

PROCEDIMENTO LICITATÓRIO Nº 09/2024

NUP: 61985.00167-/2024-87

ANEXO 1 DO TERMO DE REFERÊNCIA – PERFIL PROFISSIONAL (Revisão 1)

PERFIS DOS EMPREGADOS QUE SERÃO ALOCADOS NA SEDE CTMSP

| | | |
|---|---|---|
| Cargo: | Engenheiro Pleno (Mecânica) | |
| Código Interno: | AMZ1 | |
| Código CBO: (Portaria MTE nº 397/2002) | 2144-05 | |
| Descrição Sumária: | Atua no acompanhamento de Projetos através do planejamento, monitoramento e controle de atividades técnicas. | |
| Atribuições: | <ul style="list-style-type: none"> - Acompanhamento das tarefas no SISGEPD relacionados a pedidos de informação, MC, Projeto Interno, GRAFI, advindos dos serviços de empresas contratadas; - Controle da documentação de projeto (últimas revisões, ordens de alteração etc.) - Verificação dos documentos de projeto e planejar novos ou revisões de documentos; - Acompanhamento das entregas das empresas contratadas para prontificação e comissionamento da Planta Química; - Verificação das pendências de projeto e de licenciamento e encaminhamento aos setores responsáveis; - Elaborar e corrigir os projetos existentes, na disciplina, conforme necessário; - Prontificação da documentação de licenciamento junto à Assessoria da Qualidade para respostas às exigências da CNEN. | |
| Requisitos | Jornada de Trabalho: | - 40 horas semanais (São Paulo) |
| | Grau de Instrução: | - Graduação em Engenharia Mecânica |
| | Exigência Legal: | - Certificado de conclusão ou diploma devidamente reconhecido pelo Ministério da Educação, Secretarias ou Conselhos Estaduais de Educação. - Registro no CREA e ART de Cargo e Função. |
| | Experiência: | - Experiência mínima de 05 (cinco) anos em projetos, montagem ou operação de plantas industriais ou nucleares. |
| | Conhecimento: | - Princípios de funcionamento de sistemas típicos de uma Planta Nuclear e/ou Química; |
| | Nível de Proficiência na Língua Inglesa: | - B1 desejável. |

| | | |
|--|--|--|
| Cargo: | Engenheiro Pleno (Ambiental, Química, Elétrica, Eletrônica, Mecatrônica ou Instrumentação, Automação e Controle) | |
| Código Interno: | AMZ2 | |
| Código CBO: (Portaria MTE nº 397/2002) | 2140-05, 2145-05, 2143-05, 2143-10, 2021-05, 2021-10 | |
| Descrição Sumária: | Atuar na inspeção e análise em obras em planta química. | |
| Atribuições: | <ul style="list-style-type: none"> - Implementação de ações internas necessárias às atividades de montagem da infraestrutura, montagem eletromecânica de Planta Química; - Controle das pendências de projeto e de licenciamento e encaminhamento aos setores responsáveis; - Confeccionar, e prontificar, junto aos setores da DDNM envolvidos, a documentação de licenciamento, para atendimento às exigências da CNEN, visando o licenciamento final da Instalação Industrial. - Elaborar e corrigir os projetos existentes, na disciplina, conforme necessário; - Acompanhamento da execução de obras e serviços de engenharia na montagem eletromecânica; - Suporte técnico no atendimento às exigências do órgão licenciador nuclear | |
| Requisitos | Jornada de Trabalho: | - 40 horas semanais (São Paulo) |
| | Grau de Instrução: | - Graduação nas áreas de Engenharias: Ambiental, Química, Elétrica, Eletrônica, Mecatrônica, Instrumentação ou Automação e Controle. |
| | Exigência Legal: | - Certificado de conclusão ou diploma devidamente reconhecido pelo Ministério da Educação, Secretarias ou Conselhos Estaduais de Educação. - Registro no CREA e ART de Cargo e Função. |
| | Experiência: | - Experiência mínima de 05 (cinco) anos em projetos, montagem ou operação de plantas industriais ou nucleares. |
| | Conhecimento: | - Acompanhamento de projetos; - Norma CNEN NN-1.04; - Princípios de funcionamento de sistemas típicos de uma Planta Nuclear e/ou Química. - Conhecimento pleno de Word, Excel e MS Project. |
| | Nível de Proficiência na Língua Inglesa: | - B1 desejável. |

(Handwritten signature)

| | | |
|--|---|---|
| Cargo: | Engenheiro Pleno (Elétrica, Eletrônica, Mecatrônica ou Instrumentação, Automação e Controle) | |
| Código Interno: | AMZ3 | |
| Código CBO: (Portaria MTE nº 397/2002) | 2143-05 2143-10 2021-05 2021-10 | |
| Descrição Sumária: | Atuar no acompanhamento de Projetos através do planejamento, monitoramento e controle de atividades técnicas. | |
| Atribuições: | <ul style="list-style-type: none"> - Acompanhamento de projetos; - Acompanhamento das tarefas no SISGEPD relacionados a pedidos de informação, MC, Projeto Interno, GRAFI, advindos dos serviços de empresas contratadas; - Controle da documentação de projeto (últimas revisões, ordens de alteração etc.); - Verificação dos documentos de projeto e planejar novos ou revisões de documentos; - Acompanhamento das entregas das empresas contratadas para prontificação e comissionamento da Planta Química; - Verificação das pendências de projeto e de licenciamento e encaminhamento aos setores responsáveis; - Elaborar e corrigir os projetos existentes, na disciplina, conforme necessário; - Prontificação da documentação de licenciamento junto à Assessoria da Qualidade para respostas às exigências da CNEN. - Suporte técnico no atendimento às exigências do órgão licenciador nuclear. | |
| Requisitos | Jornada de Trabalho: | - 40 horas semanais (São Paulo) |
| | Grau de Instrução: | - Graduação em uma das seguintes áreas: Engenharia Elétrica, Eletrônica, Mecatrônica, Instrumentação ou Automação e Controle. |
| | Exigência Legal: | - Certificado de conclusão ou diploma devidamente reconhecido pelo Ministério da Educação, Secretarias ou Conselhos Estaduais de Educação. - Registro no CREA e ART de Cargo e Função. |
| | Experiência: | - Experiência mínima de 05 (cinco) anos em projetos, montagem ou operação de plantas industriais ou nucleares. |
| | Conhecimento: | - Princípios de funcionamento de sistemas típicos de uma Planta Nuclear e/ou Química; |
| | Nível de Proficiência na Língua Inglesa: | - B1 desejável. |

| | | |
|--|--|--|
| Cargo: | Engenheiro Pleno (Química e Mecânica) | |
| Código Interno: | AMZ4 | |
| Código CBO: (Portaria MTE nº 397/2002) | 2145-05 2144-05 | |
| Descrição Sumária: | Atuar na inspeção e análise em obras em planta química. | |
| Atribuições: | <ul style="list-style-type: none"> - Acompanhamento das obras do empreendimento, administrando soluções de interfaces, em todas as disciplinas; - Acompanhamento das entregas das empresas contratadas para comissionamento da Planta Química; - Controle das pendências de projeto e de licenciamento e encaminhamento aos setores responsáveis; - Elaborar e corrigir os projetos existentes, na disciplina, conforme necessário; - Confeccionar, e prontificar, junto aos setores da DDNM envolvidos, a documentação de licenciamento, para atendimento às exigências da CNEN, visando o licenciamento final da Instalação Industrial. | |
| Requisitos | Jornada de Trabalho: | - 40 horas semanais (São Paulo) |
| | Grau de Instrução: | - Graduação nas áreas de Engenharias: Química ou Mecânica. |
| | Exigência Legal: | - Certificado de conclusão ou diploma devidamente reconhecido pelo Ministério da Educação, Secretarias ou Conselhos Estaduais de Educação. - Registro no CREA e ART de Cargo e Função. |
| | Experiência: | - Experiência mínima de 05 (cinco) anos em acompanhamento de obras ou projetos; operação de plantas industriais ou nucleares; e participação efetiva em todas as áreas de comissionamento da planta. |
| | Conhecimento: | - Acompanhamento de projetos; - Norma CNEN NN-1.16; - Princípios de funcionamento de sistemas típicos de uma Planta Nuclear e/ou Química. Conhecimento pleno de Word, Excel e MS Project. |
| | Nível de Proficiência na Língua Inglesa: | - B1 desejável. |

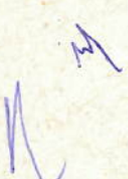


AMAZUL
AMAZÔNIA AZUL TECNOLOGIAS DE DEFESA S.A.

