

ANEXO II_TABELA 01 - CURSOS DE FORMAÇÃO INICIAL E CONTINUADA (FIC)

MUNICÍPIOS: NATAL (CTGAS-ER / CETCM / CETFA) - SANTA CRUZ (CETAB) - MOSSORÓ (CETIB)

| EIXO TECNOLÓGICO: Ambiente e Saúde | | DOCUMENTAÇÃO COMPROBATÓRIA | |
|--|-----------------------|---|--|
| OCUPAÇÃO | ESCOLARIDADE MÍNIMA | FORMAÇÃO PROFISSIONAL | EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL |
| Primeiros Socorros | Ensino Médio Completo | Enfermagem ou Certificação na ocupação | |
| EIXO TECNOLÓGICO: Controle e Processos Industriais | | DOCUMENTAÇÃO COMPROBATÓRIA | |
| OCUPAÇÃO | ESCOLARIDADE MÍNIMA | FORMAÇÃO PROFISSIONAL | EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL |
| Ajustagem Básica (Equivalência: Ajustador Mecânico) | Ensino Médio Completo | Mecânica ou Eletromecânica ou certificação na ocupação com carga horária mínima 60h | Experiência, pelo menos, 03 meses na ocupação |
| Alarmes e Cercas Elétricas | Ensino Médio Completo | Energias ou certificação na ocupação com carga horária mínima 80h | Experiência, pelo menos, 03 meses na ocupação |
| Alinhamento de máquinas rotativa | Ensino Médio Completo | Mecânica ou certificação na ocupação com carga horária mínima 60h | Experiência, pelo menos, 03 meses na ocupação |
| Bombeamento Mecânico de Petróleo | Ensino Médio Completo | Petróleo e Gás ou Mecânica ou Petroquímica ou certificação na ocupação | Experiência, pelo menos, 03 meses na ocupação |
| Bombas Centrífugas (Equivalência: Bombas centrífugas e alternativas) | Ensino Médio Completo | Mecânica ou Eletromecânica ou certificação na ocupação com carga horária mínima 80h | Experiência prática, no mínimo 06 meses, na ocupação |
| Caliraria (Equivalência: Calreiro ou Operador de Caliraria) | Ensino Médio Completo | Metalurgia ou Soldagem ou certificação na ocupação com carga horária mínima 40h | Experiência prática, no mínimo 06 meses, na ocupação |
| CLP – Controlador Lógico Programável (Equivalência: CLP Básico ou Inversores de Frequência e Soft Star) | Ensino Médio Completo | Eletroeletrônica ou Automação / Mecatrônica ou Certificação na ocupação com carga horária mínima 60h | Experiência, pelo menos, 03 meses na ocupação |
| Comandos Elétricos aplicados à refrigeração e climatização | Ensino Médio Completo | Refrigeração e Climatização ou Elétrica ou Automação ou certificação na ocupação com carga horária mínima 80h | Experiência prática, no mínimo 06 meses, na ocupação |
| Compressores volumétricos | Ensino Médio Completo | Mecânica ou Eletromecânica ou certificação na ocupação | Experiência, pelo menos, 03 meses na ocupação |
| Dimensionamento e Especificação de Acionamento para Motores Elétricos | Ensino Médio Completo | Automação ou Eletroeletrônica ou Energias ou certificação, no mínimo, 160h na ocupação | Experiência prática, no mínimo 06 meses, na ocupação |
| Eletricidade (Equivalências: Eletricidade Instalações Prediais ou Eletricista Instalador Predial ou Eletricista Instalador Residencial ou Eletricista Instalador Predial ou Instalações elétrica ou Eletricista Instalador Predial BT ou Fundamentos de Eletrotécnica) | Ensino Médio Completo | Energias ou certificação, no mínimo, 80h na ocupação | Experiência, pelo menos, 03 meses na ocupação |
| Elaboração de Material Didático para ensino Matemática com foco em Energia Solar Fotovoltaica | Ensino Superior | Licenciatura em Matemática com Mestrado em Ensino Ciências e Matemática | Experiência mínima 06 meses, como docente ou produção de Material didático ou Recursos Educacionais |
| Elaboração de Material Didático para ensino Geografia com foco em Energia Solar Fotovoltaica | Ensino Superior | Licenciatura em Geografia com Mestrado em Geografia | Experiência mínima 06 meses, como docente ou produção de Material didático ou Recursos Educacionais |
| Elaboração de Material Didático para ensino Física com foco em Energia Solar Fotovoltaica | Ensino Superior | Licenciatura em Física com Mestrado em Física | Experiência mínima 06 meses, como docente ou produção de Material didático ou Recursos Educacionais |
| Eletricista de Controle e Automação Industrial | Ensino Médio Completo | Elétrica ou Eletromecânica ou Eletroeletrônica ou Eng. da Computação ou Certificação em Instrumentação | Experiência, pelo menos, 03 meses na ocupação em Eletropneumática ou Eletrohidráulica ou dispositivos atuadores, CLPs (SLC500, TWDO, RSLOGIX), para qualquer das formações profissionais |
| Eletricista de Automóveis | Ensino Médio Completo | Elétrica ou certificação, no mínimo, 80h na ocupação | Experiência, pelo menos, 03 meses na ocupação |
| Eletrohidráulica e Eletropneumática | Ensino Médio Completo | Mecânica ou Eletromecânica ou certificação na ocupação | Experiência prática na ocupação |
| Ensaios Não-destrutivos (Equivalência: Ensaios Não-destrutivos - Ensaios destrutivos) | Ensino Médio Completo | Mecânica ou Soldagem ou certificação na ocupação | Experiência prática na ocupação |

