

ELETRONUCLEAR S.A. - ELETROBRAS
CONCURSO PÚBLICO PARA OS CARGOS DE PROFISSIONAL DE NÍVEL SUPERIOR
E DE PROFISSIONAL DE NÍVEL MÉDIO OPERACIONAL
EDITAL Nº 02/2022

A ELETRONUCLEAR S.A. - ELETROBRAS torna pública a retificação do Edital Nº 01 do Concurso Público 01/2022, publicado no DOU de 25 de fevereiro de 2022, seção 3, páginas 158 a 176, que passa a ter as redações a seguir especificadas, permanecendo inalterados os demais itens e subitens.

Onde se lê:

2.1.1 - FORMAÇÃO: ESPECIALISTA EM PROTEÇÃO RADIOLÓGICA

Requisitos: Nível Médio completo e Curso Técnico em Eletrônica ou Eletromecânica ou Eletrotécnica ou Mecânica ou Química, com registro no órgão de classe competente.

Leia-se:

2.1.1 - FORMAÇÃO: ESPECIALISTA EM PROTEÇÃO RADIOLÓGICA

Requisitos: Nível Médio completo e Curso Técnico em Eletrônica ou Eletromecânica ou Eletrotécnica ou Mecânica ou Química ou Radiologia, com registro no órgão de classe competente.

Onde se lê:

2.1.3 - FORMAÇÃO: TÉCNICO DE SEGURANÇA DO TRABALHO

Requisitos: Nível Médio Completo de Técnico de Segurança do Trabalho, reconhecido pelo MEC, e registro na DRT.

Leia-se:

2.1.3 - FORMAÇÃO: TÉCNICO DE SEGURANÇA DO TRABALHO

Requisitos: Nível Médio Completo e Curso Técnico em Segurança do Trabalho, reconhecido pelo MEC, e registro na DRT.

Onde se lê:

2.1.5 - FORMAÇÃO: TÉCNICO EM CONSTRUÇÃO CIVIL

Requisitos: Nível Médio completo e Curso Técnico em Construção Civil, reconhecidos pelo MEC, com registro no órgão de classe competente.

Leia-se:

2.1.5 - FORMAÇÃO: TÉCNICO EM CONSTRUÇÃO CIVIL

Requisitos: Nível Médio completo e Curso Técnico em Construção Civil ou Técnico de Edificações, reconhecidos pelo MEC, com registro no órgão de classe competente.

Onde se lê:

2.1.6 - FORMAÇÃO: TÉCNICO EM ELETROMECÂNICA

Requisitos: Nível Médio completo e Curso Técnico em Eletromecânica ou Mecatrônica, reconhecidos pelo MEC, com registro no órgão de classe competente.

Exemplos de atribuições: Desenvolver o detalhamento de instalação para projetos de I&C. Especificar equipamentos de I&C (Sensores, transmissores, etc.). Projetar rotas de cabos de comando e sinal (I&C).

Leia-se:

2.1.6 - FORMAÇÃO: TÉCNICO EM ELETROMECÂNICA

Requisitos: Nível Médio completo e Curso Técnico em Eletromecânica ou Mecatrônica ou Automação Industrial, reconhecidos pelo MEC, com registro no órgão de classe competente.

Exemplos de atribuições: Operar equipamentos (motores elétricos e a diesel, bombas, caldeiras, sistemas de usinas nucleares, etc.). Desenvolver o detalhamento de instalação para projetos de I&C. Especificar equipamentos de I&C (Sensores, transmissores, etc.). Projetar rotas de cabos de comando e sinal (I&C). Planejar e/ou executar a manutenção corretiva, eletiva, preventiva ou preditiva de motor gerador Diesel, motores elétricos verticais (4,16 Kv), válvulas, bombas centrífugas e de deslocamento positivo, purgadores, ventiladores, exaustores, sistemas de refrigeração de médio e grande portes, amortecedores hidráulicos e outros equipamentos e componentes mecânicos. Integrar a equipe e executar o planejamento de Parada das Usinas. Elaborar especificações e processos na licitatórios para aquisição de materiais e serviços. Qualificar EPI. Executar inspeções de material; executar normatização e padronização de material; executar avaliação industrial e de qualificação de fornecedores; desenvolvimento de estudos sobre aplicabilidade de material nos diversos componentes e sistemas; efetuar análises técnica de processo de aquisição e avaliação de desvios; executar especificação técnica de materiais. Desempenhar tarefas correlatas.

