

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR

##ATO ANEXO I - QUADRO DE VAGAS, PERFIS, LOTAÇÃO E CÓDIGOS DAS PROVAS OBJETIVAS ESPECÍFICAS E PROVAS ORAIS

ANALISTA EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Código do Perfil	Cargo / Classe	Pré-Requisitos	Área de Atuação	Local / Nº de Vagas	Prova Objetiva Específica	Prova Oral
001	Analista em Ciência e Tecnologia Júnior	1- Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado, em Ciências Contábeis, reconhecido pelo Ministério da Educação.	Contábil ou Financeira	Belo Horizonte/ 1	P1	-
002	Analista em Ciência e Tecnologia Júnior	1- Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado, em Ciências Contábeis, reconhecido pelo Ministério da Educação.	Contábil ou Financeira	Rio de Janeiro/ 1	P1	-
003	Analista em Ciência e Tecnologia Júnior	1- Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado, em Serviço Social, reconhecido pelo Ministério da Educação.	Serviço Social	Belo Horizonte/ 1	P2	-
004	Analista em Ciência e Tecnologia Júnior	1- Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado, em Administração, reconhecido pelo Ministério da Educação. 2 - Experiência mínima de 01 ano em Recursos Humanos.	Administração de Recursos Humanos	Rio de Janeiro/1	P3	-
005	Analista em Ciência e Tecnologia Júnior	1- Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado, em Administração, reconhecido pelo Ministério da Educação.	Administração de Recursos Humanos	Poços de Caldas/ 1	P4	-
006	Analista em Ciência e Tecnologia Júnior	1- Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado, em Administração, reconhecido pelo Ministério da Educação.	Suprimentos	Rio de Janeiro/ 3 *	P5	-
007	Analista em Ciência e Tecnologia Júnior	1- Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, em Medicina, com especialização em Medicina do Trabalho, reconhecido pelo Ministério da Educação.	Medicina Ocupacional	Rio de Janeiro/ 1	P6	-
008	Analista em Ciência e Tecnologia Júnior	1- Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, em Medicina, com especialização em Medicina do Trabalho, reconhecido pelo Ministério da Educação.	Medicina Ocupacional	São Paulo/ 1	P6	-
009	Analista em Ciência e Tecnologia Júnior	1- Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado, em Secretariado Executivo, reconhecido pelo Ministério da Educação, com fluência em inglês.	Secretaria	Rio de Janeiro/ 1	P7	-
010	Analista em Ciência e Tecnologia Júnior	1- Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado, em Administração, Ciências Contábeis ou Economia, reconhecido pelo Ministério da Educação.	Saúde Suplementar	Rio de Janeiro/ 1	P8	-
011	Analista em Ciência e Tecnologia Júnior	1- Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado, em Engenharia ou Arquitetura com especialização em Segurança do Trabalho, reconhecido pelo Ministério da Educação.	Segurança do Trabalho (Recursos Humanos)	Rio de Janeiro/ 1	P9	-

ASSISTENTE EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Código do Perfil	Cargo / Classe	Pré-Requisitos	Área de Atuação	Local / Nº de Vagas	Prova Objetiva Específica	Prova Oral
012	Assistente em Ciência e Tecnologia I	1 - Ensino médio completo. 2 - Experiência mínima de um ano em funções de apoio administrativo inerentes à área de atuação.	Suprimentos	Rio de Janeiro/ 3	-	-
013	Assistente em Ciência e Tecnologia I	1 - Ensino médio completo. 2 - Experiência mínima de um ano em funções de apoio administrativo inerentes à área de atuação.	Suprimentos	São Paulo/ 4*	-	-
014	Assistente em Ciência e Tecnologia I	1 - Ensino médio completo. 2 - Experiência mínima de um ano em funções de apoio administrativo inerentes à área de atuação.	Suprimentos	Belo Horizonte/ 1	-	-
015	Assistente em Ciência e Tecnologia I	1 - Ensino médio completo. 2 - Experiência mínima de um ano em funções de apoio administrativo inerentes à área de atuação.	Suprimentos	Poços de Caldas/ 1	-	-
016	Assistente em Ciência e Tecnologia I	1 - Ensino médio completo. 2 - Experiência mínima de um ano em funções de apoio administrativo inerentes à área de atuação.	Suprimentos	Recife/ 2	-	-
017	Assistente em Ciência e Tecnologia I	1 - Ensino médio completo. 2 - Experiência mínima de um ano em funções de apoio administrativo inerentes à área de atuação.	Apoio Operacional	Rio de Janeiro/ 2	-	-
018	Assistente em Ciência e Tecnologia I	1 - Ensino médio completo. 2 - Experiência mínima de um ano em funções de apoio administrativo inerentes à área de atuação.	Apoio Operacional	Belo Horizonte/ 1	-	-
019	Assistente em Ciência e Tecnologia I	1 - Ensino médio completo. 2 - Experiência mínima de um ano em funções de apoio administrativo inerentes à área de atuação.	Administração de Recursos Humanos	Rio de Janeiro/ 2*	-	-
020	Assistente em Ciência e Tecnologia I	1 - Ensino médio completo. 2 - Experiência mínima de um ano em funções de apoio administrativo inerentes à área de atuação.	Administração de Recursos Humanos	São Paulo/ 1	-	-
021	Assistente em Ciência e Tecnologia I	1 - Ensino médio completo. 2 - Experiência mínima de um ano em funções de apoio administrativo inerentes à área de atuação.	Administração de Recursos Humanos	Belo Horizonte/ 1	-	-
022	Assistente em Ciência e Tecnologia I	1 - Ensino médio completo. 2 - Experiência mínima de um ano em funções de apoio administrativo inerentes à área de atuação.	Almoxarifado ou Patrimônio ou Viagens/Passagens	Rio de Janeiro/ 3	-	-
023	Assistente em Ciência e Tecnologia I	1 - Certificado de conclusão ou diploma de curso de educação profissional técnica de nível médio (antigo segundo grau profissionalizante) em Segurança do Trabalho. 2 - Experiência mínima de um ano em Segurança e Higiene do Trabalho.	Segurança do Trabalho (Recursos Humanos)	Rio de Janeiro/ 1	-	-
024	Assistente em Ciência e Tecnologia I	1 - Certificado de conclusão ou diploma de curso de educação profissional técnica de nível médio (antigo segundo grau profissionalizante) em Secretariado. 2 - Experiência mínima de um ano em Secretaria Geral.	Secretaria	Rio de Janeiro/ 5	-	-
025	Assistente em Ciência e Tecnologia I	1 - Certificado de conclusão ou diploma de curso de educação profissional técnica de nível médio (antigo segundo grau profissionalizante) em Secretariado. 2 - Experiência mínima de três anos em Secretaria Geral.	Secretaria	São Paulo / 1	-	-
026	Assistente em Ciência e Tecnologia I	1 - Ensino médio completo. 2 - Experiência mínima de um ano em funções de apoio administrativo inerentes à área de atuação.	Acervo Documental Arquivístico (Recursos Humanos)	Rio de Janeiro/ 1	-	-
027	Assistente em Ciência e	1 - Ensino Médio completo.	Informações Técnico-Científicas /	Rio de Janeiro / 1	-	-

