



INSTITUTO FEDERAL
ESPÍRITO SANTO
REITORIA

Ministério da
Educação

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
PÁTRIA EDUCADORA

AVENIDA RIO BRANCO, 50 – SANTA LÚCIA – 29056-255 – VITÓRIA – ES
27 3357-7500

EDITAL DO PROCESSO SELETIVO Nº 35/2015

Processo Seletivo para o Curso de Bacharelado em Química Industrial Presencial

O REITOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO – IFES, no uso de suas atribuições legais e de acordo com as disposições da legislação pertinente, faz saber, que estão abertas as inscrições para as vagas no curso de Bacharelado em Química Industrial presencial do *Campus Vila Velha* do Ifes para ingresso no 2º semestre do ano letivo de 2015.

- 1. Período de inscrição:** 23 de julho a 14 de agosto de 2015.
- 2. Inscrições:** A inscrição deverá ser realizada por meio do preenchimento do formulário disponibilizado no endereço eletrônico <http://www.ifes.edu.br/novos-alunos/137-processo-seletivo-2015> opção “PS 35 2015 – Bacharelado em Química Industrial – Campus Vila Velha”.
- 3. Taxa de inscrição:** Não haverá cobrança de taxa de inscrição.
- 4. Pré-requisito:** ser portador de certificado de conclusão do ensino médio ou equivalente e que tenha realizado o ENEM 2013 ou 2014, incluindo a prova de redação deste exame. O candidato deve ter obtido nota maior que zero em todas as áreas de conhecimento no ENEM, bem como na redação.
- 5. Vagas ofertadas:** serão ofertadas 40 (quarenta) vagas divididas em 5 (cinco) modalidades de concorrência, em observância à Lei 12.711, de 29 de agosto de 2012 e pela Portaria Normativa nº 18, de 11 de outubro de 2012. Edital completo encontra-se no site <http://www.ifes.edu.br/novos-alunos/137-processo-seletivo-2015> opção “PS 35 2015 – Bacharelado em Química Industrial – Campus Vila Velha” e no *Campus Vila Velha*. É responsabilidade do(a) candidato(a) a observância da Resolução do Conselho Superior nº 59/2011, que disciplina matrículas simultânea em mais de um Curso no Ifes.

Vitória, 22 de julho de 2015

Denio Rebello Arantes

Reitor