| | | | |
|---|-----------------------|---|--|
| Estruturas e Tubulação no Processo MIG/MAG | Ensino Médio Completo | Metalurgia ou Soldagem ou certificação, no mínimo, 80h na ocupação | Experiência prática , no mínimo 06 meses, na ocupação |
| Fundamentos de Automação (Equivalência(s): Fundamentos de Eletrônica Analógica - Fundamentos de Eletrônica Digital) | Ensino Médio Completo | Eletroeletrônica ou Automação ou Elétrica ou certificação, no mínimo, 160h na ocupação | Experiência na ocupação |
| Injeção Eletrônica | Ensino Médio Completo | Mecânica ou Elétrica ou certificação na ocupação | Experiência prática , no mínimo 06 meses, em Injeção eletrônica |
| Instalação Sistema para Microgeração Fotovoltaica | Ensino Médio Completo | Automação ou Energias ou certificação, no mínimo, 160h na ocupação | Experiência na ocupação |
| Instalação de Sistemas Gás Natural Veicular | Ensino Médio Completo | Mecânica ou Refrigeração ou certificação na ocupação | Experiência prática , no mínimo 06 meses, na ocupação |
| Instalação e manutenção ar-condicionado split system | Ensino Médio Completo | Refrigeração e Climatização ou Energias ou Automação ou Mecânica ou Eletromecânica ou certificação, no mínimo, 160h na ocupação | Experiência prática , no mínimo 06 meses, em instalação e montagem refrigeração e climatização |
| Instalador Predial Tubulações Gás Combustível (Equivalência: Instalador Tubulação) | Ensino Médio Completo | Mecânica ou Petróleo e Gás ou certificação na ocupação | Experiência prática , no mínimo 06 meses, na ocupação |
| Instrumentista (Equivalência(s): Instrumentação Industrial ou Instrumentação e Controle Processos) | Ensino Médio Completo | Elétrica ou Eletromecânica ou Eletroeletrônica ou Eng. da Computação ou Certificação em Instrumentação | Experiência, pelo menos, 03 meses na ocupação em Eletropneumática ou Eletrohidráulica ou dispositivos atuadores, CLPs (SLC500, TWD0, RSLOGIX), para qualquer das formações profissionais |
| Instalações hidráulicas (Equivalência(s): Instalações Hidro Sanitárias) | Ensino Médio Completo | Construção Civil ou Mecânica ou certificação, no mínimo, 160h na ocupação | Experiência na ocupação |
| Lubrificação (Equivalência(s): Lubrificação industrial) | Ensino Médio Completo | Mecânica ou Eletromecânica ou certificação na ocupação | |
| Manutenção Elétrica Industrial (Equivalência: Manutenção Elétrica Predial) | Ensino Médio Completo | Energias ou certificação, no mínimo 160h, na ocupação | |
| Materials e Ensaio Mecânicos | Ensino Médio Completo | Mecânica ou Produção ou Certificação na ocupação | Experiência na ocupação |
| Mecânico de Ar Condicionado Automotivo | Ensino Médio Completo | Mecânica ou Refrigeração ou certificação na ocupação | Experiência prática , no mínimo 06 meses, na ocupação |
