



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA**  
**NÚCLEO DE ENGENHARIA AMBIENTAL**

**Concurso para Professor Efetivo Adjunto-A - Edital nº 025/2014**

**Materia de Ensino:** Prevenção e Controle da Poluição

**Disciplinas:** Introdução à Engenharia Ambiental, Controle da Poluição Atmosférica, Produção mais Limpa, Tratamento e Disposição de Resíduos Perigosos, Sistemas de Coleta e Tratamento de Águas Residuárias, Sistemas de Distribuição e Tratamento de Água, Recuperação de Áreas Degradadas

**QUADRO GERAL DE NOTAS**

CANDIDATOS		Prova Escrita (PE) - Peso 2				
		Exam. I	Exam. II	Exam. III	Média (M)	(M x Peso)
1	INAURA CAROLINA CARNEIRO DA ROCHA	45,00	45,00	45,00	45,00	90,00

CANDIDATOS		Prova Didática (PD) - Peso 2				
		Exam. I	Exam. II	Exam. III	Média (M)	(M x Peso)
1	INAURA CAROLINA CARNEIRO DA ROCHA	-	-	-	-	-

CANDIDATOS		Prova de Títulos (PT) - Peso 4				
		Exam. I	Exam. II	Exam. III	Média (M)	(M x Peso)
1	INAURA CAROLINA CARNEIRO DA ROCHA	37,50	37,50	37,50	37,50	150,00

CANDIDATOS		Prova do Projeto de Pesquisa (PT) - Peso 2				
		Exam. I	Exam. II	Exam. III	Média (M)	(M x Peso)
1	INAURA CAROLINA CARNEIRO DA ROCHA	-	-	-	-	-

CANDIDATOS		RESULTADO FINAL					
		PE	PD	PT	PPP	Nota Final (NF)	Classif.
1	INAURA CAROLINA CARNEIRO DA ROCHA	90,00	-	150,00	-	-	Eliminado

**NF = (PE+PD+PT+PPP)/10**

**Observação:** Conforme artigo 40 da Resolução 23/2007/CONSU "Será eliminado o candidato que não obtiver o mínimo de 70 (setenta) pontos em cada uma das provas, excetuando-se a de títulos, que terá efeito puramente classificatório".