

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E INOVAÇÃO**

## 1. OBJETIVO

LAGARTO E SÃO CRISTÓVÃO,

IFS

ARACAJU,

## 2. CRONOGRAMA

| VESTIBULAR 2013.2                       |            |
|---|------------|
| CÂMPUS ARACAJU, LAGARTO E SÃO CRISTÓVÃO |            |
| ATIVIDADE                               | PERÍODO    |
| Lançamento do Edital                    | 05/06/2013 |
|   | 10         |



|         |                           |  |            |  |
|---------|---------------------------|--|------------|--|
|         |                           |  | 05<br>ANOS | <a href="#">PPC\BACHARELADO<br/>EM ENG CIVIL -<br/>Aracaju.pdf</a>               |
| Lagarto | SISTEMAS DE<br>INFORMAÇÃO |  | 05<br>ANOS | <a href="#">PPC\BACHARELADO<br/>SISTEMAS DA<br/>INFORMAÇÃO -<br/>Lagarto.pdf</a> |





CURSOS DE TECNOLÓGICOS

| CAMPUS  | CURSO                              | PERFIL PROFISSIONAL  | DURAÇÃO | PPC<br>(Projeto Político Pedagógico) |
|---------|------------------------------------|--|---------|--------------------------------------|
| Aracaju | TECNOLOGIA EM SANEAMENTO AMBIENTAL | O planejamento, a gestão e operação de sistemas de saneamento ambiental são atribuições do tecnólogo em Saneamento Ambiental. Entre outras atividades, ele gerencia o abastecimento e tratamento de águas, fiscaliza sua qualidade, implanta tratamento de efluentes e de resíduos domésticos e indust |         |                                      |

São  
Cristovão AGROECOLOGIA



empregadas tecnologias como controladores lógicos, sensores, transdutores, redes industriais, controles de temperatura, pressão, vazão, atuadores eletropneumáticos, sistemas supervisórios, entre outras.





teorema D' Alembert; dispositivo prático de Briot

GEOGRAFIA

FÍSICA



ESPAÑHOL

INGLÊS



QUÍMICA



OBSERVAÇÃO FINAL

- -