| Mecânico de Injeção Eletrônica de Motocicletas | Ensino Médio Completo | Mecânica ou certificação, no mínimo, 60h na ocupação | Experiência prática , no mínimo 06 meses, na ocupação |
| Mecânico de Manutenção de Máquinas Pesada | Ensino Médio Completo | Mecânica ou certificação na certificação, no mínimo, 60h na ocupação e habilitação (CNH) D | Experiência prática , no mínimo 06 meses, na ocupação |
| Mecânico de Manutenção, em geral (Equivalência: Mecânico Máquinas Industriais) | Ensino Médio Completo | Mecânica ou certificação, no mínimo, 60h na ocupação | Experiência, pelo menos, 03 meses na ocupação |
| Mecânica de Motores Ciclo Otto | Ensino Médio Completo | Mecânica ou certificação, no mínimo, 60h na ocupação | Experiência, pelo menos, 03 meses na ocupação |
| Mecânico de Motores a Diesel | Ensino Médio Completo | Mecânica ou certificação, no mínimo, 60h na ocupação | Experiência, pelo menos, 03 meses na ocupação |
| Mecânico de Manutenção em Automóveis (Equivalência(s): Mecânico de Manutenção em Transmissão Manual Automotiva ou Mecânico de Automóveis Leves) | Ensino Médio Completo | Mecânica ou certificação, no mínimo, 60h na ocupação | Experiência, pelo menos, 03 meses na ocupação |
| Mecânico de refrigeração (Equivalência(s): Mecânico de Refrigeração e Climatização Residencial ou Condicionador de Ar tipo Split System) | Ensino Médio Completo | Refrigeração e Climatização ou Elétrica ou Automação ou Mecânica ou Eletromecânica ou certificação, no mínimo, 160h na ocupação | Experiência prática , no mínimo 06 meses, na ocupação |
| Mecânico de Máquina Costura | Ensino Médio Completo | Mecânica ou certificação na ocupação | Experiência prática na ocupação |
| Mecânico em manutenção de máquinas de costura (Equivalência: Mecânico Máquinas Costura) | Ensino Médio Completo | Mecânica ou certificação, no mínimo, 60h na ocupação | Experiência na ocupação |
| Metrologia Dimensional (Equivalência(s): Metrologia) | Ensino Médio Completo | Mecânica ou Eletromecânica ou Matemática ou certificação, no mínimo, 60h na ocupação | |
| Montador de Soldagem e Corte | Ensino Médio Completo | Soldagem ou Metalurgia ou Mecânica ou certificação , no mínimo, 160 horas na ocupação. | Experiência prática na ocupação |
| Operador CNC | Ensino Médio Completo | Mecânica ou Eletromecânica certificação, no mínimo, 160h na ocupação | Experiência prática , no mínimo 06 meses, em tornearia ou fresagem ou usinagem |
| Operação em Máquina de Bordar Tecido | Ensino Médio Completo | Certificação ou experiência profissional na ocupação | Experiência na ocupação |
| Operador de sonda (Equivalência(s): Operador de petróleo ou Operador de Sonda Perfuração) | Ensino Médio Completo | Petróleo e Gás ou Mecânica ou Petroquímica ou certificação na ocupação | Experiência, pelo menos, 03 meses na ocupação |