	Tecnologia I	2 - Experiência mínima de dois anos em funções de apoio administrativo inerentes à área de atuação.	Biblioteca			
028	Assistente em Ciência e Tecnologia I	1 - Ensino Médio completo. 2 - Experiência mínima de um ano em funções de apoio administrativo inerentes à área de atuação.	Informações Técnico-Científicas / Biblioteca	São Paulo / 1	-	-
029	Assistente em Ciência e Tecnologia I	1 - Certificado de conclusão ou diploma de curso de educação profissional técnica de nível médio (antigo segundo grau profissionalizante) em Enfermagem. 2 - Experiência mínima de um ano em atendimentos de enfermagem.	Medicina Ocupacional	São Paulo/ 1	-	-
030	Assistente em Ciência e Tecnologia I	1 - Certificado de conclusão ou diploma de curso de educação profissional técnica de nível médio (antigo segundo grau profissionalizante) em Informática. 2 - Experiência mínima de um ano em funções de apoio administrativo inerentes à área de atuação.	Tecnologia da Informação (Suporte ao Usuário)	São Paulo/ 1	-	-

TECNOLOGISTA

Código do Perfil	Cargo / Classe	Pré-Requisitos	Área de Atuação	Local / Nº de Vagas	Prova Objetiva Específica	Prova Oral
031	Tecnologista Júnior	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado, em Engenharia de Produção, reconhecido pelo Ministério da Educação.	Planejamento Institucional, Acompanhamento e Avaliação de Plano de Trabalho e Gerenciamento de Projetos ou Atividade de Auditoria e Fiscalização sobre Gestão Orçamentária, Financeira, Patrimonial e Operacional da Instituição	Rio de Janeiro/3*	P10	O1
032	Tecnologista Júnior	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado, em Comunicação Social, com habilitação em Relações Públicas, reconhecido pelo Ministério da Educação. 2. Experiência mínima de um ano na área de assessoria de Comunicação Social.	Comunicação Social	Rio de Janeiro/1	P11	O2
033	Tecnologista Pleno I	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado em Engenharia, reconhecido pelo Ministério da Educação. 2. Mestrado na área Nuclear ou ter realizado no mínimo três anos de atividades que lhe atribua habilitação correspondente. 3. Ter participado de projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico.	Análise e acompanhamento de projetos de cooperação técnica internacional em Ciência e Tecnologia	Rio de Janeiro/1	P12	O3
034	Tecnologista Pleno I	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado, em Ciência da Computação, Engenharia da Computação, Informática ou Tecnólogo em Processamento de Dados, reconhecido pelo Ministério da Educação. 2. Mestrado em Tecnologia da Informação ou áreas correlatas, ou ter realizado no mínimo três anos de atividades que lhe atribua habilitação correspondente. 3. Ter participado de projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico.	Sistemas de Software	Rio de Janeiro/1	P13	O4
035	Tecnologista Pleno I	0. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado, em Ciência da Computação, Engenharia da Computação, Informática ou Tecnólogo em Processamento de Dados, reconhecido pelo Ministério da Educação. 0. Mestrado em Tecnologia da Informação ou áreas correlatas, ou ter realizado no mínimo três anos de atividades que lhe atribua habilitação correspondente. 0. Ter participado de projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico.	Sistemas de Software	São Paulo/1	P13	O4
036	Tecnologista Pleno I	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado, em Ciência da Computação, Engenharia da Computação, Informática ou Tecnólogo em Processamento de Dados, reconhecido pelo Ministério da Educação. 2. Mestrado em Tecnologia da Informação ou áreas correlatas, ou ter realizado no mínimo três anos de atividades que lhe atribua habilitação correspondente. 3. Ter participado de projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico.	Infraestrutura de Tecnologia da Informação	Rio de Janeiro/2	P14	O5
037	Tecnologista Júnior	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado, em Engenharia Mecânica, reconhecido pelo Ministério da Educação.	Licenciamento de Reatores Nucleares	Rio de Janeiro/3	P15	O6
038	Tecnologista Júnior	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado, em Engenharia Civil, reconhecido pelo Ministério da Educação.	Licenciamento de Reatores Nucleares	Rio de Janeiro/1	P16	O7
039	Tecnologista Júnior	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado em Engenharia Elétrica, Eletrônica ou Mecatrônica, reconhecido pelo Ministério da Educação.	Licenciamento de Reatores Nucleares ou Licenciamento de Instalações Nucleares do Ciclo do Combustível Nuclear	Rio de Janeiro/ 2*	P17	O8
040	Tecnologista Júnior	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado em Engenharia Elétrica, Eletrônica ou Mecatrônica, reconhecido pelo Ministério da Educação.	Licenciamento de Reatores Nucleares	Angra dos Reis/ 1	P17	O8
041	Tecnologista Júnior	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado em Engenharia Química, reconhecido pelo Ministério da Educação.	Licenciamento de Instalações Nucleares do Ciclo do Combustível Nuclear	Resende/ 1	P18	O9
042	Tecnologista Júnior	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado em Engenharia Química, reconhecido pelo Ministério da Educação.	Fiscalização e Controle Mineral	Rio de Janeiro/ 1	P18	O9
043	Tecnologista Júnior	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado, em Engenharia Civil, reconhecido pelo Ministério da Educação.	Projeto de engenharia civil	São Paulo/1	P19	O10
044	Tecnologista Júnior	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, em Engenharia Química ou bacharelado em Química, reconhecido pelo Ministério da Educação.	Tratamento de efluentes	São Paulo/1	P20	O11
045	Tecnologista Júnior	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado, em Engenharia Mecânica, reconhecido pelo Ministério da Educação.	Manutenção mecânica	São Paulo/1	P21	O12
046	Tecnologista Júnior	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado, em Farmácia ou em Química, reconhecido pelo Ministério da Educação.	Controle de qualidade de radiofármacos	São Paulo/1	P22	O13
047	Tecnologista Júnior	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado, em Farmácia, ou Bioquímica, reconhecido pelo Ministério da Educação.	Controle de qualidade de radiofármacos	Rio de Janeiro/1	P22	O14
048	Tecnologista Júnior	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado, em Farmácia, com habilitação em Farmácia Industrial, reconhecido pelo Ministério da Educação.	Pesquisa e produção de radiofármacos	Belo Horizonte/1	P22	O15
049	Tecnologista Júnior	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado, em Farmácia, com habilitação em Farmácia Industrial, reconhecido pelo Ministério da Educação.	Pesquisa e produção de radiofármacos	Recife/3	P22	O16
050	Tecnologista Júnior	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado, em Engenharia, Física ou Física Médica, reconhecido pelo Ministério da Educação.	Dosimetria externa	Rio de Janeiro/1	P23	O17