Fis.:
Rubrica
Azul Tecnologias de Defesa

| | | |
|--|--|--|
| Cargo: | Engenheiro Pleno (Química) | |
| Código Interno: | AMZ10 | |
| Código CBO: (Portaria MTE nº 397/2002) | 2145-05 | |
| Descrição Sumária: | Atuar como especialista em projeto de sistemas de processos químicos e industriais. | |
| Atribuições: | <ul style="list-style-type: none">- Desenvolvimento de projetos de sistemas de processos industriais para aplicação nuclear;- Análise técnica de documentação de engenharia;- Participar de testes de aceitação de equipamentos, materiais e sistemas para aplicação nuclear;- Acompanhamento da implementação de obras de engenharia e montagens eletromecânicas de instalações nucleares;- Elaboração de relatórios de análise de segurança de instalações nucleares; e- Suporte técnico no atendimento às exigências do órgão licenciador nuclear. | |
| Requisitos | Jornada de Trabalho: | - 40 horas semanais (São Paulo) |
| | Grau de Instrução: | - Graduação em Engenharia Química |
| | Exigência Legal: | - Certificado de conclusão ou diploma devidamente reconhecido pelo Ministério da Educação, Secretarias ou Conselhos Estaduais de Educação. - Registro no CREA e ART de Cargo e Função. |
| | Experiência: | - Experiência mínima de 05 (cinco) anos comprovada em projetos, montagem ou operação de plantas industriais ou nucleares. |
| | Conhecimento: | - Princípios de funcionamento de sistemas típicos de uma Planta Nuclear e/ou Química; - Normas e padrões industriais aplicáveis aos sistemas e equipamentos de sistema de processos químicos e industriais. |
| | Nível de Proficiência na Língua Inglesa: | - B1 desejável. |

| | | |
|---|---|---|
| Cargo: | Engenheiro Pleno (Elétrica) | |
| Código Interno: | AMZ11 | |
| Código CBO: (Portaria MTE nº 397/2002) | 2143-05 | |
| Descrição Sumária: | Atuar como especialista em projetos de sistemas elétricos industriais. | |
| Atribuições: | <ul style="list-style-type: none"> - Desenvolvimento de projetos sistemas elétricos de potência e iluminação para aplicação nuclear; - Análise técnica de documentação de engenharia; - Participar de testes de aceitação de equipamentos, materiais e sistemas para aplicação nuclear; - Acompanhamento da implementação de obras de engenharia e montagens eletromecânicas de instalações nucleares; - Elaborar e corrigir os projetos existentes, na disciplina, conforme necessário; - Elaboração de relatórios de análise de segurança de instalações nucleares; e - Suporte técnico no atendimento às exigências do órgão licenciador nuclear. | |
| Requisitos | Jornada de Trabalho: | - 40 horas semanais (São Paulo) |
| | Grau de Instrução: | - Graduação em Engenharia Elétrica |
| | Exigência Legal: | - Certificado de conclusão ou diploma devidamente reconhecido pelo Ministério da Educação, Secretarias ou Conselhos Estaduais de Educação. - Registro no CREA e ART de Cargo e Função. |
| | Experiência: | - Experiência mínima de 05 (cinco) anos comprovada projetos elétricos industriais. |
| | Conhecimento: | - Projetos elétricos industriais. |
| | Nível de Proficiência na Língua Inglesa: | - B1 desejável. |





AMAZUL
AMAZÔNIA AZUL TECNOLOGIAS DE DEFESA S.A

Fis.:
Rubrica

| | | |
|---|--|--|
| Cargo: | Engenheiro Sênior (Mecânica, Naval, Materiais, Metalurgia) | |
| Código Interno: | AMZ12 | |
| Código CBO: (Portaria MTE nº 397/2002) | 2144-05, 2144-30, 2146-05 ou 2146-10 | |
| Descrição Sumária: | Atuar como especialista em projetos de tubulação e suportaço. | |
| Atribuições: | <ul style="list-style-type: none">- Desenvolvimento de projetos de tubulaço e suportaço para aplicaço nuclear;- Análise técnica de documentação de engenharia;- Participar de testes de aceitaço de equipamentos, materiais e sistemas para aplicaço nuclear;- Acompanhamento da implementaço de obras de engenharia e montagens eletromecânicas de instalaço nucleares;- Elaboraço de relatórios de análise de segurança de instalaço nucleares; e- Suporte técnico no atendimento às exigências do órgão licenciador nuclear. | |
| Requisitos | Jornada de Trabalho: | - 40 horas semanais (São Paulo) |
| | Grau de Instrução: | - Graduaço em uma das seguintes áreas: Engenharia Mecânica, Naval, Materiais ou Metalúrgico |
| | Exigência Legal: | - Certificado de conclusão ou diploma devidamente reconhecido pelo Ministério da Educação, Secretarias ou Conselhos Estaduais de Educação. - Registro no CREA e ART de Cargo e Funço. |
| | Experiência: | - Experiência mínima de 10 (dez) anos comprovada na área de atuaço. |
| | Conhecimento: | - ASME B&PVC Div- III, ASME B31.1 ou B31.3; - Utilizaço de ferramentas CAD ou CAESAR II. |
| | Nível de Proficiência na Língua Inglesa: | - B2 desejável. |

| | | |
|--|--|---|
| Cargo: | Engenheiro Pleno (Instrumentação, Controle e Automação) | |
| Código Interno: | AMZ13 | |
| Código CBO: (Portaria MTE nº 397/2002) | 2143-05 | |
| Descrição Sumária: | Atuar como especialista em projeto de instrumentação e controle. | |
| Atribuições: | <ul style="list-style-type: none"> - Desenvolvimento de projetos de instrumentação e controle para aplicação nuclear; - Análise técnica de documentação de engenharia; - Participar de testes de aceitação de equipamentos, materiais e sistemas para aplicação nuclear; - Acompanhamento da implementação de obras de engenharia e montagens eletromecânicas de instalações nucleares; - Elaborar e corrigir os projetos existentes, na disciplina, conforme necessário; - Elaboração de relatórios de análise de segurança de instalações nucleares; e - Suporte técnico no atendimento às exigências do órgão licenciador nuclear. | |
| Requisitos | Jornada de Trabalho: | - 40 horas semanais (São Paulo) |
| | Grau de Instrução: | - Graduação em Engenharia Mecânica |
| | Exigência Legal: | - Certificado de conclusão ou diploma devidamente reconhecido pelo Ministério da Educação, Secretarias ou Conselhos Estaduais de Educação. - Registro no CREA e ART de Cargo e Função. |
| | Experiência: | - Experiência mínima de 05 (cinco) anos comprovada em projetos de Instrumentação e Controle de unidades industriais ou nucleares. |
| | Conhecimento: | - Instrumentação e Controle de processos industriais; - Noções de software CAD ou SolidWorks. |
| | Nível de Proficiência na Língua Inglesa: | - B1 desejável. |