| | | | |
|---|-----------------------|--|---|
| Operação em Parques Eólicos | Ensino Médio Completo | Energias ou Metalmeccânica ou Automação ou Eletroeletrônica ou Eng da Computação ou Petróleo e Gás | Experiência , pelo menos 6 meses, em projetos e/ou montagem e instalação ou operação e manutenção elétrica, mecânica em parques eólicos |
| Pintor de Automóveis (Equivalência(s): Pintor de Motocicletas) | Ensino Médio Completo | Formação ou experiência profissional na ocupação | Experiência prática na ocupação |
| Planejamento e Controle da Manutenção | Ensino Médio Completo | Mecânica ou Elétrica ou Produção ou certificação na ocupação | |
| Pneumática e Eletropneumática (Equivalências: Pneumática industrial básica) | Ensino Médio Completo | Mecânica ou Eletromecânica ou certificação na ocupação | Experiência prática na ocupação |
| Podaárvores próximas as resdistribuição elétrica | Ensino Médio Completo | Segurança do Trabalho ou Ambiental ou Agrícola ou Industrial ou certificação na ocupação | Experiência prática em liderar equipes de trabalho na atividade poda de árvores próximas as Redes de Distribuição Elétrica |
| Raciocínio Lógico e AnáliseDados | Ensino Médio Completo | Tecnologia da Informação ou Matemática | |
| Refrigeração e climatização Comercial e Industrial | Ensino Médio Completo | Refrigeração e Climatização ou Elétrica ou Mecânica ou certificação, no mínimo, 160h na ocupação | Experiência prática de, pelo menos, 01 ano em refrigeração comercial e industrial |
| Retificador Mecânico | Ensino Médio Completo | Mecânica ou Eletromecânica certificação, no mínimo, 60h na ocupação | Experiência prática , no mínimo 06 meses, na ocupação |
| Redes de Distribuição de Energia Elétrica | Ensino Médio Completo | Formação nas áreasEnergias ou Eletroeletrônica ou Física | Experiência prática na ocupação |
| Sistemas de Aquecimento Solar | Ensino Médio Completo | Energias ou Física ou certificação, no mínimo, 160h na ocupação | Experiência prática em projetos ou montagem e instalação de sistema de aquecimento solar |
| Sistemas Fotovoltaicos | Ensino Médio Completo | Energias ou Física ou certificação, no mínimo, 160h na ocupação | Experiência prática em projetos ou montagem e instalação de sistema fotovoltaicos |
| Solda Elétrica MIG (Equivalência(s): Solda Elétrica MAGou Solda Elétrica Chaparia ou Solda Elétrica Tubulação ou Solda Elétrica TIG - Solda Elétrica Oxiacetilênica) | Ensino Médio Completo | Metalurgia ou Soldagem ou certificação, no mínimo, 80h na ocupação | Experiência prática , no mínimo 06 meses, na ocupação |
| Soldador Elétrico – Chaparia (Equivalência(s): Soldador Elétricoou Tubulação) | Ensino Médio Completo | Metalurgia ou Soldagem ou certificação, no mínimo, 80h na ocupação | Experiência prática , no mínimo 06 meses, na ocupação |
| Soldador Eletrodo Revestido Chaparia (Equivalência(s): Soldador Eletrodo Revestido Tubulação ou Eletrodos revestidos em tubulação ou Soldador no Processo Eletrodo Revestido ou Soldador no Processo TIG) | Ensino Médio Completo | Metalurgia ou Soldagem ou certificação, no mínimo, 80h na ocupação | Experiência prática , no mínimo 06 meses, na ocupação |
| Soldador TIG (Aço carb, alum e inox) Polietileno – PEAD | Ensino Médio Completo | Metalurgia ou Soldagem ou certificação, no mínimo, 80h na ocupação | Experiência prática , no mínimo 06 meses, na ocupação |
| Soldagem (Equivalência(s): Soldador Multiprocessos) | Ensino Médio Completo | Metalurgia ou Soldagem ou certificação, no mínimo, 80h na ocupação | Experiência prática , no mínimo 06 meses, na ocupação |
| Torneiro mecânico (Equivalência(s): Torneiro ou Tornearia ou Usinagem ou Fresagem ou Fabricação Convencional) | Ensino Médio Completo | Mecânica ou Eletromecânica ou certificação, no mínimo, 80h na ocupação | Experiência prática na ocupação |
| Tratamento Térmico dos Aços | Ensino Médio Completo | Mecânica ou Soldagem ou Metalurgia ou certificação na ocupação | Experiência prática na ocupação |

