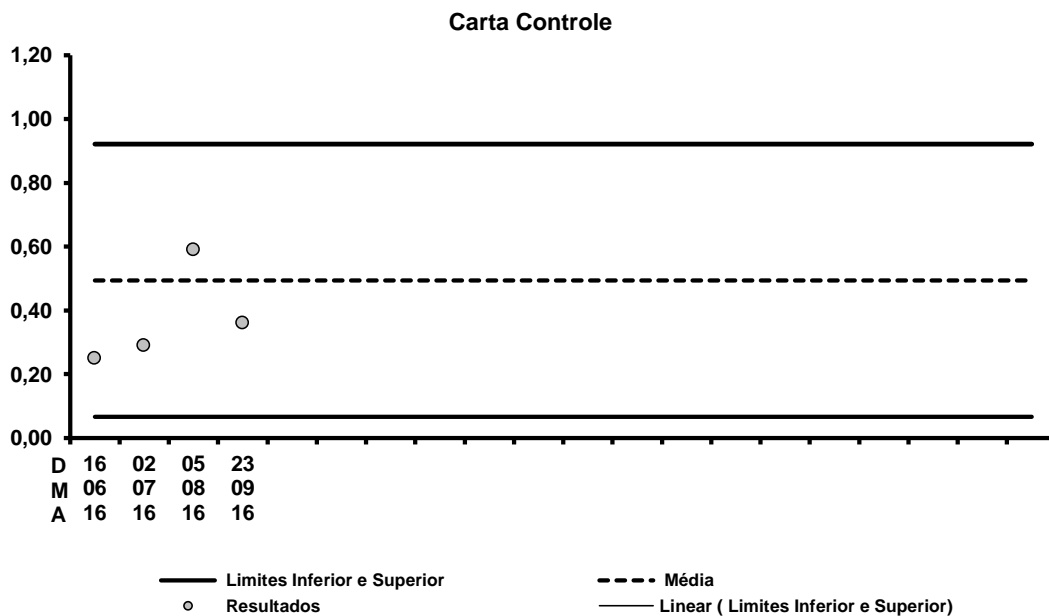
**CARTA CONTROLE DE SENSIBILIDADE DE ORGANISMOS -TESTE**

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

**Data de atualização:** 23/09/2016

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 (%)	
<b>0,49</b>	<b>0,21</b>	<b>0,07</b>	<b>0,92</b>	<b>43</b>	



**ANÁLISE CRÍTICA:**

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

*Fernando Sanzi Cortez*  
 Fernando Sanzi Cortez  
 Biólogo Responsável