Handwritten signature

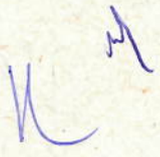


AMAZUL
AMAZÔNIA AZUL TECNOLOGIAS DE DEFESA S.A

Fis.:
Rubrica
Azul Tecnologias de Defesa

| | | |
|---|---|---|
| Cargo: | Engenheiro Sênior (Química, Mecânica, Naval, Materiais) | |
| Código Interno: | AMZ14 | |
| Código CBO: (Portaria MTE nº 397/2002) | 2145-05, 2144-05, 2144-30, 2146-05 | |
| Descrição Sumária: | Atuar como especialista em projetos. | |
| Atribuições: | <ul style="list-style-type: none">- Desenvolvimento de projetos para aplicação nuclear;- Análise técnica de documentação de engenharia;- Participar de testes de aceitação de equipamentos, materiais e sistemas para aplicação nuclear;- Acompanhamento da implementação de obras de engenharia e montagens eletromecânicas de instalações nucleares;- Elaboração de relatórios de análise de segurança de instalações nucleares; e- Suporte técnico no atendimento às exigências do órgão licenciador nuclear. | |
| Requisitos | Jornada de Trabalho: | - 40 horas semanais (São Paulo) |
| | Grau de Instrução: | - Graduação nas áreas de Engenharias: Química, Mecânica, Naval ou Materiais. |
| | Exigência Legal: | - Certificado de conclusão ou diploma devidamente reconhecido pelo Ministério da Educação, Secretarias ou Conselhos Estaduais de Educação. - Registro no CREA e ART de Cargo e Função. |
| | Experiência: | - Experiência mínima de 10 (dez) anos projetos ou operação de plantas industriais. |
| | Conhecimento: | - Ferramentas CAD; - Montagens Eletromecânicas de plantas industriais, preferencialmente nucleares. |
| | Nível de Proficiência na Língua Inglesa: | - B2 desejável. |

| | | |
|---|---|---|
| Cargo: | Engenheiro Sênior (Mecânica, Naval, Materiais) | |
| Código Interno: | AMZ15 | |
| Código CBO: (Portaria MTE nº 397/2002) | 2144-05, 2144-30, 2146-05 | |
| Descrição Sumária: | Atuar como especialista em projetos mecânicos. | |
| Atribuições: | <ul style="list-style-type: none"> - Desenvolvimento de projetos de mecânicos para aplicação nuclear; - Análise técnica de documentação de engenharia; - Participar de testes de aceitação de equipamentos, materiais e sistemas para aplicação nuclear; - Acompanhamento da implementação de obras de engenharia e montagens eletromecânicas de instalações nucleares; - Elaboração de relatórios de análise de segurança de instalações nucleares; e - Suporte técnico no atendimento às exigências do órgão licenciador nuclear. | |
| Requisitos | Jornada de Trabalho: | - 40 horas semanais (São Paulo) |
| | Grau de Instrução: | - Graduação em uma das seguintes áreas: Engenharia Mecânica, Naval, Materiais. |
| | Exigência Legal: | - Certificado de conclusão ou diploma devidamente reconhecido pelo Ministério da Educação, Secretarias ou Conselhos Estaduais de Educação. - Registro no CREA e ART de Cargo e Função. |
| | Experiência: | - Experiência mínima de 10 (dez) anos projetos ou operação de plantas industriais. |
| | Conhecimento: | - Ferramentas CAD; - Montagens Eletromecânicas de plantas industriais, preferencialmente nucleares. |
| | Nível de Proficiência na Língua Inglesa: | - B2 desejável. |





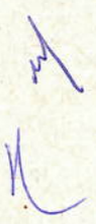
AMAZUL
AMAZÔNIA AZUL TECNOLOGIAS DE DEFESA S.A

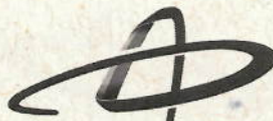
Defesa
Rubrica
Azul Tecnologias de Defesa

| | | |
|---|---|---|
| Cargo: | Engenheiro Pleno (Materiais ou Automação e Controle) | |
| Código Interno: | AMZ18 | |
| Código CBO: (Portaria MTE nº 397/2002) | 2146-05, 2143-05, 2143-10 e 2021-10 | |
| Descrição Sumária: | Atuar na inspeção e análise em obras em planta química. | |
| Atribuições: | <ul style="list-style-type: none">- Implementação de ações internas necessárias às atividades de montagem da infraestrutura, montagem eletromecânica de Planta Química;- Controle das pendências de projeto e de licenciamento e encaminhamento aos setores responsáveis;- Confeccionar, e prontificar, junto aos setores da DDNM envolvidos, a documentação de licenciamento, para atendimento às exigências da CNEN, visando o licenciamento final da Instalação Industrial.- Elaborar e corrigir os projetos existentes, na disciplina, conforme necessário; e- Acompanhamento da execução de obras e serviços de engenharia na montagem eletromecânica. | |
| Requisitos | Jornada de Trabalho: | - 40 horas semanais (São Paulo) |
| | Grau de Instrução: | - Graduação nas áreas de Engenharias: Materiais, Elétrica, Eletrônica, Mecatrônica ou Automação e Controle. |
| | Exigência Legal: | - Certificado de conclusão ou diploma devidamente reconhecido pelo Ministério da Educação, Secretarias ou Conselhos Estaduais de Educação. - Registro no CREA e ART de Cargo e Função. |
| | Experiência: | - mínima de 05 (cinco) anos em projetos, montagem ou operação de plantas industriais ou nucleares. |
| | Conhecimento: | - Interpretação de desenhos técnicos, diagramas e fluxogramas; - Montagens Eletromecânicas de plantas industriais, preferencialmente nucleares. |
| | Nível de Proficiência na Língua Inglesa: | - B1 desejável. |

PERFIS DOS EMPREGADOS QUE SERÃO ALOCADOS EM ARAMAR (CINA)

| | | |
|--|---|---|
| Cargo: | Engenheiro Pleno (Mecânica) | |
| Código Interno: | AMZ5 | |
| Código CBO: (Portaria MTE nº 397/2002) | 2144-05 | |
| Descrição Sumária: | Atuar na inspeção e análise em obras de montagem eletromecânica. | |
| Atribuições: | <ul style="list-style-type: none"> - Implementação de ações internas necessárias às atividades de montagem da infraestrutura; montagem eletromecânica; controle, planejamento e correção das pendências em máquinas e equipamentos; - Acompanhamento das atividades relativas aos grupos de trabalho de tubulações, mecânica, equipamentos e testes de construção; - Elaborar e corrigir os projetos existentes, na disciplina, conforme necessário; - Acompanhamento da execução de obras e serviços de engenharia na montagem eletromecânica. | |
| Requisitos | Jornada de Trabalho: | - 40 horas semanais (lperó) |
| | Grau de Instrução: | - Graduação em Engenharia Mecânica. |
| | Exigência Legal: | - Certificado de conclusão ou diploma devidamente reconhecido pelo Ministério da Educação, Secretarias ou Conselhos Estaduais de Educação. - Registro no CREA e ART de Cargo e Função. |
| | Experiência: | - Experiência mínima de 05 (cinco) anos em projetos ou operação de plantas industriais ou nucleares. |
| | Conhecimento: | - Interpretação de desenhos técnicos; fluxogramas de fabricação e montagem de linhas de tubulação, equipamentos e testes de construção. |
| | Nível de Proficiência na Língua Inglesa: | - B1 desejável. |





AMAZUL
AMAZÔNIA AZUL TECNOLOGIAS DE DEFESA S.A.

Fis.:
Rubrica
Azul Tecnologias de Defesa

| | | |
|---|--|---|
| Cargo: | Técnico Pleno (Mecânica ou Manutenção Industrial) | |
| Código Interno: | AMZ6 | |
| Código CBO: (Portaria MTE nº 397/2002) | 3141-10 | |
| Descrição Sumária: | Atuar na manutenção preditiva e corretiva de Planta Química. | |
| Atribuições: | - Realizar as manutenções preditivas e corretivas nos equipamentos do empreendimento, durante as fases de montagem eletromecânica e comissionamento. | |
| Requisitos | Jornada de Trabalho: | - 40 horas semanais (lperó) |
| | Grau de Instrução: | - Curso Técnico em Mecânica ou Manutenção Industrial. |
| | Exigência Legal: | - Certificado de conclusão ou diploma devidamente reconhecido pelo Ministério da Educação, Secretarias ou Conselhos Estaduais de Educação. - Registro no CREA. |
| | Experiência: | - Experiência mínima de 2 (dois) anos em manutenção geral de equipamentos. |
| | Conhecimento: | - Manutenção, inspeção, preparação, ajuste, reparo e limpeza de equipamentos estáticos e rotativos. |
| | Nível de Proficiência na Língua Inglesa: | - Não exigido. |

