



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

**PORTARIA N° 0739 DE 11 DE MARÇO DE 2015**

**O REITOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE**, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008, em conformidade com o Decreto Ministerial de 09 de julho de 2014, publicado no DOU de 10 de julho de 2014 e Resolução nº 32/2014/CS/IFS e considerando o Memorando Eletrônico nº 33/2015/DTI/REI e o PDTIC 2014-2019,

**RESOLVE:**

1. **Compor** Equipe para Elaboração do Plano de Capacitação de Tecnologia da Informação e Comunicação do IFS 2015 a 2019, com a finalidade de:
  - Mapear competências gerenciais e Técnicas de TI;
  - Mapear competências a serem desenvolvidas para atendimento dos objetivos estratégicos do PDTIC 2014 - 2019;
  - Mapear quantitativo de servidores que necessitam de Treinamento;
  - Construir a Minuta do Plano de Capacitação de Tecnologia da Informação e Comunicação do IFS 2015 a 2019, observando Eixos Temáticos para capacitação do Sistema de Administração dos Recursos de Tecnologia da Informação – SISP e as necessidades apresentadas no PDTIC.
2. **Designar** os servidores abaixo relacionados, sob a presidência do primeiro, para comporem a referida Equipe:
  - José Acácio de Jesus Moura, matrícula SIAPE 6055339;
  - Fernando Lucas de Oliveira Farias, matrícula SIAPE 1953308;
  - Toniclay Andrade Nogueira, matrícula SIAPE 2929887;
  - José dos Santos Machado, matrícula SIAPE 1842465;
  - Manuela Iris dos Santos, matrícula SIAPE 1087418;
  - Maria do Carmo Bispo Silva, matrícula SIAPE 1095828;
  - Jefferson Gonzaga dos Santos, matrícula SIAPE 1668165;
  - Adauto Cavalcante Menezes, matrícula SIAPE 1872445;
  - Priscila Verônica Costa Dias, matrícula SIAPE 1643232.
3. A Equipe terá o prazo de 60 (sessenta) dias para a conclusão dos trabalhos.
4. Esta Portaria entra em vigor nesta data.

**Ailton Ribeiro de Oliveira**  
Reitor

Publique-se  
Cumpra-se  
SLAO