051	Tecnologista Júnior	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado, em Engenharia Elétrica, Eletrônica ou Mecatrônica, reconhecido pelo Ministério da Educação.	Análises radiométricas	Rio de Janeiro/1	P23	O18
052	Tecnologista Júnior	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado, em Física ou Engenharia Elétrica ou Eletrônica, reconhecido pelo Ministério da Educação.	Física de reatores, tecnologia nuclear e proteção radiológica	Belo Horizonte/1	P24	O19
053	Tecnologista Pleno I	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado, em Meteorologia, reconhecido pelo Ministério da Educação. 2. Ter o grau de Mestre em Engenharia Nuclear ou ter realizado, durante, pelo menos, três anos, atividade de pesquisa e desenvolvimento tecnológico, que lhe atribua habilitação correspondente. 3. Ter participado de projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico.	Licenciamento de Reatores Nucleares	Rio de Janeiro /1	P25	O20
054	Tecnologista Pleno I	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado, em Física, ou Química, ou Engenharia, reconhecido pelo Ministério da Educação. 2. Ter o grau de Mestre em Física Nuclear, ou Física Médica, ou Engenharia Biomédica, ou Engenharia Nuclear, ou Radioproteção e Dosimetria, ou ter realizado, durante, pelo menos, três anos, atividade de pesquisa e desenvolvimento tecnológico, que lhe atribua habilitação correspondente. 3. Ter participado de projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico.	Licenciamento de Instalações Radiativas	Rio de Janeiro/ 3	P26	O21
055	Tecnologista Pleno I	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado, em Engenharia, reconhecido pelo Ministério da Educação. 2. Ter o grau de Mestre em Engenharia de Segurança do Trabalho ou ter realizado, durante, pelo menos, três anos, atividade de pesquisa e desenvolvimento tecnológico, que lhe atribua habilitação correspondente. 3. Ter participado de projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico.	Licenciamento de Instalações Nucleares do Ciclo do Combustível Nuclear	Rio de Janeiro/ 1	P27	O22
056	Tecnologista Pleno I	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado, em Engenharia Elétrica, ou Engenharia Química, ou Engenharia Mecânica, ou Engenharia Metalúrgica, reconhecido pelo Ministério da Educação. 2. Ter o grau de Mestre na área Nuclear ou ter realizado, durante, pelo menos, três anos, atividade de pesquisa e desenvolvimento tecnológico, que lhe atribua habilitação correspondente. 3. Ter participado de projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico.	Licenciamento de Instalações Nucleares do Ciclo do Combustível Nuclear	Rio de Janeiro/ 1	P28	O23
057	Tecnologista Pleno I	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado, em Engenharia Metalúrgica, reconhecido pelo Ministério da Educação. 2. Ter o grau de Mestre na área nuclear ou em Engenharia, ou ter realizado, durante, pelo menos, três anos, atividade de pesquisa e desenvolvimento tecnológico, que lhe atribua habilitação correspondente. 3. Ter participado de projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico.	Licenciamento de Instalações Nucleares do Ciclo do Combustível Nuclear	Rio de Janeiro/ 1	P29	O24
058	Tecnologista Pleno I	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado, em Engenharia, reconhecido pelo Ministério da Educação. 2. Ter o grau de Mestre em Engenharia de Minas, ou ter realizado, durante, pelo menos, três anos, atividade de pesquisa e desenvolvimento tecnológico, que lhe atribua habilitação correspondente. 3. Ter participado de projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico.	Licenciamento de Instalações Nucleares do Ciclo do Combustível Nuclear	Rio de Janeiro/ 1	P30	O25
059	Tecnologista Pleno I	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado, em Engenharia Química, reconhecido pelo Ministério da Educação. 2. Ter o grau de Mestre na área nuclear, ou ter realizado, durante, pelo menos, três anos, atividade de pesquisa e desenvolvimento tecnológico, que lhe atribua habilitação correspondente. 3. Ter participado de projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico.	Salvaguardas de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas ou Licenciamento de Depósitos e Controle de Gerência de Rejeitos Radioativos	Rio de Janeiro/ 2	P31	O26
060	Tecnologista Pleno I	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado, em Engenharia Química ou Engenharia Mecânica, reconhecido pelo Ministério da Educação. 2. Ter o grau de Mestre na área nuclear, ou ter realizado, durante, pelo menos, três anos, atividade de pesquisa e desenvolvimento tecnológico, que lhe atribua habilitação correspondente. 3. Ter participado de projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico.	Salvaguardas de Material Nuclear e Proteção Física de Instalações Nucleares e Radiativas	Rio de Janeiro/ 2	P32	O27
061	Tecnologista Pleno I	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado, em Geologia, reconhecido pelo Ministério da Educação. 2. Ter o grau de Mestre em Geologia, ou ter realizado, durante, pelo menos, três anos, atividade de pesquisa e desenvolvimento tecnológico, que lhe atribua habilitação correspondente. 3. Ter participado de projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico.	Licenciamento de Depósitos e Controle de Gerência de Rejeitos Radioativos	Rio de Janeiro/ 1	P33	O28
062	Tecnologista Pleno I	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado, em Engenharia, ou Física, ou Química, ou Biologia, reconhecido pelo Ministério da Educação. 2. Ter o grau de Mestre na área nuclear, ou ter realizado, durante, pelo menos, três anos, atividade de pesquisa e desenvolvimento tecnológico, que lhe atribua habilitação correspondente. 3. Ter participado de projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico.	Elaboração e revisão de normas nucleares	Rio de Janeiro/ 1	P34	O29
063	Tecnologista Pleno I	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado, em Engenharia, reconhecido pelo Ministério da Educação. 2. Grau de mestre em qualidade ou em gestão de projetos, ou ter realizado, durante, pelo menos três anos, atividades de pesquisa e desenvolvimento tecnológico, que lhe atribua habilitação correspondente. 3. Ter participado de projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico.	Gestão da qualidade ou gestão de projetos	São Paulo/ 1*	P35	O30
064	Tecnologista Pleno I	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado, em Engenharia, reconhecido pelo Ministério da Educação. 2. Grau de mestre em qualidade ou em gestão de projetos, ou ter realizado, durante, pelo menos três anos, atividades de pesquisa e desenvolvimento tecnológico, que lhe atribua habilitação correspondente. 3. Ter participado de projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico.	Gestão da qualidade ou gestão de projetos	Rio de Janeiro/ 1	P35	O30
065	Tecnologista Pleno I	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado em física reconhecido pelo Ministério da Educação. 2. Grau de mestre na área nuclear ou ter realizado, durante, pelo menos três anos, atividades de pesquisa e desenvolvimento tecnológico, que lhe atribua habilitação correspondente. 3. Ter participado de projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico.	Dosimetria termoluminescente pessoal, ambiental e de área	São Paulo/1	P36	O31
066	Tecnologista Pleno I	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado, em engenharia química ou em química, reconhecido pelo Ministério da Educação. 2. Grau de mestre na área nuclear ou ter realizado, durante, pelo menos três anos, atividades de pesquisa e desenvolvimento tecnológico, que lhe atribua habilitação correspondente. 3. Ter participado de projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico.	Tratamento de rejeitos radioativos	Belo Horizonte /2	P36	O32
067	Tecnologista Pleno I	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado, em engenharia química ou em química, reconhecido pelo Ministério da Educação.	Monitoração das radiações e análises ambientais	Recife /1	P36	O33

