



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO.
COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR
NUCLEBRÁS EQUIPAMENTOS PESADOS S/A – NUCLEP
EDITAL DE RETIFICAÇÃO N° 001/2014 de 11 de Abril de 2014
CONCURSO PÚBLICO NUCLEP/FBR – 002/2014



O Diretor Administrativo da Nuclebrás Equipamentos Pesados S/A – NUCLEP, CNPJ - 42.515.882/0003-30, com fábrica na Av. General Euclides de Oliveira Figueiredo, 200 – Brisamar - Itaguaí – RJ, no uso de suas atribuições que lhe são conferidas pela legislação vigente e, em especial o disposto na Constituição Federal, na Consolidação das Leis do Trabalho, tendo em vista as Portarias P-064/2012, de 01/10/2012 e P-085A/2013, de 19/09/2013, torna pública a Retificação do EDITAL – CONCURSO PÚBLICO N° 002/2014 de 04 de Abril de 2014, conforme descrito abaixo:

ALTERAR no Anexo I – Tabela de Requisitos e Vagas os seguintes itens:

Código	Emprego	Nível de Escolaridade	Requisitos	Vagas		
				AC	PCD	TOTAL
AGQ07	Auditor de Garantia da Qualidade	NS	Diploma ou Certificado de conclusão do curso de graduação em Administração ou Engenharia, Certificado como Auditor Líder da Qualidade (ISO 9001 ou ISO 14001 e OHSAS 18001) e Registro no Conselho de Classe.	01	-	01
PTT24	Pedagogo	NS	Diploma ou Certificado de conclusão do curso de graduação em Pedagogia.	CR	-	CR
TCL29	Técnico de Controle da Qualidade (Calibração)	NMT	Nível Médio Técnico Completo em Eletrônica, Eletrotécnica, Metrologia e Registro Profissional.	CR	-	CR
TMA43	Técnico de Meio Ambiente	NMT	Nível Médio Técnico Completo na área de Meio Ambiente, Técnico de controle ambiental ou Técnico de meio ambiente e saneamento e Registro Profissional.	CR	-	CR
TPL45	Técnico em Planejamento	NMT	Nível Médio Técnico Completo em Mecânica, Edificações, Estruturas Navais ou Metalurgia, Eletromecânica ou Máquinas Navais e Registro Profissional.	06	01	07

No Anexo IV – Conteúdos Programáticos

INCLUIR para os Empregos de: Técnico em Informática, Técnico de Controle da Qualidade (Calibração), Técnico de Controle da Qualidade (Dimensional), Técnico de Controle da Qualidade (Ensaio Não-Destrutivo LP/PM), Técnico de Controle da Qualidade (Metalografia), Técnico de Controle da Qualidade (Radiografia), Técnico de Controle da Qualidade (Soldagem), Técnico de Controle da Qualidade (Ultrassom), Técnico de Controle da Qualidade (Pintura), Técnico de Controle da Qualidade (Recebimento de Materiais), Técnico de Controle da Qualidade (Documentação Técnica), Técnico em Eletricidade, Técnico em Eletrônica, Técnico em Mecânica (Usinagem e Soldagem), Técnico em Metalurgia, Técnico de Meio Ambiente, Técnico de Métodos e Processos, Técnico em Planejamento e Técnico em Química a disciplina de LÍNGUA INGLESA

Gramática: A construção da oração nos tempos presente, passado, futuro e condicional dos verbos (afirmativa, interrogativa e negativa). Verbos defectivos. Voz ativa e voz passiva. Discurso direto e indireto. If clause. Presente perfeito / presente perfeito contínuo / passado perfeito / passado perfeito contínuo. Grau dos adjetivos (igualdade, superioridade e inferioridade). Genitive case. Gerund for – presente e passado contínuo; immediate future – “going to”, “going to” no passado. Pronouns (pessoais retos e oblíquos; relativos; reflexivos; interrogativos). Compreensão de texto escrito em língua inglesa. Itens gramaticais relevantes para a compreensão dos conteúdos semânticos.

ALTERAR em EMPREGOS DE NÍVEL SUPERIOR, DISCIPLINAS DE CONHECIMENTOS COMUNS para Disciplina: RACIOCÍNIO LÓGICO (comum a todos os empregos de Nível Superior) Avaliação da habilidade do candidato em entender a estrutura lógica de relações arbitrárias entre pessoas, lugares, coisas ou eventos fictícios; deduzir novas informações das relações fornecidas, e avaliar as condições usadas para estabelecer a estrutura daquelas relações. As questões das provas observarão os requisitos de escolaridade dos cargos e especialidade e poderão tratar das seguintes áreas: estruturas lógicas; lógica de argumentação; diagramas lógicos; álgebra e geometria básica.

ALTERAR em EMPREGOS DE NÍVEL SUPERIOR, DISCIPLINAS DE CONHECIMENTOS COMUNS para Disciplina: NOÇÕES DE INFORMÁTICA (comum a todos os empregos de Nível Superior, exceto Analista de Sistemas (Suporte) e Analista de Sistemas (Desenvolvimento) e Auditor de Garantia da Qualidade, Assistente Social, Médico do Trabalho, Médico Auditor e todos os empregos de Engenheiros.)