Onde se lê:

2.1.7 - FORMAÇÃO: TÉCNICO EM ELETRÔNICA

Requisitos: Nível Médio completo e Curso Técnico em Eletrônica, reconhecidos pelo MEC, com registro no órgão de classe competente.

Exemplos de atribuições: Atuar em atividades de manutenção (calibração, aferição, reparo e testes de malhas instrumentação e controle) de sensores, transdutores, transmissores de sinal, conversores, controladores, atuadores elétricos, pneumáticos, analisadores de processo. Executar inspeções de material; executar normatização e padronização de material; executar avaliação industrial e de qualificação de fornecedores; desenvolvimento de estudos sobre aplicabilidade de material nos diversos componentes e sistemas; efetuar análises técnicas de processo de aquisição e avaliação de desvios; executar especificação técnica de materiais e desempenhar tarefas correlatas.

Leia-se:

2.1.7 - FORMAÇÃO: TÉCNICO EM ELETRÔNICA

Requisitos: Nível Médio completo e Curso Técnico em Eletrônica ou Instrumentação Industrial, reconhecidos pelo MEC, com registro no órgão de classe competente.

Exemplos de atribuições: Operar equipamentos (motores elétricos e a diesel, bombas, caldeiras, sistemas de usinas nucleares, etc.). Planejar e/ou executar manutenção (calibração, aferição, reparo e testes de malhas instrumentação e controle) de sensores, transdutores, transmissores de sinal, conversores, controladores, atuadores elétricos, pneumáticos, analisadores de processo). Integrar a equipe e executar o planejamento de Parada das Usinas. Elaborar especificações e processos licitatórios para aquisição de materiais e serviços. Qualificar EPI. Executar inspeções de material; executar normatização e padronização de material; executar avaliação industrial e de qualificação de fornecedores; desenvolvimento de estudos sobre aplicabilidade de material nos diversos componentes e sistemas; efetuar análises técnicas de processo de aquisição e avaliação de desvios; executar especificação técnica de materiais. Desempenhar tarefas correlatas.

Onde se lê:

2.1.8 - FORMAÇÃO: TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA

Requisitos: Nível Médio completo e Curso Técnico em Eletrotécnica ou Eletromecânica, reconhecidos pelo MEC, com registro no órgão de classe competente.

Exemplos de atribuições: Operar equipamentos (motores elétricos e a diesel, bombas, caldeiras, sistemas de usinas nucleares, etc.). Manutenção de válvulas motorizadas, motores elétricos de indução; disjuntores eletromecânicos; CCMs de 480 Vac, gerador elétrico/ excitatriz; transformadores a seco/óleo; pontes rolantes; sistema de ar condicionado; carregadores de baterias; retificadores; inversores estáticos, aferição/calibração de relés de proteção.

Manutenção (calibração, aferição, reparo e testes de malhas de instrumentação e controle) de sensores, transdutores, transmissores de sinal, conversores, controladores, atuadores elétricos, pneumáticos, analisadores de processo. Elaboração de especificações e processos na área de licitações para aquisição de materiais e serviços. Qualificar EPI. Executar inspeções de material; executar normatização e padronização de material; executar avaliação industrial e de qualificação de fornecedores; desenvolvimento de estudos sobre aplicabilidade de material nos diversos componentes e sistemas; efetuar análises técnica de processo de aquisição e avaliação de desvios; executar especificação técnica de materiais. Desempenhar tarefas correlatas.

Leia-se:

2.1.8 - FORMAÇÃO: TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA

Requisitos: Nível Médio completo e Curso Técnico em Eletrotécnica ou Eletromecânica ou Instrumentação Industrial, reconhecidos pelo MEC, com registro no órgão de classe competente.

Exemplos de atribuições: Operar equipamentos (motores elétricos e a diesel, bombas, caldeiras, sistemas de usinas nucleares etc.). Planejar e/ou executar manutenção de válvulas motorizadas, motores elétricos de indução; disjuntores eletromecânicos; CCMs de 480 Vac, gerador elétrico/excitatriz; transformadores a seco/óleo; pontes rolantes; sistema de ar-condicionado; carregadores de baterias; retificadores; inversores estáticos, aferição/calibração de relés de proteção. Manutenção (calibração, aferição, reparo e testes de malhas de instrumentação e controle) de sensores, transdutores, transmissores de sinal, conversores, controladores, atuadores elétricos, pneumáticos, analisadores de processo. Integrar a equipe e executar o planejamento de Parada das Usinas. Elaboração de especificações e processos na área de licitações para aquisição de materiais e serviços. Qualificar EPI. Executar inspeções de material; executar normatização e padronização de material; executar avaliação industrial e de qualificação de fornecedores; desenvolvimento de estudos sobre aplicabilidade de material nos diversos componentes e sistemas; efetuar análises técnica de processo de aquisição e avaliação de desvios; executar especificação técnica de materiais. Desempenhar tarefas correlatas.

