



Atribuições: Realizar ensaios físicos e mecânicos de materiais. Realizar a manutenção e verificação de equipamentos físicos e mecânicos. Realizar montagem de dispositivos de ensaio. Participar de projetos de pesquisa na área metal/mecânica. Preparar soluções químicas. Outras atividades inerentes ao cargo e a classe.

Vagas: 1 (uma)

Leia-se:

1.1.23 Técnico 1-I/Perfil: Ensaios de Caracterização de Materiais

Requisitos: Ter um ano, no mínimo, de participação em projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico na área de metal/mecânica, ou habilitação inerente a classe, Ensino Médio Profissionalizante, Técnico em Mecânica, com diploma expedido por instituição de ensino reconhecida pelo Ministério da Educação; Registro profissional no respectivo Conselho de classe.

Atribuições: Realizar ensaios físicos e mecânicos de materiais. Realizar a manutenção e verificação de equipamentos físicos e mecânicos. Realizar montagem de dispositivos de ensaio. Participar de projetos de pesquisa na área metal/mecânica. Preparar soluções químicas. Outras atividades inerentes ao cargo e a classe.

Vagas: 1 (uma)

Onde se lê:

1.1.24 Técnico I/Perfil: Energia Alternativa e Avaliação de Conformidade

Requisitos: Ter um ano, no mínimo, de participação em projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico, Curso técnico em mecânica, com diploma expedido por instituição de ensino reconhecida pelo Ministério da Educação; Registro profissional no respectivo Conselho de classe.

Atribuições: Avaliar a conformidade em fogões e aquecedores a gás, de acordo com as respectivas normas técnicas. Outras atividades inerentes ao cargo e a classe.

Vagas: 1 (uma)

Leia-se:

1.1.24 Técnico I/Perfil: Energia Alternativa e Avaliação de Conformidade

Requisitos: Ter um ano, no mínimo, de participação em projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico, Curso técnico em mecânica, ou habilitação inerente a classe, com diploma expedido por instituição de ensino reconhecida pelo Ministério da Educação; Registro profissional no respectivo Conselho de classe.

Atribuições: Avaliar a conformidade em fogões e aquecedores a gás, de acordo com as respectivas normas técnicas. Outras atividades inerentes ao cargo e a classe.

Vagas: 1 (uma)

Onde se lê:

1.1.25 Técnico 1-I/Perfil: Tecnologia de Materiais Poliméricos

Requisitos: Ter um ano, no mínimo, de participação em projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico, Ensino Médio Profissionalizante, Técnico em Química, com diploma expedido por instituição de ensino reconhecida pelo Ministério da Educação; Registro profissional no respectivo Conselho de classe.

Atribuições: Realizar ensaios físicos, químicos e mecânicos. Realizar montagem de dispositivos de ensaio. Participar de projetos de pesquisa na área. Preparar soluções químicas. Outras atividades inerentes ao cargo e a classe.

Vagas: 1 (uma)

Leia-se:

1.1.25 Técnico 1-I/Perfil: Tecnologia de Materiais Poliméricos

Requisitos: Ter um ano, no mínimo, de participação em projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico, ou habilitação inerente a classe, Ensino Médio Profissionalizante, Técnico em Química, com diploma expedido por instituição de ensino reconhecida pelo Ministério da Educação; Registro profissional no respectivo Conselho de classe.

Atribuições: Realizar ensaios físicos, químicos e mecânicos. Realizar montagem de dispositivos de ensaio. Participar de projetos de pesquisa na área. Preparar soluções químicas. Outras atividades inerentes ao cargo e a classe.

Vagas: 1 (uma)

Onde se lê:

1.1.26 Técnico 1-I/Perfil: Tecnologia de Pós

Requisitos: Ter um ano, no mínimo, de participação em projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico, Ensino Médio Profissionalizante, Técnico em Química, com diploma expedido por instituição de ensino reconhecida pelo Ministério da Educação; Registro profissional no respectivo Conselho de classe.

Atribuições: Realizar ensaios físicos, químicos e mecânicos. Montagem de dispositivos de ensaio. Participar de projetos de pesquisa na área. Preparação de soluções químicas. Outras atividades inerentes ao cargo e a classe.

Vagas: 1 (uma)

Leia-se:

1.1.26 Técnico 1-I/Perfil: Tecnologia de Pós

Requisitos: Ter um ano, no mínimo, de participação em projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico, ou habilitação inerente a classe, Ensino Médio Profissionalizante, Técnico em Química, com diploma expedido por instituição de ensino reconhecida pelo Ministério da Educação; Registro profissional no respectivo Conselho de classe.

Atribuições: Realizar ensaios físicos, químicos e mecânicos. Montagem de dispositivos de ensaio. Participar de projetos de pesquisa na área. Preparação de soluções químicas. Outras atividades inerentes ao cargo e a classe.