| | | |
|---|--|---|
| Cargo: | Técnico Pleno (Elétrica) | |
| Código Interno: | AMZ7 | |
| Código CBO: (Portaria MTE nº 397/2002) | 3131-30 | |
| Descrição Sumária: | Atuar na manutenção preditiva e corretiva de Planta Química. | |
| Atribuições: | - Realizar as manutenções preditivas e corretivas nas instalações elétricas, equipamentos e instrumentos do empreendimento, durante as fases de montagem eletromecânica e comissionamento. | |
| Requisitos | Jornada de Trabalho: | - 40 horas semanais (Iperó) |
| | Grau de Instrução: | - Curso Técnico em Elétrica. |
| | Exigência Legal: | - Certificado de conclusão ou diploma devidamente reconhecido pelo Ministério da Educação, Secretarias ou Conselhos Estaduais de Educação. - Registro no CREA. |
| | Experiência: | - Experiência mínima de 02 (dois) anos em eletricidade industrial. |
| | Conhecimento: | - Fabricação, manutenção, inspeção, reparo, teste e limpeza em rede elétrica industrial, equipamentos e instrumentação. |
| | Nível de Proficiência na Língua Inglesa: | - Não exigido. |



AMAZUL
AMAZÔNIA AZUL TECNOLOGIAS DE DEFESA S.A.

Fis.:
Rubrica
Azul Tecnologias de Defesa

| | | |
|---|---|---|
| Cargo: | Engenheiro Pleno (Mecânica) | |
| Código Interno: | AMZ8 | |
| Código CBO: (Portaria MTE nº 397/2002) | 2144-05 | |
| Descrição Sumária: | Atuar no acompanhamento de Projetos através do planejamento, monitoramento e controle de atividades técnicas. | |
| Atribuições: | <ul style="list-style-type: none">- Acompanhamento das obras do empreendimento, administrando soluções de interfaces, em todas as disciplinas;- Acompanhamento das entregas das empresas contratadas para prontificação da Planta Química;- Controle das pendências de projeto e de licenciamento e encaminhamento aos setores responsáveis;- Elaborar e corrigir os projetos existentes, na disciplina, conforme necessário;- Auxiliar na confecção, e prontificação da documentação de licenciamento, junto à Gerência de Comissionamento para respostas às exigências da CNEN. | |
| Requisitos | Jornada de Trabalho: | - 40 horas semanais (lperó) |
| | Grau de Instrução: | - Graduação em Engenharia Mecânica. |
| | Exigência Legal: | - Certificado de conclusão ou diploma devidamente reconhecido pelo Ministério da Educação, Secretarias ou Conselhos Estaduais de Educação. - Registro no CREA e ART de Cargo e Função. |
| | Experiência: | - Experiência mínima de 05 (cinco) anos em acompanhamento de obras ou projetos e operação de plantas industriais ou nucleares. |
| | Conhecimento: | - Manutenção, inspeção, preparação, ajuste, reparo e limpeza de equipamentos estáticos e rotativos. |
| | Nível de Proficiência na Língua Inglesa: | - B1 desejável. |

| | | |
|--|--|--|
| Cargo: | Engenheiro Pleno (Instrumentação, Automação e Controle) | |
| Código Interno: | AMZ9 | |
| Código CBO: (Portaria MTE nº 397/2002) | 2021-10 | |
| Descrição Sumária: | Atuar na inspeção e análise em instrumentação de planta química. | |
| Atribuições: | <ul style="list-style-type: none"> - Acompanhamento das obras do empreendimento, administrando soluções de interfaces, na disciplina de Instrumentação; - Acompanhamento das entregas das empresas contratadas para comissionamento da Planta Química; - Controle das pendências de projeto e de licenciamento e encaminhamento aos setores responsáveis; - Elaborar e corrigir os projetos existentes, na disciplina, conforme necessário; - Confeccionar, e prontificar, junto aos setores da DDNM envolvidos, a documentação de licenciamento, para atendimento às exigências da CNEN, visando o licenciamento final da Instalação Industrial. | |
| Requisitos | Jornada de Trabalho: | - 40 horas semanais (lperó) |
| | Grau de Instrução: | - Graduação em uma das seguintes áreas: Engenharia Elétrica, Eletrônica, Mecatrônica, Instrumentação ou Automação e Controle. |
| | Exigência Legal: | - Certificado de conclusão ou diploma devidamente reconhecido pelo Ministério da Educação, Secretarias ou Conselhos Estaduais de Educação. - Registro no CREA e ART de Cargo e Função. |
| | Experiência: | - Experiência mínima de 05 (cinco) anos em acompanhamento de obras ou projetos; operação de planta industriais ou nucleares; e participação efetiva em todas as áreas de comissionamento da planta. |
| | Conhecimentos: | - Acompanhamento de projetos; - Norma CNEN NN-1.16; - Princípios de funcionamento de sistemas típicos de uma Planta Nuclear e/ou Química; - Conhecimento pleno de Word, Excel e MS Project. |
| | Nível de Proficiência na Língua Inglesa: | - B1 desejável. |



AMAZUL
AMAZÔNIA AZUL TECNOLOGIAS DE DEFESA S.A.

Fis.:
Rubrica
Azul Tecnologias de Defesa

| | | |
|---|--|---|
| Cargo: | Técnico Sênior (Mecânica) | |
| Código Interno: | AMZ16 | |
| Código CBO: (Portaria MTE nº 397/2002) | 3141-10 | |
| Descrição Sumária: | Atuar como especialista em projetos mecânicos. | |
| Atribuições: | <ul style="list-style-type: none">- Desenvolvimento de projetos de mecânicos para aplicação nuclear;- Análise técnica de documentação de engenharia;- Participar de testes de aceitação de equipamentos, materiais e sistemas para aplicação nuclear;- Acompanhamento da implementação de obras de engenharia e montagens eletromecânicas de instalações nucleares;- Elaboração de relatórios de análise de segurança de instalações nucleares; e- Suporte técnico no atendimento às exigências do órgão licenciador nuclear. | |
| Requisitos | Jornada de Trabalho: | - 40 horas semanais (lperó) |
| | Grau de Instrução: | - Curso Técnico em Mecânica. |
| | Exigência Legal: | - Certificado de conclusão ou diploma devidamente reconhecido pelo Ministério da Educação, Secretarias ou Conselhos Estaduais de Educação. - Registro no CREA. |
| | Experiência: | - Experiência mínima de 10 (dez) anos projetos ou operação de plantas industriais. |
| | Conhecimento: | - Ferramentas CAD; - Montagens Eletromecânicas de plantas industriais, preferencialmente nucleares. |
| | Nível de Proficiência na Língua Inglesa: | - B2 desejável. |

| | | |
|--|--|---|
| Cargo: | Engenheiro Pleno (Mecânica) | |
| Código Interno: | AMZ17 | |
| Código CBO: (Portaria MTE nº 397/2002) | 2144-05 | |
| Descrição Sumária: | Atuar como especialista em projetos mecânicos. | |
| Atribuições: | <ul style="list-style-type: none"> - Desenvolvimento de projetos de mecânicos para aplicação nuclear; - Análise técnica de documentação de engenharia; - Participar de testes de aceitação de equipamentos, materiais e sistemas para aplicação nuclear; - Acompanhamento da implementação de obras de engenharia e montagens eletromecânicas de instalações nucleares; - Elaboração de relatórios de análise de segurança de instalações nucleares; - Elaborar e corrigir os projetos existentes, na disciplina, conforme necessário; e - Suporte técnico no atendimento às exigências do órgão licenciador nuclear. | |
| Requisitos | Jornada de Trabalho: | - 40 horas semanais (lperó) |
| | Grau de Instrução: | - Graduação em Engenharia Mecânica. |
| | Exigência Legal: | - Certificado de conclusão ou diploma devidamente reconhecido pelo Ministério da Educação, Secretarias ou Conselhos Estaduais de Educação. - Registro no CREA e ART de Cargo e Função. |
| | Experiência: | - Experiência mínima de 05 (cinco) anos em acompanhamento de obras ou projetos e operação de plantas industriais ou nucleares. |
| | Conhecimento: | - Normas e padrões industriais aplicáveis aos sistemas e equipamentos de sistemas de processos químicos e industriais. |
| | Nível de Proficiência na Língua Inglesa: | - B1 desejável. |