		2.Grau de mestre na área nuclear ou ter realizado, durante, pelo menos três anos, atividades de pesquisa e desenvolvimento tecnológico, que lhe atribua habilitação correspondente. 3.Ter participado de projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico.				
068	Tecnologista Pleno I	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado, em engenharia química ou em química ou em física, reconhecido pelo Ministério da Educação. 2.Grau de mestre na área nuclear ou ter realizado, durante, pelo menos três anos, atividades de pesquisa e desenvolvimento tecnológico, que lhe atribua habilitação correspondente. 3.Ter participado de projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico.	Monitoração das radiações e análises ambientais e rejeitos radioativos	Abadia de Goiás /1	P36	O34
069	Tecnologista Pleno I	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado, em engenharia ou em física, reconhecido pelo Ministério da Educação. 2. Grau de mestre na área nuclear, ou ter realizado, durante, pelo menos três anos, atividades de pesquisa e desenvolvimento tecnológico, que lhe atribua habilitação correspondente. 3. Ter participado de projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico.	Análise termo-hidráulica de sistemas nucleares	São Paulo/ 1	P37	O35
070	Tecnologista Pleno I	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado, em engenharia ou em física, reconhecido pelo Ministério da Educação. 2.Grau de mestre na área nuclear, ou ter realizado, durante, pelo menos três anos, atividades de pesquisa e desenvolvimento tecnológico, que lhe atribua habilitação correspondente. 3.Ter participado de projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico.	Engenharia do combustível nuclear	São Paulo/ 1	P37	O36
071	Tecnologista Pleno I	1.Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado, em engenharia ou em física, reconhecido pelo Ministério da Educação. 2.Grau de mestre na área nuclear, ou ter realizado, durante, pelo menos três anos, atividades de pesquisa e desenvolvimento tecnológico, que lhe atribua habilitação correspondente. 3.Ter participado de projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico.	Tecnologia de reatores/neutrônica	Belo Horizonte/ 1*	P37	O37
072	Tecnologista Pleno I	1- Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado, em engenharia mecânica ou metalúrgica, reconhecido pelo Ministério da Educação. 2-Grau de mestre na área nuclear, ou ter realizado, durante, pelo menos três anos, atividades de pesquisa e desenvolvimento tecnológico, que lhe atribua habilitação correspondente. 3- Ter participado de projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico.	Tecnologia de reatores/análise de integridade estrutural	Belo Horizonte/ 1	P38	O38
073	Tecnologista Pleno I	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado em farmácia, ou em química, ou em física, ou em biologia ou tecnólogo em radiologia reconhecido pelo Ministério da Educação. 2. Grau de mestre na área nuclear, ou ter realizado, durante, pelo menos três anos, atividades de pesquisa e desenvolvimento tecnológico, que lhe atribua habilitação correspondente. 3. Ter participado de projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico.	Produção de radiofármacos	São Paulo /1	P39	O39
074	Tecnologista Pleno I	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado em farmácia reconhecido pelo Ministério da Educação. 2. Grau de mestre em Farmácia ou na área nuclear, ou ter realizado, durante, pelo menos três anos, atividades de pesquisa e desenvolvimento tecnológico, que lhe atribua habilitação correspondente. 3.Ter participado de projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico.	Pesquisa e produção de radiofármacos	Belo Horizonte /2	P39	O40
075	Tecnologista Pleno I	1 Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado, em Engenharia Elétrica, reconhecido pelo Ministério da Educação. 2 .Grau de mestre em engenharia elétrica ou ter realizado, durante, pelo menos três anos, atividades de pesquisa e desenvolvimento tecnológico, que lhe atribua habilitação correspondente. 3. Ter participado de projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico.	Projeto de instalações elétricas	São Paulo/1	P40	O41
076	Tecnologista Pleno I	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado, em Engenharia Química ou em Química, reconhecido pelo Ministério da Educação. 2. Grau de mestre em engenharia química ou em química ou ter realizado, durante, pelo menos três anos, atividades de pesquisa e desenvolvimento tecnológico, que lhe atribua habilitação correspondente. 3. Ter participado de projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico.	Caracterização química	São Paulo/1	P41	O42
077	Tecnologista Pleno I	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado, em Engenharia ou em Química ou em Física, reconhecido pelo Ministério da Educação. 2.Grau de mestre em engenharia ou em química ou em física ou na área nuclear ou ter realizado, durante, pelo menos três anos, atividades de pesquisa e desenvolvimento tecnológico, que lhe atribua habilitação correspondente. 3.Ter participado de projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico.	Fabricação de combustível nuclear	São Paulo/1	P41	O43
078	Tecnologista Pleno I	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado, em Engenharia Química ou em Química, reconhecido pelo Ministério da Educação. 2.Grau de mestre em engenharia química ou em química ou ter realizado, durante, pelo menos três anos, atividades de pesquisa e desenvolvimento tecnológico, que lhe atribua habilitação correspondente. 3.Ter participado de projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico.	Processos químicos e metalúrgicos	Poços de Caldas /1	P41	O44
079	Tecnologista Pleno I	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado, em Engenharia, reconhecido pelo Ministério da Educação. 2. Grau de mestre em propriedade intelectual ou em engenharia de produção com ênfase em inovação tecnológica e transferência de tecnologia, ou ter realizado, durante, pelo menos três anos, atividades de pesquisa e desenvolvimento tecnológico, que lhe atribua habilitação correspondente. 3. Ter participado de projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico.	Propriedade intelectual, inovação tecnológica e licenciamento de tecnologia	Rio de Janeiro / 1	P42	O45
080	Tecnologista Pleno I	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado, em Tecnologia ou Engenharia Mecânica ou Engenharia de Controle e Automação, reconhecido pelo Ministério da Educação. 2. Grau de mestre na área nuclear, ou ter realizado, durante, pelo menos três anos, atividades de pesquisa e desenvolvimento tecnológico, que lhe atribua habilitação correspondente. 3. Ter participado de projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico.	Produção de fontes radioativas para radioterapia	São Paulo /1	P43	O46
081	Tecnologista Pleno II	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado, em Física, reconhecido pelo Ministério da Educação. 2. Ter o título de Doutor em Engenharia Nuclear na área de Física de Reatores ou ter realizado, após a obtenção do grau de Mestre, atividade de pesquisa e desenvolvimento tecnológico durante, pelo menos, cinco anos, que lhe atribua habilitação correspondente, ou ter realizado, durante pelo menos oito anos, atividade de pesquisa e desenvolvimento tecnológico que lhe atribua habilitação correspondente. 3. Demonstrar capacidade de participar em projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico relevantes na sua área de atuação, contribuindo com resultados tecnológicos expressos em trabalhos documentados por publicações de circulação internacional, patentes, normas, protótipos, contratos de transferência de tecnologia, laudos e pareceres técnicos, e outros meios aprovados pelo Conselho referido no art. 16 da Lei 8.691/93.	Licenciamento de Reatores Nucleares	Rio de Janeiro / 1	P44	O47
082	Tecnologista Pleno II	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado, em Física, reconhecido	Licenciamento de Depósitos e	Rio de Janeiro / 1	P45	O48