Vagas: 1 (uma)

Onde se lê:

1.1.27 Técnico 1-I/Perfil: Química Analítica

Requisitos: Ter um ano, no mínimo, de participação em projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico envolvendo técnicas instrumentais, Ensino Médio Profissionalizante, Técnico em Química, com diploma expedido por instituição de ensino reconhecida pelo Ministério da Educação; Registro profissional no respectivo Conselho de classe.

Atribuições: Elaborar relatórios técnicos. Realizar ensaios de laboratório de acordo com as técnicas de análise orgânica seguindo as normas técnicas pertinentes em vigor (NBR/ISO 17025). Montar dispositivos de ensaios, e preparar reagentes químicos. Realizar manutenção e operação de equipamentos e instrumentos destinados aos ensaios. Outras atividades inerentes ao cargo e a classe.

Vagas: 2 (duas)

Leia-se:

1.1.27 Técnico 1-I/Perfil: Química Analítica

Requisitos: Ter um ano, no mínimo, de participação em projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico envolvendo técnicas instrumentais, ou habilitação inerente a classe, Ensino Médio Profissionalizante, Técnico em Química, com diploma expedido por instituição de ensino reconhecida pelo Ministério da Educação; Registro profissional no respectivo Conselho de classe.

Atribuições: Elaborar relatórios técnicos. Realizar ensaios de laboratório de acordo com as técnicas de análise orgânica seguindo as normas técnicas pertinentes em vigor (NBR/ISO 17025). Montar dispositivos de ensaios, e preparar reagentes químicos. Realizar manutenção e operação de equipamentos e instrumentos destinados aos ensaios. Outras atividades inerentes ao cargo e a classe.

Vagas: 2 (duas)

Onde se lê:

1.1.28 Técnico 1-I/Perfil: Química Inorgânica

Requisitos: Ter um ano, no mínimo, de participação em projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico, Ensino Médio Profissionalizante, Técnico em Química ou Controle Ambiental, com diploma expedido por instituição de ensino reconhecida pelo Ministério da Educação; Registro profissional no respectivo Conselho de classe.

Atribuições: Realizar ensaios analíticos por via úmida e métodos instrumentais. Atuar na implementação e manutenção de ensaios laboratoriais nas normas de qualidade e segurança. Preparar amostras, soluções e padrões. Realizar a interpretação de resultados e elaborar relatórios técnicos. Participar em projetos de pesquisa. Outras atividades inerentes ao cargo e a classe.

Vagas: 1 (uma)

Leia-se:

1.1.28 Técnico 1-I/Perfil: Química Inorgânica

Requisitos: Ter um ano, no mínimo, de participação em projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico, ou habilitação inerente a classe, Ensino Médio Profissionalizante, Técnico em Química ou Controle Ambiental, com diploma expedido por instituição de ensino reconhecida pelo Ministério da Educação; Registro profissional no respectivo Conselho de classe.

Atribuições: Realizar ensaios analíticos por via úmida e métodos instrumentais. Atuar na implementação e manutenção de ensaios laboratoriais nas normas de qualidade e segurança. Preparar amostras, soluções e padrões. Realizar a interpretação de resultados e elaborar relatórios técnicos. Participar em projetos de pesquisa. Outras atividades inerentes ao cargo e a classe.

Vagas: 1 (uma)

Onde se lê:

1.1.29 Técnico 1-I/Perfil: Laboratórios de Modelos 3D

Requisitos: Ter um ano, no mínimo, de participação em projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico, Ensino Médio Completo Profissionalizante em Mecânica ou Mecatrônica, com diploma expedido por instituição de ensino reconhecida pelo Ministério da Educação; Registro profissional no respectivo Conselho de classe.

Atribuições: Operar equipamentos de prototipagem rápida, prototipagem em oficina mecânica, equipamentos CNC. Participar em projetos de pesquisa na área de modelos físicos 3D. Outras atividades inerentes ao cargo e a classe.

Vagas: 1 (uma)

Leia-se:

1.1.29 Técnico 1-I/Perfil: Laboratórios de Modelos 3D

Requisitos: Ter um ano, no mínimo, de participação em projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico, ou habilitação inerente a classe, Ensino Médio Completo Profissionalizante em Mecânica ou Mecatrônica, com diploma expedido por instituição de ensino reconhecida pelo Ministério da Educação; Registro profissional no respectivo Conselho de classe.

Atribuições: Operar equipamentos de prototipagem rápida, prototipagem em oficina mecânica, equipamentos CNC. Participar em projetos de pesquisa na área de modelos físicos 3D. Outras atividades inerentes ao cargo e a classe.

Vagas: 1 (uma)

Onde se lê:

1.1.30 Técnico 1-I/Perfil: Engenharia de Manutenção

Requisitos: Ter um ano, no mínimo, de participação em projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico, Ensino Médio Profissionalizante, Técnico em Edificações, com diploma expedido por instituição de ensino reconhecida pelo Ministério da Educação; Registro profissional no respectivo Conselho de classe. Noções em AU TOCAD e EXCEL.