AMAZUL
AMAZÔNIA AZUL TECNOLOGIAS DE DEFESA S.A



| | | |
|---|---|---|
| Cargo: | Engenheiro Pleno (Elétrica) | |
| Código Interno: | AMZ19 | |
| Código CBO: (Portaria MTE nº 397/2002) | 2143-05 | |
| Descrição Sumária: | Atuar como especialista em projetos de sistemas elétricos industriais. | |
| Atribuições: | <ul style="list-style-type: none">- Desenvolvimento de projetos sistemas elétricos de potência e iluminação para aplicação nuclear;- Análise técnica de documentação de engenharia;- Participar de testes de aceitação de equipamentos, materiais e sistemas para aplicação nuclear;- Acompanhamento da implementação de obras de engenharia e montagens eletromecânicas de instalações nucleares;- Elaboração de relatórios de análise de segurança de instalações nucleares;- Elaborar e corrigir os projetos existentes, na disciplina, conforme necessário; e- Suporte técnico no atendimento às exigências do órgão licenciador nuclear. | |
| Requisitos | Jornada de Trabalho: | - 40 horas semanais (lperó) |
| | Grau de Instrução: | - Graduação em Engenharia Elétrica |
| | Exigência Legal: | - Certificado de conclusão ou diploma devidamente reconhecido pelo Ministério da Educação, Secretarias ou Conselhos Estaduais de Educação. - Registro no CREA e ART de Cargo e Função. |
| | Experiência: | - Experiência mínima de 05 (cinco) anos comprovada em projetos elétricos industriais. |
| | Conhecimento: | - Projetos elétricos industriais. |
| | Nível de Proficiência na Língua Inglesa: | - B1 desejável. |

| | | |
|--|--|---|
| Cargo: | Técnico Pleno (Instrumentação Industrial) | |
| Código Interno: | AMZ20 | |
| Código CBO: (Portaria MTE nº 397/2002) | 3134-10 | |
| Descrição Sumária: | Atuar na inspeção e análise em instrumentação de planta química. | |
| Atribuições: | <p>- Realizar as instalações, manutenções preditivas e corretivas nos instrumentos do empreendimento, durante as fases de montagem eletromecânica e comissionamento.</p> | |
| Requisitos | Jornada de Trabalho: | - 40 horas semanais (Iperó) |
| | Grau de Instrução: | - Curso Técnico em Instrumentação Industrial. |
| | Exigência Legal: | - Certificado de conclusão ou diploma devidamente reconhecido pelo Ministério da Educação, Secretarias ou Conselhos Estaduais de Educação. - Registro no CREA. |
| | Experiência: | - Experiência mínima de 2 (dois) anos em instrumentação industrial. |
| | Conhecimento: | - Instalação, manutenção, inspeção, preparação, ajuste, reparo e limpeza de instrumentos industriais. |
| | Nível de Proficiência na Língua Inglesa: | - Não exigido. |

MA

| | | |
|--|--|---|
| Cargo: | Técnico Pleno (Elétrica) | |
| Código Interno: | AMZ21 | |
| Código CBO: (Portaria MTE nº 397/2002) | 3131-30 | |
| Descrição Sumária: | Atuar na manutenção preditiva e corretiva de Planta Química. | |
| Atribuições: | - Realizar as manutenções preditivas e corretivas nas instalações elétricas, equipamentos e instrumentos do empreendimento, durante as fases de montagem eletromecânica e comissionamento. | |
| Requisitos | Jornada de Trabalho: | - 40 horas semanais (lperó) |
| | Grau de Instrução: | - Curso Técnico em Elétrica. |
| | Exigência Legal: | - Certificado de conclusão ou diploma devidamente reconhecido pelo Ministério da Educação, Secretarias ou Conselhos Estaduais de Educação. - Registro no CREA. |
| | Experiência: | - Experiência mínima de 02 (dois) anos em eletricidade industrial. |
| | Conhecimento: | - Fabricação, manutenção, inspeção, reparo, teste e limpeza em rede elétrica industrial, equipamentos e instrumentação. |
| | Nível de Proficiência na Língua Inglesa: | - Não exigido. |

PERFIS DOS EMPREGADOS QUE SERÃO ALOCADOS NA AMAZUL-SEDE

| | | |
|--|---|---|
| Cargo: | Projetista: área civil - Sênior | |
| Código Interno: | AMZ22 | |
| Código CBO: (Portaria MTE nº 397/2002) | 3185-10 | |
| Descrição Sumária: | Atuar como projetista de civil especialista na elaboração de documentos de projeto para instalações industriais e plantas nucleares. | |
| Atribuições: | <p>- Desenvolver as seguintes atividades em projetos de instalações nucleares, atuando na elaboração/verificação de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maquete eletrônica (modelo 3D) utilizando PDMS/E3D/TQS; • Desenhos de formas e armaduras de estruturas de concreto armado; • Desenhos unifilares de estruturas metálicas; • Desenhos de implantação/topografia/terraplenagem; • Desenhos da rede de abastecimento de água bruta/industrial e potável; • Desenhos de instalações prediais; • Desenhos de detalhes de insertes, chumbadores e embutidos no concreto; • Desenhos de drenagem pluvial e efluentes; • Desenhos de arruamento; • Desenhos de <i>underground</i>; • Listas de materiais; e • Elaboração de desenhos utilizando o software PROGECAD. <p>- Utilizar normas nacionais e internacionais aplicáveis a projetos de engenharia atendendo, adicionalmente, as exigências, também normativas, para o licenciamento das instalações nucleares.</p> <p>- Participar de equipes multidisciplinares para análise e consideração de questões referentes à segurança nuclear.</p> <p>- Capacitar os profissionais sob sua liderança, preparando-os para assumpção de maiores responsabilidades na sua área de atuação.</p> <p>- Cumprir os requisitos do Sistema de Garantia da Qualidade (SGQ) da CONTRATANTE em sua plenitude, inclusive na participação efetiva em auditorias da qualidade.</p> <p>- Participar dos treinamentos técnicos disponibilizados pela CONTRATANTE.</p> <p>- Formatar e ministrar treinamentos técnicos.</p> <p>- Participar de ações adstritas à gestão do conhecimento das atividades desenvolvidas na CONTRATANTE.</p> | |
| Requisitos | Jornada de Trabalho: | - 40 horas semanais (São Paulo) |
| | Grau de Instrução: | - Curso técnico de nível médio |
| | Exigência Legal: | - Certificado de conclusão ou diploma devidamente reconhecido pelo Ministério da Educação, Secretarias ou Conselhos Estaduais de Educação |
| | Experiência: | - Experiência mínima de 10 (dez) anos comprovada como projetista de civil na área de instalações industriais. - Elaboração de maquete eletrônica (modelo 3D) utilizando PDMS/E3D. - Elaboração de desenhos utilizando Softwares de CAD. |
| | Conhecimento: | - Conhecimentos em projetos na área de instalações industriais compatíveis com as atribuições; - Desejável conhecimento no programa editor do TQS. |



AMAZUL
AMAZÔNIA AZUL TECNOLOGIAS DE DEFESA S.A.