Onde se lê:

2.1.9 - FORMAÇÃO: TÉCNICO EM MECÂNICA

Exemplos de atribuições: Planejar ou executar a manutenção corretiva, eletiva, preventiva ou preditiva de motor gerador Diesel, motores elétricos verticais (4,16 Kv), válvulas, bombas centrífugas e de deslocamento positivo, purgadores, ventiladores, exaustores, sistemas de refrigeração de médio e grande portes, amortecedores hidráulicos e outros equipamentos e

componentes mecânicos e desempenhar tarefas correlatas. Apoio Técnico para acompanhamento em sua área de especialidade, interfaces entre atividades de construção civil e montagem eletromecânica, análise de processos executivos, verificação do atendimento às especificações técnicas, projetos, normas e procedimentos executivos, prazos e requisitos de qualidade.

Leia-se:

2.1.9 - FORMAÇÃO: TÉCNICO EM MECÂNICA

Exemplos de atribuições: Operar equipamentos (motores e a diesel, bombas, caldeiras, sistemas de usinas nucleares, etc.). Planejar e/ou executar a manutenção corretiva, eletiva, preventiva ou preditiva de motor gerador Diesel, motores elétricos verticais (4,16 Kv), válvulas, bombas centrífugas e de deslocamento positivo, purgadores, ventiladores, exaustores, sistemas de refrigeração de médio e grande portes, amortecedores hidráulicos e outros equipamentos e componentes mecânicos e desempenhar tarefas correlatas. Apoio Técnico para acompanhamento em sua área de especialidade, interfaces entre atividades de construção civil e montagem eletromecânica, análise de processos executivos, verificação do atendimento às especificações técnicas, projetos, normas e procedimentos executivos, prazos e requisitos de qualidade. Integrar a equipe e executar o planejamento de Parada das Usinas. Elaborar especificações e processos na licitatórios para aquisição de materiais e serviços. Qualificar EPI. Executar inspeções de material; executar normatização e padronização de material; executar avaliação industrial e de qualificação de fornecedores; desenvolvimento de estudos sobre aplicabilidade de material nos diversos componentes e sistemas; efetuar análises técnica de processo de aquisição e avaliação de desvios; executar especificação técnica de materiais. Desempenhar tarefas correlatas.

Onde se lê:

2.1.10 - FORMAÇÃO: TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE

Requisitos: Nível Médio completo e Curso Técnico em Meio Ambiente, reconhecidos pelo MEC, com registro no órgão de classe competente.

Leia-se:

2.1.10 - FORMAÇÃO: TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE

Requisitos: Nível Médio completo e Curso Técnico em Meio Ambiente ou Técnico em Controle Ambiental, reconhecidos pelo MEC, com registro no órgão de classe competente.

Onde se lê:

2.2.4 - FORMAÇÃO: ANALISTA EM PROTEÇÃO RADIOLÓGICA

Requisitos: Certificado de conclusão ou diploma, devidamente registrado, de curso de graduação em Engenharia (Química, de Produção, Elétrica, Civil ou Mecânica), em Física, em Ciências Biológicas, em Química ou Química Industrial, reconhecidos pelo MEC, e registro no órgão de classe competente.

Leia-se:

2.2.4 - FORMAÇÃO: ANALISTA EM PROTEÇÃO RADIOLÓGICA

Requisitos: Certificado de conclusão ou diploma, devidamente registrado, de curso de graduação em Engenharia (todas as habilitações, exceto Engenharia Operacional), em Física, em Ciências Biológicas, em Química ou Química Industrial, reconhecidos pelo MEC, e registro no órgão de classe competente.

Onde se lê:

2.2.11 - FORMAÇÃO: DESIGNER

Requisitos: Certificado de conclusão ou diploma, devidamente registrado, de curso de graduação em Design Gráfico, reconhecido pelo MEC.