EIXO TECNOLÓGICO: Gestão e Negócios

DOCUMENTAÇÃO COMPROBATÓRIA

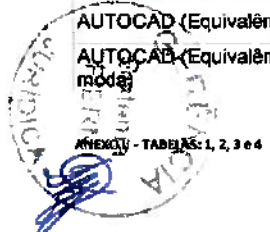
| OCUPAÇÃO | ESCOLARIDADE MÍNIMA | FORMAÇÃO PROFISSIONAL | EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL |
|---|-----------------------|---|--------------------------------|
| Assistente de Contabilidade (EaD) | Ensino Médio Completo | Administrativa ou Contábeis | Atuação ou Certificação em EaD |
| Almoxarifado (Equivalência(s): Almoxarife ou Almoxarife de Obras) | Ensino Médio Completo | Logística ou Administração ou Produção ou certificação, no mínimo 160h, na ocupação | |
| Análise e Controle de custos de obras | Ensino Médio Completo | Construção Civil ou Arquitetura ou certificação no mínimo 160h, na ocupação | |
| Assistente Administrativo | Ensino Médio Completo | Administrativa ou certificação ou experiência comprovada na ocupação | |
| Assistente de Logística (Equivalência(s): Armazenagem - Fundamentos de Operações Logísticas ou Assistente de Controle de Qualidade) | Ensino Médio Completo | Administração ou Logística ou Produção | |
| Assistente de Recursos Humanos (EaD) | Ensino Médio Completo | Administração ou Secretariado ou GestãoRH ou Secretariado | Atuação ou Certificação em EaD |