		<p>pelo Ministério da Educação.</p> <p>2. Ter o título de Doutor em Física Nuclear ou ter realizado, após a obtenção do grau de Mestre, atividade de pesquisa e desenvolvimento tecnológico durante, pelo menos, cinco anos, que lhe atribua habilitação correspondente, ou ter realizado, durante pelo menos oito anos, atividade de pesquisa e desenvolvimento tecnológico que lhe atribua habilitação correspondente.</p> <p>3. Demonstrar capacidade de participar em projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico relevantes na sua área de atuação, contribuindo com resultados tecnológicos expressos em trabalhos documentados por publicações de circulação internacional, patentes, normas, protótipos, contratos de transferência de tecnologia, laudos e pareceres técnicos, e outros meios aprovados pelo Conselho referido no art. 16 da Lei 8.691/93.</p>	Controle de Gerência de Rejeitos Radioativos			
--	--	--	--	--	--	--

TÉCNICO						
Código do Perfil	Cargo / Classe	Pré-Requisitos	Área de Atuação	Local / Nº de Vagas	Prova Objetiva Específica	Prova Oral
083	Técnico I	1. Ensino médio completo 2. Ter um ano, no mínimo, de experiência na área de atuação.	Suporte Administrativo	Rio de Janeiro / 1	-	-
084	Técnico I	1. Certificado de conclusão ou diploma de curso de educação profissional técnica de nível médio (antigo segundo grau profissionalizante) em Telecomunicações. 2. Ter um ano, no mínimo, de experiência na área de Telefonia.	Telefonia	Rio de Janeiro / 1	-	-
085	Técnico I	1. Certificado de conclusão ou diploma de curso de educação profissional técnica de nível médio (antigo segundo grau profissionalizante) em Eletrônica. 2. Ter um ano, no mínimo, de participação em projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico ou habilitação inerente à classe.	Licenciamento de Instalações Radiativas	Rio de Janeiro / 1	-	-
086	Técnico I	1. Certificado de conclusão ou diploma de curso de educação profissional técnica de nível médio (antigo segundo grau profissionalizante) em Mineração. 2. Ter um ano, no mínimo, de participação em projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico ou habilitação inerente à classe.	Fiscalização e Controle Mineral	Rio de Janeiro / 1	-	-
087	Técnico I	1. Certificado de conclusão ou diploma de curso de educação profissional técnica de nível médio (antigo segundo grau profissionalizante) em Química. 2. Ter um ano, no mínimo, de participação em projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico ou habilitação inerente à classe.	Fiscalização e Controle Mineral	Rio de Janeiro / 1	-	-
088	Técnico I	1. Certificado de conclusão ou diploma de curso de educação profissional técnica de nível médio (antigo segundo grau profissionalizante) em mecânica. 2. Ter um ano, no mínimo, de participação em projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico ou habilitação inerente à classe.	Projetos Mecânicos	São Paulo/2	-	-
089	Técnico I	1. Certificado de conclusão ou diploma de curso de educação profissional técnica de nível médio (antigo segundo grau profissionalizante) em mecânica ou em química ou sistemas. 2. Ter um ano, no mínimo, de participação em projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico ou habilitação inerente à classe.	Laboratório de Termohidráulica	São Paulo/2	-	-
090	Técnico I	1. Certificado de conclusão ou diploma de curso de educação profissional técnica de nível médio (antigo segundo grau profissionalizante) em mecânica ou em metalurgia ou em cerâmica ou em eletrônica ou em química. 2. Ter um ano, no mínimo, de participação em projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico ou habilitação inerente à classe.	Laboratório de Metalografia e Laboratório de Materiais	São Paulo/2	-	-
091	Técnico I	1. Certificado de conclusão ou diploma de curso de educação profissional técnica de nível médio (antigo segundo grau profissionalizante) em mecânica ou em metalurgia. 2. Ter um ano, no mínimo, de participação em projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico ou habilitação inerente à classe.	Produção de fontes radioativas para indústria	São Paulo/1	-	-
092	Técnico I	1. Certificado de conclusão ou diploma de curso de educação profissional técnica de nível médio (antigo segundo grau profissionalizante) em mecânica. 2. Ter um ano, no mínimo, de participação em projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico ou habilitação inerente à classe.	Manutenção mecânica	Rio de Janeiro/2*	-	-
093	Técnico I	1. Certificado de conclusão ou diploma de curso de educação profissional técnica de nível médio (antigo segundo grau profissionalizante) em mecânica ou em eletrônica. 2. Ter um ano, no mínimo, de participação em projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico ou habilitação inerente à classe.	Ensaio Mecânicos	Belo Horizonte/1	-	-
094	Técnico I	1. Certificado de conclusão ou diploma de curso de educação profissional técnica de nível médio (antigo segundo grau profissionalizante) em mecânica. 2. Ter um ano, no mínimo, de participação em projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico ou habilitação inerente à classe.	Manutenção Mecânica	Belo Horizonte/1	-	-
095	Técnico I	1. Certificado de conclusão ou diploma de curso de educação profissional técnica de nível médio (antigo segundo grau profissionalizante) em eletrônica. 2. Ter um ano, no mínimo, de participação em projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico ou habilitação inerente à classe.	Operação de Cíclotron	São Paulo/2	-	-
096	Técnico I	1. Certificado de conclusão ou diploma de curso de educação profissional técnica de nível médio (antigo segundo grau profissionalizante) em eletrônica ou em eletrotécnica. 2. Ter um ano, no mínimo, de participação em projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico ou habilitação inerente à classe.	Garantia da Qualidade na produção de Radiofármacos	São Paulo/1	-	-
097	Técnico I	1. Certificado de conclusão ou diploma de curso de educação profissional técnica de nível médio (antigo segundo grau profissionalizante) em eletrônica ou em eletrotécnica. 2. Ter um ano, no mínimo, de participação em projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico ou habilitação inerente à classe.	Projetos Elétricos	Rio de Janeiro/1	-	-
098	Técnico I	1. Certificado de conclusão ou diploma de curso de educação profissional técnica de nível médio (antigo segundo grau profissionalizante) em eletrônica ou em eletrotécnica. 2. Ter um ano, no mínimo, de participação em projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico ou habilitação inerente à classe.	Dosimetria externa e instrumentação nuclear	Rio de Janeiro/3	-	-
099	Técnico I	1. Certificado de conclusão ou diploma de curso de educação profissional técnica de nível médio (antigo segundo grau profissionalizante) em eletrônica ou em eletrotécnica. 2. Ter um ano, no mínimo, de participação em projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico ou habilitação inerente à classe.	Manutenção de equipamentos eletrônicos	Recife/2	-	-

