

PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS
PROCESSO DE RECRUTAMENTO E SELEÇÃO PARA ESTÁGIO
EDITAL Nº 01/2024

A PETROBRAS e a RHOPEN CONSULTORIA, nos termos da Lei nº 11.788, de 25 de setembro de 2008, tornam pública a retificação do Edital nº 01/2024 – Processo de Recrutamento e Seleção para Estágio, que passa a ter a redação a seguir especificada, permanecendo inalterados os demais itens e subitens do edital.

ANEXO V – RELAÇÃO DE FORMAÇÕES CORRELATAS

Fica estabelecido que, para as vagas oferecidas nos seguintes cursos, conforme Anexo I – Ofertas de Estágio para Cadastro de Reserva, serão aceitas inscrições de candidatos nas formações correlatas de nível superior estabelecidas abaixo.

Ressalta-se que demais situações poderão ser avaliadas pela banca examinadora, conforme item 11.7.1 do edital:

“11.7.1. As formações que possuam denominações diferentes das definidas no Anexo I serão avaliadas pela PETROBRAS e pela RHOPEN CONSULTORIA, por ocasião da qualificação final de requisitos.”

1. ANÁLISE DE DADOS

Formações Correlatas: Ciência de Dados ou curso superior ou superior de tecnologia, com carga horária mínima de 2000 horas, em áreas de conhecimento de Computação e Informática.

2. ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Formações Correlatas: Curso superior ou superior de tecnologia, com carga horária mínima de 2000 horas, em áreas de conhecimento de Computação e Informática.

3. BIOLOGIA

Formações Correlatas: Ciências Biológicas, História Natural.

4. COMÉRCIO EXTERIOR

Formações Correlatas: Administração, Ciências Contábeis, Economia ou Relações Internacionais.

5. ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO

Formações Correlatas: Curso superior ou superior de tecnologia, com carga horária mínima de 2000 horas, em áreas de conhecimento de Computação e Informática.

6. ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO

Formações Correlatas: Engenharia de Processamento

7. ENGENHARIA ELETRÔNICA

Formações Correlatas: Engenharia de Computação, Engenharia de Controle e Automação, Engenharia de Telecomunicações ou Engenharia Elétrica.

8. GEOFÍSICA

Formações Correlatas: Física.

9. GEOLOGIA

Formações Correlatas: Engenharia Geológica

10. MARKETING

Formações Correlatas: Administração

11. OCEANOGRAFIA

Formações Correlatas: Oceanologia

12. QUÍMICA

Formações Correlatas: Engenharia Química, Química Industrial.

13. TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

Formações Correlatas: Curso superior ou superior de tecnologia, com carga horária mínima de 2000 horas, em áreas de conhecimento de Computação e Informática.