Fis.:
Rubrica
Azul Tecnologias de Defesa

| | | |
|---|--|---|
| Cargo: | Projetista: área elétrica – Sênior | |
| Código Interno: | AMZ23 | |
| Código CBO: (Portaria MTE nº 397/2002) | 3187-05 | |
| Descrição Sumária: | Atuar como Projetista de Engenharia Elétrica especialista na elaboração de documentos de projeto para instalações industriais e plantas nucleares. | |
| Atribuições: | <p>- Desenvolver as seguintes atividades em projetos de instalações nucleares, atuando na elaboração/verificação de:</p> <ul style="list-style-type: none">• Maquete eletrônica (modelo 3D) utilizando PDMS/E3D;• Diagramas unifilares;• Plantas de distribuição de força;• Plantas de iluminação;• Planta de aterramento;• Planta de sistema de proteção contra descarga elétrica (SPDA);• Planta de classificação de área;• Diagrama de interligação – painéis de média tensão/painéis de baixa tensão/CCM/painel de distribuição• Detalhes típicos de instalação e montagem;• Layout de salas de elétricas;• Lista de materiais;• Requisição de materiais; e• Elaboração de desenhos utilizando o software PROGECAD. <p>- Utilizar normas nacionais e internacionais aplicáveis a projetos de engenharia atendendo, adicionalmente, as exigências, também normativas, para o licenciamento das instalações nucleares.</p> <p>- Participar de equipes multidisciplinares para análise e consideração de questões referentes à segurança nuclear.</p> <p>- Capacitar os profissionais sob sua liderança, preparando-os para assumpção de maiores responsabilidades na sua área de atuação.</p> <p>- Cumprir os requisitos do Sistema de Garantia da Qualidade (SGQ) da CONTRATANTE em sua plenitude, inclusive na participação efetiva em auditorias da qualidade.</p> <p>- Participar dos treinamentos técnicos disponibilizados pela CONTRATANTE.</p> <p>- Formatar e ministrar treinamentos técnicos.</p> <p>- Participar de ações adstritas à gestão do conhecimento das atividades desenvolvidas na CONTRATANTE.</p> | |
| Requisitos | Jornada de Trabalho: | 40 horas semanais (São Paulo) |
| | Grau de Instrução: | Curso técnico de nível médio |
| | Exigência Legal: | Certificado de conclusão ou diploma devidamente reconhecido pelo Ministério da Educação, Secretarias ou Conselhos Estaduais de Educação |
| | Experiência: | <ul style="list-style-type: none">- Experiência mínima de 10 (dez) anos comprovada como projetista de engenharia elétrica na área de instalações industriais.- Elaboração de maquete eletrônica (modelo 3D) utilizando PDMS/E3D- Elaboração de desenhos utilizando Softwares de CAD |
| | Conhecimento: | <ul style="list-style-type: none">- Conhecimentos em projetos na área de instalações industriais compatíveis com as atribuições, |

| | | |
|---|---|---|
| Cargo: | Projetista de Tubulação-Sênior | |
| Código Interno: | AMZ24 | |
| Código CBO: (Portaria MTE nº 397/2002) | 3186-10 | |
| Descrição Sumária: | Atuar como projetista de tubulação especialista na elaboração de documentos de projeto para instalações industriais e plantas nucleares. | |
| Atribuições: | <p>- Desenvolver as seguintes atividades em projetos de instalações nucleares, atuando na elaboração/verificação de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estudos de implantação; • Plantas de locação; • Maquete eletrônica (modelo 3D) utilizando PDMS/E3D; • Plantas de tubulação e suportes; • Desenhos de suportes; • Plantas de sistemas de combate a incêndio; • Levantamento de quantitativos; • Requisição de materiais; • Listas de materiais, suportes, entre outros; • Detalhamento de suportes; • Isométricos e spools; • Parecer técnico de propostas; • Verificação de documentos de fornecedores; e • Elaboração de desenhos utilizando o software PROGECAD. <p>- Utilizar normas nacionais e internacionais aplicáveis a projetos de engenharia atendendo, adicionalmente, as exigências, também normativas, para o licenciamento das instalações nucleares.</p> <p>- Participar de equipes multidisciplinares para análise e consideração de questões referentes à segurança nuclear.</p> <p>- Capacitar os profissionais sob sua liderança, preparando-os para assumpção</p> | |
| Requisitos | Jornada de Trabalho: | 40 horas semanais (São Paulo) |
| | Grau de Instrução: | Curso técnico de nível médio |
| | Exigência Legal: | Certificado de conclusão ou diploma devidamente reconhecido pelo Ministério da Educação, Secretarias ou Conselhos Estaduais de Educação |
| | Experiência: | <p>- Experiência mínima de 10 (dez) anos comprovada como projetista de tubulação na área de instalações industriais.</p> <p>- Elaboração de maquete eletrônica (modelo 3D) utilizando PDMS/E3D.</p> <p>- Extração e desenhos de plantas e isométricos</p> |
| | Conhecimento: | - Conhecimentos em projetos na área de instalações industriais compatíveis com as atribuições. |



AMAZUL
AMAZÔNIA AZUL TECNOLOGIAS DE DEFESA S.A.



PERFIS DOS EMPREGADOS QUE SERÃO ALOCADOS EM ARAMAR (CINA)

| | | |
|--|---|---|
| Cargo: | Engenheiro de Planejamento-Sênior | |
| Código Interno: | AMZ25 | |
| Código CBO: (Portaria MTE nº 397/2002) | 2144-05 – Engenheiro Mecânico 2143-20 – Engenheiro Eletricista 2142-05 – Engenheiro Civil 2145-05 – Engenheiro de Produção 2145-05 – Engenheiro Químico / Químico | |
| Descrição Sumária: | Atuar como engenheiro de planejamento e acompanhamento de obras de montagem eletromecânica | |
| Atribuições: | <ul style="list-style-type: none">- Elaborar o cronograma de execução, para acompanhamento das etapas identificadas no planejamento da obra;- Realização de acompanhamento, controle e indicadores dos serviços executados x planejados;- Elaborar e divulgar relatórios periódicos de acompanhamento de obra, demonstrando os avanços, gargalos, perdas e principais riscos inerentes à execução, visando o cumprimento dos prazos previstos e planejados inicialmente- Participar das reuniões periódicas de planejamento e controle de obras junto aos prestadores de serviços visando monitorar prazos e alinhar as ações necessárias para o cumprimento do cronograma de obra- Acompanhamento de medições mensais- Controle da lista de pendência e pedido de informações das contratadas;- Acompanhamento e controle de materiais e equipamentos das empresas contratadas.- Apoio ao Gerente de obras/projetos | |
| Requisitos | Jornada de Trabalho: | - 40 horas semanais (lperó) |
| | Grau de Instrução: | - Graduação em uma das seguintes áreas: Engenharia Civil, Elétrica, Mecânica, produção e Engenharia Química. - Graduação em Química. |
| | Exigência Legal: | - Certificado de conclusão ou diploma devidamente reconhecido pelo Ministério da Educação, Secretarias ou Conselhos Estaduais de Educação. - Registro no CREA e ART de Cargo e Função. |
| | Experiência: | - Experiência mínima de 10 (dez) anos em projetos, montagem ou operação de plantas industriais ou nucleares. |
| | Conhecimento: | - Conhecimentos em projetos e montagem na área de instalações industriais compatíveis com as atribuições. |

| | | |
|--|--|---|
| Cargo: | Engenheiro Eletricista/Eletrônico Sênior (Instrumentação) | |
| Código Interno: | AMZ26 | |
| Código CBO: (Portaria MTE nº 397/2002) | 2021-10 | |
| Descrição Sumária: | Atuar como engenheiro de Instrumentação especialista na fiscalização em obras de montagem eletromecânica | |
| Atribuições: | <ul style="list-style-type: none"> - Fiscalização da execução de obras e serviços de engenharia na montagem eletromecânica. - Fiscalização antevendo os principais aspectos técnicos da montagem eletromecânica, sem se limitar a: mecanismos de fabricação, montagem e entrega, metodologia de registro da obra, metodologia de medição, etc. - Fiscalização das obras do empreendimento, administrando soluções de interfaces, na disciplina de Instrumentação; - Implementação de ações internas necessárias às atividades de montagem da infraestrutura, montagem eletromecânica de Planta Química; - Acompanhamento e controle das correções das pendências de instrumentação; - Acompanhamento das atividades relativas aos grupos de trabalho de instrumentação e testes; - Acompanhamento dos pedidos de informação das empresas contratadas; - Elaborar e corrigir os projetos existentes, na disciplina, conforme necessário; - Acompanhamento das entregas das empresas contratadas para comissionamento da Planta Química; - Controle das pendências de projeto e de licenciamento e encaminhamento aos setores responsáveis; - Acompanhamento da contratada com relação ao atendimento dos planos ambientais - Conferir a conformidade e qualidade dos serviços técnicos prestados, de acordo com a documentação técnica e da garantia de qualidade exigidos no contrato. | |
| Requisitos | Jornada de Trabalho: | - 40 horas semanais (lperó) |
| | Grau de Instrução: | - Graduação em uma das seguintes áreas: Engenharia Elétrica, Eletrônica, Mecatrônica, Instrumentação ou Automação e Controle. |
| | Exigência Legal: | - Certificado de conclusão ou diploma devidamente reconhecido pelo Ministério da Educação, Secretarias ou Conselhos Estaduais de Educação. - Registro no CREA e ART de Cargo e Função. |
| | Experiência: | - Experiência mínima de 10 (dez) anos em projetos, montagem ou operação de plantas industriais ou nucleares. |
| | Conhecimento: | - Conhecimentos em projetos e montagem na área de instalações industriais compatíveis com as atribuições. |



AMAZUL
AMAZÔNIA AZUL TECNOLOGIAS DE DEFESA S.A.