100	Técnico I	1. Certificado de conclusão ou diploma de curso de educação profissional técnica de nível médio (antigo segundo grau profissionalizante) em eletrônica ou em eletrotécnica. 2. Ter um ano, no mínimo, de participação em projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico ou habilitação inerente à classe.	Manutenção de instrumentação nuclear e analítica, gestão da qualidade, proteção radiológica e projetos elétricos	Abadia de Goiás/1	-	-
101	Técnico I	1. Certificado de conclusão ou diploma de curso de educação profissional técnica de nível médio (antigo segundo grau profissionalizante) em eletrônica ou em eletrotécnica. 2. Ter um ano, no mínimo, de participação em projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico ou habilitação inerente à classe.	Proteção radiológica	Rio de Janeiro/2	-	-
102	Técnico I	1. Certificado de conclusão ou diploma de curso de educação profissional técnica de nível médio (antigo segundo grau profissionalizante) em química 2. Ter um ano, no mínimo, de participação em projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico ou habilitação inerente à classe.	Produção de Molibdênio-99	São Paulo/ 1	-	-
103	Técnico I	1. Certificado de conclusão ou diploma de curso de educação profissional técnica de nível médio (antigo segundo grau profissionalizante) em química. 2. Ter um ano, no mínimo, de participação em projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico ou habilitação inerente à classe.	Caracterização Química	São Paulo/ 1	-	-
104	Técnico I	1. Certificado de conclusão ou diploma de curso de educação profissional técnica de nível médio (antigo segundo grau profissionalizante) em química. 2. Ter um ano, no mínimo, de participação em projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico ou habilitação inerente à classe.	Laboratório de Pesquisa e Desenvolvimento e Produção de radiofármacos	São Paulo/ 1	-	-
105	Técnico I	1. Certificado de conclusão ou diploma de curso de educação profissional técnica de nível médio (antigo segundo grau profissionalizante) em química. 2. Ter um ano, no mínimo, de participação em projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico ou habilitação inerente à classe.	Controle de Qualidade de Radiofármacos	São Paulo/ 1	-	-
106	Técnico I	1. Certificado de conclusão ou diploma de curso de educação profissional técnica de nível médio (antigo segundo grau profissionalizante) em química. 2. Ter um ano, no mínimo, de participação em projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico ou habilitação inerente à classe.	Produção de Radiofármacos	São Paulo/ 2	-	-
107	Técnico I	1. Certificado de conclusão ou diploma de curso de educação profissional técnica de nível médio (antigo segundo grau profissionalizante) em química. 2. Ter um ano, no mínimo, de participação em projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico ou habilitação inerente à classe.	Radiometria ambiental	São Paulo/ 1	-	-
108	Técnico I	1. Certificado de conclusão ou diploma de curso de educação profissional técnica de nível médio (antigo segundo grau profissionalizante) em química ou em Cerâmica. 2. Ter um ano, no mínimo, de participação em projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico ou habilitação inerente à classe.	Dosimetria termoluminescente	São Paulo/ 1	-	-
109	Técnico I	1. Certificado de conclusão ou diploma de curso de educação profissional técnica de nível médio (antigo segundo grau profissionalizante) em química ou em Eletrônica, ou em Eletrotécnica ou em Cerâmica ou em Metalurgia. 2. Ter um ano, no mínimo, de participação em projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico ou habilitação inerente à classe.	Laboratório Químico	São Paulo/ 2	-	-
110	Técnico I	1. Certificado de conclusão ou diploma de curso de educação profissional técnica de nível médio (antigo segundo grau profissionalizante) em química. 2. Ter um ano, no mínimo, de participação em projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico ou habilitação inerente à classe.	Análise instrumental, cromatografia líquida e gasosa.	Rio de Janeiro/ 1	-	-
111	Técnico I	1. Certificado de conclusão ou diploma de curso de educação profissional técnica de nível médio (antigo segundo grau profissionalizante) em química. 2. Ter um ano, no mínimo, de participação em projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico ou habilitação inerente à classe.	Dosimetria interna ou Metrologia de Radionuclídeos	Rio de Janeiro/2	-	-
112	Técnico I	1. Certificado de conclusão ou diploma de curso de educação profissional técnica de nível médio (antigo segundo grau profissionalizante) em química. 2. Ter um ano, no mínimo, de participação em projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico ou habilitação inerente à classe.	Radioquímica	Belo Horizonte/ 1	-	-
113	Técnico I	1. Certificado de conclusão ou diploma de curso de educação profissional técnica de nível médio (antigo segundo grau profissionalizante) em química. 2. Ter um ano, no mínimo, de participação em projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico ou habilitação inerente à classe.	Pesquisa e produção em radiofarmácia	Belo Horizonte/ 1*	-	-
114	Técnico I	1. Certificado de conclusão ou diploma de curso de educação profissional técnica de nível médio (antigo segundo grau profissionalizante) em química. 2. Ter um ano, no mínimo, de participação em projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico ou habilitação inerente à classe.	Gerência de rejeitos radioativos	Belo Horizonte/ 1	-	-
115	Técnico I	1. Certificado de conclusão ou diploma de curso de educação profissional técnica de nível médio (antigo segundo grau profissionalizante) em química. 2. Ter um ano, no mínimo, de participação em projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico ou habilitação inerente à classe.	Caracterização química ou radiometria ambiental	Recife/ 1	-	-
116	Técnico I	1. Certificado de conclusão ou diploma de curso de educação profissional técnica de nível médio (antigo segundo grau profissionalizante) em Química ou em Eletrônica, ou em Eletrotécnica ou em Cerâmica ou em Metalurgia. 2. Ter um ano, no mínimo, de participação em projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico ou habilitação inerente à classe.	Produção de radiofármacos, caracterização química, radiometria ambiental, dosimetria, tarefas de laboratório químico em geral, metrologia de radionuclídeos, processos químicos e radioquímicos, rejeitos radioativos, laboratório de metrologia e medição de radiações ionizantes	Abadia de Goiás/1	-	-
117	Técnico I	1. Certificado de conclusão ou diploma de curso de educação profissional técnica de nível médio (antigo segundo grau profissionalizante) em química ou em Eletrônica, ou em Eletrotécnica ou em Cerâmica ou em Metalurgia. 2. Ter um ano, no mínimo, de participação em projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico ou habilitação inerente à classe.	Medição de radiações ionizantes	Poços de Caldas / 1	-	-
118	Técnico I	1. Certificado de conclusão ou diploma de curso de educação profissional técnica de nível médio (antigo segundo grau profissionalizante) em edificações. 2. Ter um ano, no mínimo, de participação em projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico ou habilitação inerente à classe.	Execução e fiscalização de serviços e manutenção na área de construção civil, levantamento de quantitativos, especificação de materiais e elaboração de orçamento, coordenação de equipe de mão de obra de	Belo Horizonte / 1	-	-

