



GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA DE ESTADO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÃO E EDUCAÇÃO PROFISSIONAL - SECTI

EDITAL DE CONVOCAÇÃO Nº 040/2017

O **SECRETÁRIO DE ESTADO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E EDUCAÇÃO PROFISSIONAL**, no uso de suas atribuições legais, dando continuidade ao **Processo Seletivo Simplificado**, objeto do **EDITAL DE PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO Nº 026/2017**, que visa a contratação temporária e a formação de cadastro de reserva para os cargos de **ENGENHEIRO CIVIL PLENO E ENGENHEIRO ELETRICISTA PLENO**, para atuação no âmbito da Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia, Inovação e Educação Profissional, torna público a convocação dos candidatos classificados, conforme quadros abaixo.

1. Fica estabelecido que os (as) candidatos classificados, conforme quadros abaixo, deveram comparecer a sede da SECTI (localizada na Av. Fernando Ferrari, 1080 – Ed. América Centro Empresarial, 2º andar, Mata da Praia, Vitória) portando os documentos descritos no item 7.10 do Edital de Processo Seletivo Simplificado nº 026/2017, Acompanhados de ASO (atestado saúde ocupacional) no dia **10/08/2017** no período de 09h as 16h.

CARGO: ENGENHEIRO CIVIL PLENO

Classificação/ Nome do Candidato

1º - Gustavo Tavares Emerick

CARGO: ENGENHEIRO ELETRICISTA PLENO

Classificação/ Nome do Candidato

1º - Leonardo Pereira Amorim

2. Os candidatos que se inscreveram na condição de pessoa com deficiência – PcD, deverão apresentar ainda laudo médico, na forma do item 4.1 do Processo Seletivo Simplificado nº 026/2017.
3. Os documentos entregues poderão ser cópias legíveis autenticadas em cartório ou cópias simples, sendo que nesta hipótese, no momento da apresentação, serão exigidos os documentos originais para conferência.
4. As hipóteses de eliminação do Processo seletivo são as descritas no Processo Seletivo Simplificado nº 026/2017 disponibilizado no site da www.selecao.es.gov.br.

Vitória/ES, 07/08/2017.

Vanderson Alonso Leite

Secretário de Estado de Ciência, Tecnologia, Inovação e Educação Profissional-SECTI