Fis.:
Rubrica
Azul Tecnologias de Defesa

| | | |
|---|---|---|
| Cargo: | Engenheiro Mecânico Sênior | |
| Código Interno: | AMZ27 | |
| Código CBO: (Portaria MTE nº 397/2002) | 2144-05 | |
| Descrição Sumária: | Atuar como engenheiro Mecânico especialista na fiscalização em obras de montagem eletromecânica | |
| Atribuições: | <ul style="list-style-type: none">- Fiscalização da execução de obras e serviços de engenharia na montagem eletromecânica.- Fiscalização antevendo os principais aspectos técnicos da montagem eletromecânica, sem se limitar a: mecanismos de fabricação, montagem e entrega, metodologia de registro da obra, metodologia de medição, etc.- Fiscalização das obras do empreendimento, administrando soluções de interfaces, na disciplina de Mecânica;- Implementação de ações internas necessárias às atividades de montagem da infraestrutura, montagem eletromecânica de Planta Química;- Acompanhamento e controle das correções das pendências de mecânica;- Acompanhamento das atividades relativas aos grupos de trabalho de mecânica e testes;- Acompanhamento dos pedidos de informação das empresas contratadas;- Elaborar e corrigir os projetos existentes, na disciplina, conforme necessário;- Acompanhamento das entregas das empresas contratadas para comissionamento da Planta Química;- Controle das pendências de projeto e de licenciamento e encaminhamento aos setores responsáveis;- Acompanhamento da contratada com relação ao atendimento dos planos ambientais- Conferir a conformidade e qualidade dos serviços técnicos prestados, de acordo com a documentação técnica e da garantia de qualidade exigidos no contrato. | |
| Requisitos | Jornada de Trabalho: | - 40 horas semanais (Iperó) |
| | Grau de Instrução: | - Graduação em Engenharia Mecânica. |
| | Exigência Legal: | - Certificado de conclusão ou diploma devidamente reconhecido pelo Ministério da Educação, Secretarias ou Conselhos Estaduais de Educação. - Registro no CREA e ART de Cargo e Função. |
| | Experiência: | - Experiência mínima de 10 (dez) anos em projetos ou operação de plantas industriais ou nucleares. |
| | Conhecimento: | - Conhecimentos em projetos e montagem na área de instalações industriais compatíveis com as atribuições. |

| | | |
|--|--|---|
| Cargo: | Engenheiro Civil Sênior / Engenheiro Químico Sênior | |
| Código Interno: | AMZ28 | |
| Código CBO: (Portaria MTE nº 397/2002) | 2142-05 / 2145-05 | |
| Descrição Sumária: | Atuar como Engenheiro especialista na fiscalização de obras. | |
| Atribuições: | <ul style="list-style-type: none"> - Fiscalização da execução de obras e serviços de engenharia. - Fiscalização antevendo os principais aspectos técnicos, sem se limitar a: mecanismos de fabricação, montagem e entrega, metodologia de registro da obra, metodologia de medição, etc. - Fiscalização das obras do empreendimento, administrando soluções de interfaces; - Implementação de ações internas necessárias às atividades em Planta Química; - Acompanhamento e controle das correções das pendências; - Acompanhamento das atividades relativas aos grupos de trabalho e testes; - Acompanhamento dos pedidos de informação das empresas contratadas; - Elaborar e corrigir os projetos existentes, na disciplina, conforme necessário; - Acompanhamento das entregas das empresas contratadas para comissionamento da Planta Química; - Controle das pendências de projeto e de licenciamento e encaminhamento aos setores responsáveis; - Acompanhamento da contratada com relação ao atendimento dos planos ambientais - Conferir a conformidade e qualidade dos serviços técnicos prestados, de acordo com a documentação técnica e da garantia de qualidade exigidos no contrato. | |
| Requisitos | Jornada de Trabalho: | - 40 horas semanais (lperó) |
| | Grau de Instrução: | - Graduação em Engenharia Civil ou Engenharia Química. - Graduação em Química |
| | Exigência Legal: | - Certificado de conclusão ou diploma devidamente reconhecido pelo Ministério da Educação, Secretarias ou Conselhos Estaduais de Educação. - Registro no CREA e ART de Cargo e Função. |
| | Experiência: | - Experiência mínima de 10 (dez) anos em projetos ou operação de plantas industriais ou nucleares. |
| | Conhecimento: | - Conhecimentos em projetos e montagem na área de instalações industriais compatíveis com as atribuições. |

M
N



AMAZUL
AMAZÔNIA AZUL TECNOLOGIAS DE DEFESA S.A

Fis.:
Rubrica
Azul Tecnologias de Defesa

| | | |
|---|---|---|
| Cargo: | Engenheiro Eletricista/ Eletrônico Sênior | |
| Código Interno: | AMZ29 | |
| Código CBO: (Portaria MTE nº 397/2002) | 2143-20 | |
| Descrição Sumária: | Atuar como Engenheiro Eletricista especialista na fiscalização em obras de montagem eletromecânica | |
| Atribuições: | <ul style="list-style-type: none">- Fiscalização da execução de obras e serviços de engenharia na montagem eletromecânica.- Fiscalização antevendo os principais aspectos técnicos da montagem eletromecânica, sem se limitar a: mecanismos de fabricação, montagem e entrega, metodologia de registro da obra, metodologia de medição, etc.- Fiscalização das obras do empreendimento, administrando soluções de interfaces, na disciplina de Elétrica;- Implementação de ações internas necessárias às atividades de montagem da infraestrutura, montagem eletromecânica de Planta Química;- Acompanhamento e controle das correções das pendências de Elétrica;- Acompanhamento das atividades relativas aos grupos de trabalho de Elétrica e testes;- Acompanhamento dos pedidos de informação das empresas contratadas;- Elaborar e corrigir os projetos existentes, na disciplina, conforme necessário;- Acompanhamento das entregas das empresas contratadas para comissionamento da Planta Química;- Controle das pendências de projeto e de licenciamento e encaminhamento aos setores responsáveis;- Acompanhamento da contratada com relação ao atendimento dos planos ambientais- Conferir a conformidade e qualidade dos serviços técnicos prestados, de acordo com a documentação técnica e da garantia de qualidade exigidos no contrato. | |
| Requisitos | Jornada de Trabalho: | - 40 horas semanais (Iperó) |
| | Grau de Instrução: | - Graduação em Engenharia Elétrica |
| | Exigência Legal: | - Certificado de conclusão ou diploma devidamente reconhecido pelo Ministério da Educação, Secretarias ou Conselhos Estaduais de Educação. - Registro no CREA e ART de Cargo e Função. |
| | Experiência: | - Experiência mínima de 10 (dez) anos comprovada projetos elétricos industriais. |
| | Conhecimento: | - Conhecimentos em projetos e montagem na área de instalações industriais compatíveis com as atribuições. |