			construção civil e elaboração de desenhos técnicos			
119	Técnico I	1. Certificado de conclusão ou diploma de curso de educação profissional técnica de nível médio (antigo segundo grau profissionalizante) em metalurgia. 2. Ter um ano, no mínimo, de participação em projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico ou habilitação inerente à classe.	Metalurgia física do combustível nuclear	Belo Horizonte / 1	-	-
120	Técnico I	1. Certificado de conclusão ou diploma de curso de educação profissional técnica de nível médio (antigo segundo grau profissionalizante) em segurança do trabalho. 2. Ter um ano, no mínimo, de participação em projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico ou habilitação inerente à classe.	Segurança do trabalho e proteção radiológica	Belo Horizonte / 1	-	-
121	Técnico I	1. Certificado de conclusão ou diploma de curso de educação profissional técnica de nível médio (antigo segundo grau profissionalizante) em metrologia. 2. Ter um ano, no mínimo, de participação em projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico ou habilitação inerente à classe.	Metrologia das Radiações Ionizantes ou Gestão de sistemas da qualidade em Laboratórios	Rio de Janeiro / 02	-	-
122	Técnico II	1. Ensino médio completo. 2. Ter, pelo menos, seis anos de experiência na execução de tarefas inerentes à criação e manutenção de animais de laboratório com qualidade genética e sanitária controlada.	Criação e manutenção de Animais de Laboratório com qualidade genética e sanitária controladas	São Paulo / 1	-	-
123	Técnico III	1. Certificado de conclusão ou diploma de curso de educação profissional técnica de nível médio (antigo segundo grau profissionalizante) em mecânica. 2. Ter, pelo menos, doze anos de experiência na execução de tarefas inerentes à classe.	Projeto Mecânico	São Paulo / 2*	-	-

PESQUISADOR

124	Assistente de Pesquisa	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado, em Física, reconhecido pelo Ministério da Educação. 2. Grau de mestre em física ou na área nuclear.	Física Nuclear com aplicação de feixe de nêutrons	São Paulo /1	P46	O49
125	Assistente de Pesquisa	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado, em Física, reconhecido pelo Ministério da Educação. 2. Grau de mestre em física ou na área nuclear.	Aplicações Nucleares com Lasers	São Paulo /1	P46	O50
126	Assistente de Pesquisa	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado, em Química ou Engenharia Química, reconhecido pelo Ministério da Educação. 2. Grau de mestre em química ou na área nuclear	Análise por ativação neutrônica	São Paulo /1	P47	O51
127	Assistente de Pesquisa	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado, em Química ou Engenharia Química, reconhecido pelo Ministério da Educação. 2. Grau de mestre em química ou na área nuclear	Tratamento de rejeitos radioativos	São Paulo /1	P47	O52
128	Assistente de Pesquisa	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado, em Química ou Engenharia Química, reconhecido pelo Ministério da Educação. 2. Grau de mestre em química ou na área nuclear	Processamento químico de obtenção de molibidênio - 99	São Paulo /1	P47	O53
129	Assistente de Pesquisa	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado, em Química ou Engenharia Química ou Física, reconhecido pelo Ministério da Educação. 2. Grau de mestre em química ou Física ou Área Nuclear	Aplicações de radiotraçadores e fontes radioativas seladas	São Paulo/ 1	P47	O54
130	Assistente de Pesquisa	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado, em Química, reconhecido pelo Ministério da Educação. 2. Grau de mestre em química ou na área nuclear	Radioquímica	Belo Horizonte/1	P47	O55
131	Assistente de Pesquisa	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado, em Química ou Engenharia Química, reconhecido pelo Ministério da Educação. 2. Grau de mestre em química ou em radioquímica ou na área nuclear	Pesquisa e Desenvolvimento de métodos analíticos para elementos estáveis e radioativos ou rejeitos radioativos	Poços de Caldas/1	P47	O56
132	Assistente de Pesquisa	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior em Engenharia ou Bacharelado em Física, reconhecido pelo Ministério da Educação. 2. Grau de mestre na área nuclear	Física de reatores	São Paulo/2*	P48	O57
133	Assistente de Pesquisa	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior em Engenharia ou Bacharelado em Física, reconhecido pelo Ministério da Educação. 2. Grau de mestre na área nuclear	Blindagem das radiações ionizantes	São Paulo/1	P48	O58
134	Assistente de Pesquisa	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior em Engenharia ou Bacharelado em Física, reconhecido pelo Ministério da Educação. 2. Grau de mestre na área nuclear	Análise de Acidentes de Instalações Nucleares	São Paulo/1	P48	O59
135	Assistente de Pesquisa	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior em Engenharia ou Bacharelado em Física, reconhecido pelo Ministério da Educação. 2. Grau de mestre na área nuclear	Análise termofluidodinâmica de Instalações Nucleares	São Paulo/1	P48	O60
136	Assistente de Pesquisa	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior em Engenharia ou Bacharelado em Física ou em Química ou em Matemática, reconhecido pelo Ministério da Educação. 2. Grau de mestre na área nuclear	Engenharia e Segurança de Reatores	Rio de Janeiro/2	P48	O61
137	Assistente de Pesquisa	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior em Farmácia, ou Bacharelado em Química, ou em Física ou em Ciências Biológicas, ou Tecnólogo em Radiologia reconhecidos pelo Ministério da Educação. 2. Grau de mestre na área nuclear	Pesquisa e Desenvolvimento em Radiofarmácia	São Paulo/1	P49	O62
138	Assistente de Pesquisa	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior em Farmácia, reconhecido pelo Ministério da Educação. 2. Grau de mestre na área nuclear ou em Farmácia	Garantia da Qualidade em Radiofarmácia	São Paulo/1	P49	O63
139	Assistente de Pesquisa	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior em Farmácia, reconhecido pelo Ministério da Educação. 2. Grau de mestre na área nuclear ou em Farmácia	Produção de Radiofármacos	São Paulo/1	P49	O64
140	Assistente de Pesquisa	0. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior em Farmácia, ou Biologia ou Bioquímica ou bacharelado em Química ou em Física reconhecido pelo Ministério da Educação. 2. Grau de mestre na área nuclear	Efeitos biológicos das radiações	São Paulo/1	P49	O65
141	Assistente de Pesquisa	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior em Química, reconhecido pelo Ministério da Educação. 2. Grau de mestre em química orgânica ou química analítica	Pesquisa e Desenvolvimento e produção de Radiofármacos	Rio de Janeiro/1	P49	O66

