

AVISO

**INFORMAMOS QUE O RESULTADO PRELIMINAR
ESTÁ SENDO PUBLICADO HOJE, DIA 07/03/2018,
EM VIRTUDE DA INDISPONIBILIDADE DO SISTEMA
NA DATA PREVISTA EM CRONOGRAMA PARA
PUBLICAÇÃO.**

CSC/PROGEP

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

**EDITAL IFS/REITORIA/PROGEP Nº 03, de 07 de fevereiro de 2018, publicado no DOU em
16/02/2018, seção 3, páginas 64 e 65**
RESULTADO PRELIMINAR

A PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS – PROGEP, no uso de suas atribuições legais e tendo em vista o que consta no **Edital IFS/REITORIA/PROGEP nº 03/2018**, referente ao PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO, com vistas à contratação de Professor EBTT, áreas de Logística e Segurança do Trabalho I, para atender às necessidades de excepcional interesse público no IFS, faz divulgar o **RESULTADO PRELIMINAR** do referido certame:

CAMPUS: ITABAIANA

ÁREA: LOGÍSTICA

CLASSIFICAÇÃO	CANDIDATO	PONTUAÇÃO	SITUAÇÃO
1	ANDRÉ LUIZ ALVES DA CUNHA	32	APROVADO
2	MÁRCIO NANNINI DA SILVA FLORÊNCIO	27	APROVADO
3	ANTONIO KARLOS ARAÚJO VALENÇA	23	APROVADO
4	ROBSON LUIZ DE MELO SOUZA	21	APROVADO
5	JÚLIO CÉSAR DOS SANTOS AMARO	15	APROVADO
6	ANNY AKÁCIA DE JESUS SANTOS	11	REPROVADO
7	ALLAN ARAÚJO DOS SANTOS	05	REPROVADO
8	MATEUS MATOS LIMA	00	REPROVADO
9	GABRIELA TORRES ROCHA MELO	00	REPROVADO

CAMPUS: LAGARTO

ÁREA: SEGURANÇA DO TRABALHO I

CLASSIFICAÇÃO	CANDIDATO	PONTUAÇÃO	SITUAÇÃO
1	HISTÉFANI ALMEIDA ALVES	34	APROVADO
2	WINSTON CARVALHO SANTANA	25	APROVADO
3	GERINALDO SANTANA LIMA JÚNIOR	12	APROVADO
4	ROSANGELA SANTOS MARINHO	11	APROVADO
5	ARNALDO ARAGÃO DE OLIVEIRA	07	APROVADO
6	CAROLINA CORREIA SIMÕES DE JESUS LIMA	07	REPROVADO
7	FÁBIO PINHEIRO DA SILVA	05	REPROVADO
8	HORÁCIO MATOS FRAGA SOBRINHO	05	REPROVADO
9	ALEXANDRE PASSOS OLIVEIRA	00	Desclassificado conforme item 10.3, “c” do Edital
10	JOSEFA GILLIANE DE OLIVEIRA MARIANO	00	Desclassificada conforme item 10.3, “c” do Edital

Aracaju, 06 de março de 2018.

Diego Rodrigues da Silva Santos
Pró-Reitor de Gestão de Pessoas