



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

**RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO Nº 013/2014 PARA
CONTRATAÇÃO DE ESTAGIÁRIOS**

Candidatos	Nota da Análise do Histórico	Nota da Entrevista	Média Final	Situação
Carlos Marcio Silva Almeida	10,0	8,5	9,1	Classificado
Humberto Alexandre da Silva Neto	10,0	9,3	9,6	Classificado
José Carlos Henrique de Jesus Gois	10,0	7,8	8,7	Classificado
Isis Drielle dos Reis Santos	10,0	8,0	8,8	Não Classificado*
José Antônio Bispo dos Santos Júnior	10,0	7,3	8,4	Não Classificado*
Lurian Cicotti Alves de Jesus	10,0	7,3	8,4	Não Classificado*
Davia Aragão Melo Santos	10,0	7,0	8,2	Não Classificado**
Jean Nascimento de Jesus	10,0	7,0	8,2	Não Classificado**
Marina da Silva Araripe Vieira	10,0	7,0	8,2	Não Classificado**
Helio Oliveira Souza Júnior	---	---	---	Não Classificado
Ana Cristina Lima Pereira	---	---	---	Não Classificado

*Candidato com percentual de créditos inferior ao exigido para estágio não obrigatório no curso de Engenharia Química da UFS – Resolução Nº 140/2006/CONEP.

**Candidato com percentual de créditos inferior ao exigido para estágio não obrigatório no curso de Química Industrial da UFS – Resolução Nº 144/2006/CONEP.

(O original encontra-se assinado)

Carlos Alexandre Borges Garcia
Coordenador do Projeto TALUDE