142	Assistente de Pesquisa	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior em Bioquímica, reconhecido pelo Ministério da Educação. 2. Grau de mestre na Área Nuclear	Desenvolvimento de radiofármacos	Belo Horizonte/1	P49	O67
143	Assistente de Pesquisa	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado, em Engenharia Eletrônica ou de Sistemas, reconhecido pelo Ministério da Educação. 2. Grau de mestre em engenharia de computação ou de sistemas ou engenharia eletrônica ou ciência da computação ou informática.	Instrumentação e controle	Rio de Janeiro/1	P50	O68
144	Assistente de Pesquisa I	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado, em Engenharia Ambiental, reconhecido pelo Ministério da Educação. 2. Grau de mestre em ciências da engenharia ambiental ou ciências ambientais ou geociências.	Avaliação de impacto ambiental e remediação de áreas degradadas	Poços de Caldas/1	P51	O69
145	Assistente de Pesquisa	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, em Engenharia, ou Física reconhecido pelo Ministério da Educação. 2. Grau de mestre na área nuclear	Metrologia de Radionuclídeos	Rio de Janeiro/1	P52	O70
146	Assistente de Pesquisa	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, em Física ou Física Médica reconhecido pelo Ministério da Educação. 2. Grau de mestre na área nuclear	Física Médica	Rio de Janeiro/1	P52	O71
147	Assistente de Pesquisa	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, em Engenharia, ou Física reconhecido pelo Ministério da Educação. 2. Grau de mestre na área nuclear 3. Ter participado de projetos de pesquisa experimental.	Metrologia das Radiações Ionizantes	Rio de Janeiro/1*	P52	O72
148	Assistente de Pesquisa	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, em Física ou Biologia reconhecido pelo Ministério da Educação. 2. Grau de mestre na área nuclear	Dosimetria Interna	Rio de Janeiro/1	P52	O73
149	Assistente de Pesquisa	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, em Química ou Engenharia Química reconhecido pelo Ministério da Educação. 2. Grau de mestre na área nuclear	Radioquímica	Rio de Janeiro/1	P52	O74
150	Assistente de Pesquisa	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado, em Engenharia ou Física, reconhecido pelo Ministério da Educação. 2. Grau de mestre na área de Calor e Fluidos.	Termofluidodinâmica computacional de sistemas nucleares	Belo Horizonte/1	P53	O75
151	Assistente de Pesquisa	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior em Engenharia de Materiais, Engenharia Metalúrgica, bacharelado em Física, ou em Química reconhecido pelo Ministério da Educação. 2. Grau de mestre em Engenharia, ou em Química, ou em Física ou na área nuclear.	Caracterização Microestrutural	São Paulo/ 1	P54	O76
152	Assistente de Pesquisa	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior em Engenharia de Materiais, Engenharia Metalúrgica, bacharelado em Física, Química ou Tecnólogo em mecânica, soldagem ou em materiais reconhecido pelo Ministério da Educação. 2. Grau de mestre em Engenharia, ou em Química, ou em Física ou na área nuclear.	Processamento de Materiais	São Paulo/ 1	P54	O77
153	Assistente de Pesquisa	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior em Engenharia Química ou Química, ou Física reconhecido pelo Ministério da Educação. 2. Grau de mestre em Engenharia Química, ou em Química, ou na área nuclear.	Caracterização física e química de combustíveis nucleares	São Paulo/ 1	P54	O78
154	Assistente de Pesquisa	1 - Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior em Engenharia, ou bacharelado em Física ou em Química, ou Tecnólogo em Radiologia reconhecido pelo Ministério da Educação. 2 - Grau de mestre em Engenharia, ou em Química, ou em Física ou na área nuclear.	Combustível Nuclear	Belo Horizonte/ 1	P54	O79
155	Pesquisador Adjunto	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado, em Engenharia, ou Física, reconhecido pelo Ministério da Educação. 2. Título de doutor na área nuclear. 3. Ter realizado pesquisa relevante na área de metrologia das radiações ionizantes.	Metrologia de radiações ionizantes e levantamentos radiométricos.	Recife/1	P55	O80
156	Pesquisador Adjunto	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior, bacharelado, em Química. 2. Título de doutor em química ou na área nuclear. 3. Ter realizado pesquisa relevante na área de materiais.	Pesquisa e produção de radiofármacos	Belo Horizonte /1	P56	O81
157	Pesquisador Associado	1. Diploma ou Certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior em Engenharia ou Bacharelado em Física, reconhecido pelo Ministério da Educação. 2. Título de doutor nas áreas de física das radiações, ou física médica ou aplicações de física e engenharia nucleares, e ter realizado pesquisa durante, pelo menos três anos após a obtenção do título de doutor. 3. Ter realizado pesquisa de forma independente em sua área de atuação, demonstrada por publicações relevantes de circulação internacional, e considerando-se também sua contribuição na formação de novos pesquisadores.	Física das radiações, Física médica, Aplicações em física e engenharia nucleares	Recife/1	P57	O82

*Das vagas assinaladas, 1(uma) vaga será oferecida, com prioridade, às pessoas portadoras de deficiência física.