| | | | |
|--|-----------------------|--|--------------------------------------|
| Atendente Operacional para Serviços em Alojamento | Ensino Médio Completo | Turismo ou Hotelaria ou certificação na ocupação | |
| Auxiliar Administrativo (Equivalência(s): Gestão de Pessoas - Recursos Humanos - Assistente Administrativo) | Ensino Médio Completo | Administração ou Gestão RH | |
| Controle de Suprimentos (Equivalência(s): Gestão Organizacional ou Introdução a Marketing, Compras, Vendas e Eventos ou Fundamentos Contábil-Financeiros ou Precificação ou Operador de Telemarketing) | Ensino Médio Completo | Administração ou Marketing ou certificação na ocupação | |
| Excelência no Atendimento | Ensino Médio Completo | Administração ou Recursos Humanos ou Psicologia ou Direito | |
| Fundamentos de Administração (Equivalência(s): Ética e Planejamento ou Recursos Humanos) | Ensino Médio Completo | Administração ou certificação na ocupação | |
| Fundamentos contábil financeiros | Ensino Médio Completo | Contábeis ou Economia ou Administração ou certificação na ocupação | |
| Gerenciamento organizacional e pessoal (Equivalência(s): Relações Sócio-profissionais, ética e ética) | Ensino Médio Completo | Administração ou Psicologia ou Recursos Humanos | |
| Gestão ambiental na construção civil (Equivalência(s): Noções de gestão ambiental na Construção Civil) | Ensino Médio Completo | Construção Civil ou Gestão Ambiental | |
| Gestão de Pessoas | Ensino Médio Completo | Administração ou certificação na ocupação | Atuação ou Certificação em EaD |
| Gestão de Pessoas (EAD) | Ensino Médio Completo | Administração ou certificação na ocupação | |
| Gestão de Projetos | Ensino Médio Completo | Construção Civil ou Administração ou certificação na ocupação | Experiência com projetos e softwares |
| Gestão de suprimentos e logística no canteiro | Ensino Médio Completo | Logística ou Administração ou Engenharia Produção ou Administração ou experiência profissional em Suprimento | |
| Leitura e interpretação de desenhos Técnico Mecânico (Equivalência(s): Leitura e interpretação de desenhos) | Ensino Médio Completo | Mecânica ou Eletromecânica ou certificação na ocupação | |
| Logística de Canteiro (Equivalência(s): Planejamento e controle de obras - Assistentes de Logística) | Ensino Médio Completo | Construção Civil (áreas) ou Logística ou Administração ou certificação na ocupação | |
| Operador de sonda (Equivalência(s): Operador de petróleo) | Ensino Médio Completo | Mecânica ou certificação, no mínimo, 80 horas na ocupação | Experiência prática na ocupação |
| Organização e arquivamento | Ensino Médio Completo | Administração ou Logística ou Produção ou certificação na ocupação | |
| Planejamento e Organização do Trabalho (Equivalência: Planejamento, Qualidade e Produtividade) | Ensino Médio Completo | Administração ou Logística ou Produção ou certificação na ocupação | |
| Processos Administrativos (Equivalência(s): Auxiliar Administrativo) | Ensino Médio Completo | Administração ou certificação na ocupação | |
| Processos Cognitivos | Ensino Médio Completo | Psicologia ou Pedagogia ou Administração ou certificação na ocupação | |
| Projeto logístico | Ensino Médio Completo | Administração ou logística ou certificação na ocupação | |
| Qualidade no Atendimento | Ensino Médio Completo | Psicologia ou Administração ou certificação na ocupação | |
| Raciocínio Lógico e Análise de Dados | Ensino Médio Completo | Matemática ou TI ou certificação na ocupação | |
| Relações Socioprofissionais, Cidadania e Ética (Equivalência(s): Relações Humanas) | Ensino Médio Completo | Administrativo ou Recursos Humanos ou Psicologia ou Direito | |
| Saúde Segurança no Trabalho (Equivalência(s): Qualidade, Saúde, Segurança e Meio Ambiente - QSMS) | Ensino Médio Completo | Segurança do Trabalho | |
| Técnicas de Administração de Estoque (Equivalência: Ferramentas da Qualidade e Estoque) | Ensino Médio Completo | Logística ou Produção ou Administração ou certificação, no mínimo 160h, na ocupação | |

EIXO TECNOLÓGICO: Informação e Comunicação

DOCUMENTAÇÃO COMPROBATÓRIA

| OCUPAÇÃO | ESCOLARIDADE MÍNIMA | FORMAÇÃO PROFISSIONAL | EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL |
|--|-----------------------|---|---|
| AUTOCAD (Equivalências: Desenho Técnico Elétrico ou Mecânico) | Ensino Médio Completo | Formação em Desenho Técnico ou Eng. Civil ou Arquitetura ou certificação, no mínimo, 160h na ocupação | Experiência prática com Softwares AUTOCAD |
| AUTOCAD (Equivalências: Cadista para Construção Civil) | Ensino Médio Completo | Formação em Desenho Técnico ou Eng. Civil ou Arquitetura ou certificação, no mínimo, 160h na ocupação | Experiência prática com Softwares AUTOCAD |
| AUTOCAD (Equivalências: Cadista para área do vestuário e moda) | Ensino Médio Completo | Formação em Desenho Técnico de Moda ou Vestuário ou Moda ou certificação, no mínimo, 160h na ocupação | Experiência prática com Softwares AUTOCAD |