Hardware: Arquitetura básica de um microcomputador: componentes básicos e seu funcionamento; principais periféricos; unidades de armazenamento; Software: Sistemas operacionais Microsoft Windows (Windows XP e Windows 7): Configuração e utilização básica, utilitários padrão, principais comandos e funções; Sistemas de arquivos, Operações com arquivos, permissões e segurança de arquivos; Noções de utilização dos aplicativos Microsoft Word e Microsoft Excel; Edição e formatação de textos; Criação e uso de planilhas de cálculos; Segurança: cópias de segurança e backup; vírus e antivírus; Conceitos básicos relacionados a redes de computadores; utilitários básicos para configuração e verificação de redes; conceitos de utilização de Internet e intranet; uso de navegadores; uso e configuração de correio eletrônico; uso de ferramentas de busca e pesquisa na Internet.

ALTERAR em EMPREGOS DE NÍVEL SUPERIOR, DISCIPLINAS DE CONHECIMENTOS COMUNS para Disciplina: LÍNGUA INGLESA (comum para os empregos de Advogado, Analista de Sistemas (Suporte), Analista de Sistemas (Desenvolvimento), Auditor de Garantia de Qualidade, todos os empregos de Engenheiro e Pedagogo)

Gramática: A construção da oração nos tempos presente, passado, futuro e condicional dos verbos (afirmativa, interrogativa e negativa). Verbos defectivos. Voz ativa e voz passiva. Discurso direto e indireto. If clause. Presente perfeito / presente perfeito contínuo / passado perfeito / passado perfeito contínuo. Grau dos adjetivos (igualdade, superioridade e inferioridade). Genitive case. Gerund for – presente e passado contínuo; immediate future – “going to”, “going to” no passado. Pronouns (pessoais retos e oblíquos; relativos; reflexivos; interrogativos). Compreensão de texto escrito em língua inglesa. Itens gramaticais relevantes para a compreensão dos conteúdos semânticos

INCLUIR em EMPREGOS DE NÍVEL SUPERIOR, DISCIPLINAS DE CONHECIMENTOS COMUNS a Disciplina: SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE – SUS (comum aos empregos de Assistente Social, Médico do Trabalho, Médico Auditor)

Fundamentos e Práticas em Atenção Primária à Saúde e Medicina de Família e Comunidade - Políticas Públicas de Saúde: Bases Legais do Sistema Único de Saúde (SUS) - Lei Orgânica do Sistema Único de Saúde (Lei Federal 8.080/90, 19 de setembro de 1990; Lei Federal 8.142/90, de 28 de dezembro de 1990); Histórico; Atenção Primária à Saúde; Política Nacional de Atenção Básica (Portaria MS 2.488/11, de 21 de outubro de 2011 e seus anexos); Normas Operacionais Básicas – NOB-SUS de 1996; Pacto pela vida em defesa do SUS e de gestão - Portaria MS 399/06; Norma Operacional de Assistência à Saúde/SUS – NOAS-SUS 01/02; Controle Social do SUS.

Emprego: ENGENHEIRO (CONTROLE DA QUALIDADE)

Disciplina: Conhecimentos Específicos



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO.
COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR
NUCLEBRÁS EQUIPAMENTOS PESADOS S/A – NUCLEP
EDITAL DE RETIFICAÇÃO N° 001/2014 de 11 de Abril de 2014
CONCURSO PÚBLICO NUCLEP/FBR – 002/2014



1. Pesquisa operacional. 2. Engenharia de produtos: QFD e DOE. 3. Informática no controle da qualidade. 4. Gestão de Tecnologia da Produção – TI. 5. Sistemas de Gestão da Qualidade – Norma ISO 9001 6. Engenharia da qualidade. 7. Inspeção, testes e metrologia. 8. Controle estatístico de processos (CEP). 9. Método de Tagushi. 10. Modelo japonês: TPS, JIT e lean manufacturing. 11. Total Quality Management – TQM. Conhecimento: ENSAIOS NÃO DESTRUTIVOS/SOLDA/ ENSAIOS DE MATERIAIS/ DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA

Emprego: ENGENHEIRO (PRODUÇÃO)

Disciplina: Conhecimentos Específicos

Planejamento e Controle da Produção. Tipos de Produção e Fluxo de Informações; Planejamento da Produção, Ponto de Nivelamento (ponto de equilíbrio), Administração de Estoques; Custos Industriais; Classificação de Materiais; Processos de Produção (roteiros de produção) Ordens de Fabricação; Carga de Máquinas; Delineamento; Arranjo Físico (layout); Controle Estatístico da Qualidade. Gestão da Qualidade. Cultura organizacional; Gestão Estratégica da Qualidade; Garantia e Controle Total da Qualidade; Normas das séries ISO 9000; Melhoria Contínua, Técnicas de Solução de Problemas; Ferramentas para Melhoria da Qualidade (Just in Time, Kanban, Análise de Valor, Controle Estatístico de Processo), Outras Ferramentas para a Qualidade (Fluxogramas, Folhas de Verificação, Diagramas de Pareto, de Causa e Efeito e de Dispersão, Carta de Tendências, Histograma, Carta de Controle); Elaboração de Procedimentos. 9. Economia na Engenharia. Noções Básicas de Economia (Demanda, Oferta, Elasticidade, Monopólio, Oligopólio) Matemática financeira; Taxas de Juros, Valor presente e valor futuro; Taxa Interna de Retorno; Tempo de Retorno dos Investimentos; Análise de Investimentos; Análise de Riscos; A Função Financeira nas Empresas; Estudos de Localização. Ética profissional na categoria.

Rio de Janeiro, 11 de Abril de 2014.

Paulo Roberto Trindade Braga
Diretor Administrativo