Leia-se:

2.2.11 - FORMAÇÃO: DESIGNER

Requisitos: Certificado de conclusão ou diploma, devidamente registrado, de curso de graduação em Design, Design Gráfico, Design Visual, Programação Gráfica, Artes & Design ou Comunicação Visual, reconhecido pelo MEC.

Onde se lê:

2.2.13 - FORMAÇÃO: ENGENHEIRO AMBIENTAL

Requisitos: Certificado de conclusão ou diploma, devidamente registrado, de curso de graduação em Engenharia Ambiental, reconhecido pelo MEC, e registro no órgão de classe competente.

Leia-se:

2.2.13 - FORMAÇÃO: ENGENHEIRO AMBIENTAL

Requisitos: Certificado de conclusão ou diploma, devidamente registrado, de curso de graduação em Engenharia Ambiental ou Engenharia Florestal, reconhecido pelo MEC, e registro no órgão de classe competente.

Onde se lê:

2.2.18 - FORMAÇÃO: ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO

Requisitos: Certificado de conclusão ou diploma, devidamente registrado, de curso de graduação em Engenharia (todas as habilitações), com especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho, reconhecidos pelo MEC, e registro no órgão de classe competente.

Leia-se:

2.2.18 - FORMAÇÃO: ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO

Requisitos: Certificado de conclusão ou diploma, devidamente registrado, de curso de graduação em Engenharia (todas as habilitações) ou Arquitetura, com especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho, reconhecidos pelo MEC, e registro no órgão de classe competente.

Onde se lê:

2.2.22 - FORMAÇÃO: ENGENHEIRO ELETRÔNICO

Requisitos: Certificado de conclusão ou diploma, devidamente registrado, de curso de graduação em Engenharia Eletrônica, reconhecido pelo MEC, e registro no órgão de classe competente.

Leia-se:

2.2.22 - FORMAÇÃO: ENGENHEIRO ELETRÔNICO

Requisitos: Certificado de conclusão ou diploma, devidamente registrado, de curso de graduação em Engenharia Eletrônica ou Engenharia de Controle e Automação, reconhecido pelo MEC, e registro no órgão de classe competente.

Onde se lê:

2.2.25 - FORMAÇÃO: ENGENHEIRO METALÚRGICO

Requisitos: Certificado de conclusão ou diploma, devidamente registrado, de curso de graduação em Engenharia Metalúrgica, reconhecido pelo MEC, e registro no órgão de classe competente.

Leia-se:

2.2.25 - FORMAÇÃO: ENGENHEIRO METALÚRGICO

Requisitos: Certificado de conclusão ou diploma, devidamente registrado, de curso de graduação em Engenharia Metalúrgica ou Engenharia de Materiais, reconhecido pelo MEC, e registro no órgão de classe competente.

Onde se lê:

2.2.28 - FORMAÇÃO: FÍSICO A

Requisitos: Certificado de conclusão ou diploma, devidamente registrado, de curso de graduação de nível superior, bacharelado, em Física, reconhecido pelo MEC, e registro no órgão de classe competente.

Leia-se:

2.2.28 - FORMAÇÃO: FÍSICO A

Requisitos: Certificado de conclusão ou diploma, devidamente registrado, de curso de graduação de nível superior, bacharelado ou licenciatura, em Física, reconhecido pelo MEC, e registro no órgão de classe competente.

Onde se lê:

2.2.29 - FORMAÇÃO: FÍSICO B

Requisitos: Certificado de conclusão ou diploma, devidamente registrado, de curso de graduação de nível superior, bacharelado, em Física, reconhecido pelo MEC, especialização em Engenharia Nuclear e registro no órgão de classe competente.

Leia-se:

2.2.29 - FORMAÇÃO: FÍSICO B

Requisitos: Certificado de conclusão ou diploma, devidamente registrado, de curso de graduação de nível superior, bacharelado ou licenciatura, em Física, reconhecido pelo MEC, especialização em Engenharia Nuclear e registro no órgão de classe competente.

Onde se lê:

8.5 - Não será admitido no local de provas o candidato que se apresentar após o horário estabelecido para o início das mesmas.

Leia-se:

8.5 - Não será admitido no local de provas o candidato que se apresentar após o horário estabelecido para o fechamento dos portões.

BRUNO DA SILVA NOGUEIRA
SUPERINTENDENTE DE RECURSOS HUMANOS