



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA
LABORATÓRIO DE QUÍMICA ANALÍTICA AMBIENTAL



PROJETO CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DAS ÁGUAS MARINHAS E GEOLÓGICA, GEOQUÍMICA E BIOLÓGICA DOS SEDIMENTOS DO TALUDE DE SERGIPE E SUL DE ALAGOAS
PROJETO TALUDE

RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO Nº 014/2014 PARA CONTRATAÇÃO DE ESTAGIÁRIOS

APROVADOS MANHÃ					
Candidato	Pontuação				Situação
	MGP	Análise do Histórico	Entrevista	Média final	
Rosianne Pereira Silva	15	4	5,70	24,7	Classificado
Camila dos Santos	15	4	5,10	24,1	Classificado

APROVADOS TARDE					
Candidato	Pontuação				Situação
	MGP	Análise do Histórico	Entrevista	Média Final	
Laiane Oliveira do Carmo	15	4	5,7	24,7	Classificado
Degival Rodrigues Gonçalves Junior	15	4	5,7	24,7	Classificado

CADASTRO DE RESERVA MANHÃ					
Candidato	Pontuação				Situação
	MGP	Análise do Histórico	Entrevista	Média final	
Fernanda dos Santos	15	4	4,62	23,6	Classificado
Valdilene de Sa Xavier	15	4	4,50	23,5	Classificado
Maria Lucileide Nogueira Santos Ramos	15	4	4,32	23,3	Classificado

CADASTRO DE RESERVA TARDE					
Candidato	Pontuação				Situação
	MGP	Análise do Histórico	Entrevista	Média Final	
Rhaisa Lima Nunes	15	4	5,4	24,4	Classificado
Mércia Vieira da Silva	15	4	5,1	24,1	Classificado

CANDIDATOS HABILITADOS, MAS NÃO CLASSIFICADOS (MANHÃ)					
Candidato	Pontuação				Situação
	MGP	Análise do Histórico	Entrevista	Média Final	
Marcos Vinicius do Nascimento Oliveira	15	4	4,2	23,2	1º excedente/Não Classificado
Lais Freire Correia	15	4	3,9	22,9	2º excedente/Não Classificado
Ulis dos Santos	10	4	4,2	18,2	3º excedente/Não Classificado

NÃO CLASSIFICADOS					
Candidato	Pontuação			Entrevista	Situação
	MGP	Análise do Histórico	Entrevista		
Hamilton Vieira Santos	Curso não solicitado			Curso não solicitado	Curso não solicitado
Greice Kely Santos Silva	15		4	Não compareceu	
Romulo Victor Lima Martins	15		4	Não compareceu	
Shalana Santos Carvalho	15		4	Não compareceu	

(O original encontra-se assinado)

Carlos Alexandre Borges Garcia
Coordenador do Projeto TALUDE