Atribuições: Executar projetos de reformas civis e instalações prediais; Elaborar orçamentos; Fiscalizar e supervisionar contratos, conforme a área de atuação e especialidade, visando o cumprimento de normas e legislações vigentes; Outras atividades inerentes ao cargo e a classe.

Vagas: 1 (uma)

Leia-se:

1.1.30 Técnico 1-I/Perfil: Engenharia de Manutenção - Técnico em Edificações

Requisitos: Ter um ano, no mínimo, de participação em projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico, ou habilitação inerente a classe, Ensino Médio Profissionalizante, Técnico em Edificações, com diploma expedido por instituição de ensino reconhecida pelo Ministério da Educação; Registro profissional no respectivo Conselho de classe. Noções em AUTOCAD e EXCEL.

Atribuições: Executar projetos de reformas civis e instalações prediais; Elaborar orçamentos; Fiscalizar e supervisionar contratos, conforme a área de atuação e especialidade, visando o cumprimento de normas e legislações vigentes; Outras atividades inerentes ao cargo e a classe.

Vagas: 1 (uma)

Onde se lê:

1.1.31 Técnico 1-I/Perfil: Engenharia de Manutenção

Requisitos: Ter um ano, no mínimo, de participação em projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico, Ensino Médio Profissionalizante, Técnico em Segurança do Trabalho, com diploma expedido por instituição de ensino reconhecida pelo Ministério da Educação; Registro profissional no respectivo Conselho de classe. Conhecimento em EXCEL.

Atribuições: Desenvolver soluções em Segurança no Trabalho, na sua área de atuação. Responder pelo acompanhamento e funcionamento dos grupos de ação de emergência e de prevenção de acidentes (brigadas contratadas, brigadas internas de voluntários, Grupos de Abandono - Grua e Cipa). Responder pelo acompanhamento dos trabalhos relacionados à segurança do trabalho realizados por empresas ou profissionais contratados. Planejar e conduzir os serviços sob sua responsabilidade; identificar, coletar e disponibilizar dados restritos ou sigilosos necessários à elaboração de relatórios técnicos dos serviços sob sua condução; orientar as dependências a respeito de providências a serem adotadas, quando de notificações ou atuações relativas à Segurança no Trabalho. Elaborar e atualizar Mapas de Risco, responsabilidades específicas, decorrentes da Legislação Pertinente. Outras atividades inerentes ao cargo e a classe.

Vagas: 1 (uma)

Leia-se:

1.1.31 Técnico 1-I/Perfil: Engenharia de Manutenção - Técnico em Segurança do Trabalho

Requisitos: Ter um ano, no mínimo, de participação em projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico, ou habilitação inerente a classe, Ensino Médio Profissionalizante, Técnico em Segurança do Trabalho, com diploma expedido por instituição de ensino reconhecida pelo Ministério da Educação; Registro profissional no respectivo Conselho de classe. Conhecimento em EXCEL.

Atribuições: Desenvolver soluções em Segurança no Trabalho, na sua área de atuação. Responder pelo acompanhamento e funcionamento dos grupos de ação de emergência e de prevenção de acidentes (brigadas contratadas, brigadas internas de voluntários, Grupos de Abandono - Grua e Cipa). Responder pelo acompanhamento dos trabalhos relacionados à segurança do trabalho realizados por empresas ou profissionais contratados. Planejar e conduzir os serviços sob sua responsabilidade; identificar, coletar e disponibilizar dados restritos ou sigilosos necessários à elaboração de relatórios técnicos dos serviços sob sua condução; orientar as dependências a respeito de providências a serem adotadas, quando de notificações ou atuações relativas à Segurança no Trabalho. Elaborar e atualizar Mapas de Risco, responsabilidades específicas, decorrentes da Legislação Pertinente. Outras atividades inerentes ao cargo e a classe.

Vagas: 1 (uma)

Onde se lê:

1.1.32 Técnico 1-I/Perfil: Informação e Prospecção Tecnológica

Requisitos: Ter um ano, no mínimo, de participação em projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico, Ensino Médio Completo, com diploma expedido por instituição de ensino reconhecida pelo Ministério da Educação.

Atribuições: Auxiliar o Bibliotecário nas tarefas de atendimento ao usuário, armazenamento e organização física do acervo. Preparar material Bibliográfico para uso. Atender ao público em geral. Realizar empréstimo e devolução de publicações. Dar entrada de fascículos na coleção de periódicos de acervo. Realizar levantamento estatístico. Guardar as publicações nas estantes. Realizar inventário do acervo. Outras atividades inerentes ao cargo e a classe.

Vagas: 2 (duas)

Leia-se:

1.1.32 Técnico 1-I/Perfil: Informação e Prospecção Tecnológica

Requisitos: Ter um ano, no mínimo, de participação em projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico, ou habilitação inerente a classe, Ensino Médio Completo, com diploma expedido por instituição de ensino reconhecida pelo Ministério da Educação.