| | | |
|---|---|---|
| Cargo: | Projetista: área elétrica – Sênior | |
| Código Interno: | AMZ 30 | |
| Código CBO: (Portaria MTE nº 397/2002) | 3187-05 | |
| Descrição Sumária: | Atuar como projetista eletricitista especialista na fiscalização em obras de montagem eletromecânica | |
| Atribuições: | <ul style="list-style-type: none"> - Acompanhamento da execução de obras e serviços de engenharia na montagem eletromecânica. - Acompanhamento das obras do empreendimento, administrando soluções de interfaces, na disciplina de Elétrica; - Implementação de ações internas necessárias às atividades de montagem da infraestrutura, montagem eletromecânica de Planta Química; - Participação em atividades relativas aos grupos de trabalho de Elétrica e testes; - Elaborar e corrigir os projetos existentes, na disciplina, conforme necessário; - Acompanhamento das entregas das empresas contratadas para comissionamento da Planta Química; - Acompanhamento da contratada com relação ao atendimento dos planos ambientais; - Conferir a conformidade e qualidade dos serviços técnicos prestados, de acordo com a documentação técnica e da garantia de qualidade exigidos no contrato. | |
| Requisitos | Jornada de Trabalho: | 40 horas semanais (lperó) |
| | Grau de Instrução: | Curso técnico de nível médio |
| | Exigência Legal: | <ul style="list-style-type: none"> - Certificado de conclusão ou diploma devidamente reconhecido pelo Ministério da Educação, Secretarias ou Conselhos Estaduais de Educação - Registro no CRT de Cargo e Função. |
| | Experiência: | <ul style="list-style-type: none"> - Experiência mínima de 10 (dez) anos comprovada como projetista eletricitista na área de instalações industriais. - Acompanhamento de montagem em obras industriais. - Extração e desenhos de plantas e isométricos - Elaboração de desenhos utilizando Softwares de CAD. |
| | Conhecimento: | - Conhecimentos em projetos e montagem na área de instalações industriais compatíveis com as atribuições. |



AMAZUL
AMAZÔNIA AZUL TECNOLOGIAS DE DEFESA S.A

Fis.:
Rubrica
Amazul Tecnologias de Defesa

| | | |
|---|---|--|
| Cargo: | Projetista: área de instrumentação e controle – Sênior | |
| Código Interno: | AMZ 31 | |
| Código CBO: (Portaria MTE nº 397/2002) | 3187-10 | |
| Descrição Sumária: | Atuar como projetista de Instrumentação especialista na fiscalização em obras de montagem eletromecânica | |
| Atribuições: | <ul style="list-style-type: none">- Acompanhamento da execução de obras e serviços de engenharia na montagem eletromecânica.- Acompanhamento das obras do empreendimento, administrando soluções de interfaces, na disciplina de Instrumentação;- Implimentação de ações internas necessárias às atividades de montagem da infraestrutura, montagem eletromecânica de Planta Química;- Participação em atividades relativas aos grupos de trabalho de instrumentação e testes;- Elaborar e corrigir os projetos existentes, na disciplina, conforme necessário;- Acompanhamento das entregas das empresas contratadas para comissionamento da Planta Química;- Acompanhamento da contratada com relação ao atendimento dos planos ambientais- Conferir a conformidade e qualidade dos serviços técnicos prestados, de acordo com a documentação técnica e da garantia de qualidade exigidos no contrato. | |
| Requisitos | Jornada de Trabalho: | 40 horas semanais (Iperó) |
| | Grau de Instrução: | Curso técnico de nível médio |
| | Exigência Legal: | <ul style="list-style-type: none">- Certificado de conclusão ou diploma devidamente reconhecido pelo Ministério da Educação, Secretarias ou Conselhos Estaduais de Educação- Registro no CRT de Cargo e Função. |
| | Experiência: | <ul style="list-style-type: none">- Experiência mínima de 10 (dez) anos comprovada como projetista de instrumentação na área de instalações industriais.- Acompanhamento de montagem em obras industriais.- Extração e desenhos de plantas e isométricos- Elaboração de desenhos utilizando Softwares de CAD. |
| | Conhecimento: | <ul style="list-style-type: none">- Conhecimentos em projetos e montagem na área de instalações industriais compatíveis com as atribuições. |

| | | |
|---|---|--|
| Cargo: | Projetista: área civil - Sênior | |
| Código Interno: | AMZ 32 | |
| Código CBO: (Portaria MTE nº 397/2002) | 3185-10 | |
| Descrição Sumária: | Atuar como projetista de civil especialista na fiscalização em obras de construção civil. | |
| Atribuições: | <ul style="list-style-type: none"> - Acompanhamento da execução de obras e serviços de engenharia na construção civil. - Acompanhamento das obras do empreendimento, administrando soluções de interfaces, na disciplina de Civil; - Implementação de ações internas necessárias às atividades de montagem da infraestrutura da Planta Química; - Participação em atividades relativas aos grupos de trabalho de civil e testes; - Elaborar e corrigir os projetos existentes, na disciplina, conforme necessário; - Acompanhamento das entregas das empresas contratadas para comissionamento da Planta Química; - Acompanhamento da contratada com relação ao atendimento dos planos ambientais- - Conferir a conformidade e qualidade dos serviços técnicos prestados, de acordo com a documentação técnica e da garantia de qualidade exigidos no contrato. | |
| Requisitos | Jornada de Trabalho: | 40 horas semanais (Iperó) |
| | Grau de Instrução: | Curso técnico de nível médio. |
| | Exigência Legal: | <ul style="list-style-type: none"> - Certificado de conclusão ou diploma devidamente reconhecido pelo Ministério da Educação, Secretarias ou Conselhos Estaduais de Educação. - Registro no CRT de Cargo e Função. |
| | Experiência: | <ul style="list-style-type: none"> - Experiência mínima de 10 (dez) anos comprovada como projetista de civil na área de instalações industriais. - Acompanhamento de obras industriais. - Extração e desenhos de plantas e isométricos - Elaboração de desenhos utilizando Softwares de CAD. |
| | Conhecimento: | Conhecimentos em projetos e montagem na área de instalações industriais compatíveis com as atribuições. |



AMAZUL
AMAZÔNIA AZUL TECNOLOGIAS DE DEFESA S.A.

Fls.:
Rubrica
Amazônia Azul Tecnologias de Defesa

| | | |
|---|--|--|
| Cargo: | Projetista de Tubulação-Sênior | |
| Código Interno: | AMZ 33 | |
| Código CBO: (Portaria MTE nº 397/2002) | 3186-10 | |
| Descrição Sumária: | Atuar como projetista de tubulação especialista na fiscalização em obras de montagem eletromecânica | |
| Atribuições: | <ul style="list-style-type: none">- Acompanhamento da execução de obras e serviços de engenharia na montagem eletromecânica.- Acompanhamento das obras do empreendimento, administrando soluções de interfaces, na disciplina de Tubulação;- Implementação de ações internas necessárias às atividades de montagem da infraestrutura, montagem eletromecânica de Planta Química;- Participação em atividades relativas aos grupos de trabalho de Tubulação e testes;- Elaborar e corrigir os projetos existentes, na disciplina, conforme necessário;- Acompanhamento das entregas das empresas contratadas para comissionamento da Planta Química;- Acompanhamento da contratada com relação ao atendimento dos planos ambientais;- Conferir a conformidade e qualidade dos serviços técnicos prestados, de acordo com a documentação técnica e da garantia de qualidade exigidos no contrato. | |
| Requisitos | Jornada de Trabalho: | 40 horas semanais (lperó) |
| | Grau de Instrução: | Curso técnico de nível médio |
| | Exigência Legal: | <ul style="list-style-type: none">- Certificado de conclusão ou diploma devidamente reconhecido pelo Ministério da Educação, Secretarias ou Conselhos Estaduais de Educação- Registro no CRT de Cargo e Função. |
| | Experiência: | <ul style="list-style-type: none">- Experiência mínima de 10 (dez) anos comprovada como projetista de tubulação na área de instalações industriais.- Acompanhamento de montagem em obras industriais.- Extração e desenhos de plantas e isométricos- Elaboração de desenhos utilizando <i>Softwares</i> de CAD. |
| | Conhecimento: | <ul style="list-style-type: none">- Conhecimentos em projetos e montagem na área de instalações industriais compatíveis com as atribuições. |



Em Branco