| | |
|----------------|--------------|
| PROCESO NÚMERO | FOLHA NÚMERO |
| 11312024 | 95 |

| | | | |
|---|----------------------------|---|---|
| Base de Dados | Ensino Médio Completo | Formação na área de Tecnologia da Informação (áreas) ou certificação, no mínimo 100h, na ocupação | Experiência prática na ocupação |
| Big Data | Ensino Médio Completo | Formação na área Tecnologia da Informação ou certificação na ocupação | Experiência em estatística e machine learning ou em SAS ou em R ou em Python ou em MySQL ou em PostgreSQL ou em Weka ou em hadoop |
| Conectando a Indústria 4.0 | Ensino Médio Completo | Formação na área Tecnologia da Informação ou Elétrica ou Mecatrônica ou Eletrônica ou Automação ou certificação na ocupação | Experiência em C++ ou em HTML, CSS, JavaScript ou em redes de computadores |
| Cabeamento Estruturado | Ensino Médio Completo | Formação na área Tecnologia da Informação ou Telecomunicação ou certificação na ocupação | Experiência de, pelo menos 6 meses, na ocupação |
| Cloud Computing: Arquitetura e Aplicações | Ensino Médio Completo | Formação na área Tecnologia da Informação ou certificação na ocupação | Experiência em MySQL ou em PostgreSQL ou em Arquitetura de computadores ou em redes de computadores ou em sistemas distribuídos ou em computação em nuvem |
| Corel Draw ou Design Gráfico ou Fundamentos para Design | Ensino Médio Completo | Formação ou Design ou Certificação na ocupação | Experiência com Corel Draw |
| Corel Draw Aplicado ao Design (Vestuário) | Ensino Médio Completo | Formação em Vestuário ou Design ou Certificação na ocupação | Experiência com Corel Draw |
| Excel (Equivalência(s): Excel Básico e Excel Avançado) | Ensino Médio Completo | Formação na área de Tecnologia da Informação (áreas) ou certificação, no mínimo 100h, na ocupação | Experiência prática na ocupação |
| Informática Básica (Equivalente: Informática Word/Excel ou Excel ou Informática ou Planilha Eletrônica ou PowerPoint ou Informática Básica_Windows, Word, Excel, Power Point ou Fundamentos de Informática) | Ensino Médio Completo | Formação na área de Tecnologias da Informação ou certificação, no mínimo, 100h na ocupação | Experiência na ocupação |
| Mantenedor de Computador (Equivalência(s): Manutenção de Microcomputador) | Ensino Médio Completo | Formação na área de Tecnologias da Informação ou certificação, no mínimo, 160h na ocupação | Experiência em manutenção e montagem de computadores |
| Montador e Reparador de Computadores | Ensino Médio Completo | Formação na área de Tecnologia da Informação (áreas) ou certificação na ocupação | Experiência prática na ocupação |
| MS Access | Ensino Médio Completo | Formação na área de Tecnologia da Informação (áreas) ou certificação, no mínimo 100h, na ocupação | Experiência prática na ocupação |
| Photoshop | Ensino Médio Completo | Formação na área Tecnologia da Informação ou certificação na ocupação | Experiência com software Photoshop |
| Programação Móvel para IOT | Ensino Médio Completo | Formação na área Tecnologia da Informação ou Elétrica ou Mecatrônica ou Eletrônica ou Automação ou certificação na ocupação | Experiência em C++ ou em HTML, CSS, JavaScript ou em redes de computadores |
| Operador de Computador | Ensino Médio Completo | Formação na área de Tecnologia da Informação (áreas) ou certificação na ocupação | Experiência prática na ocupação |
| Redes de Fibra Ótica | Ensino Médio Completo | Formação na área Tecnologia da Informação ou Telecomunicação ou certificação na ocupação | |
| Sistemas Operacionais (Equivalência(s): Operador de Microcomputador - MS Word) | Ensino Médio Completo | Formação na área de Tecnologia da Informação (áreas) ou certificação, no mínimo 100h, na ocupação | Experiência prática na ocupação |
| Segurança de Redes | Ensino Médio Completo | Formação em Telecomunicação ou experiência de, pelo menos 6 meses, em Redes de fibra Ótica | Experiência de, pelo menos 6 meses, em segurança de redes |
| Inteligência Artificial | Ensino Médio Completo | Formação na área Tecnologia da Informação ou certificação na ocupação | Experiência em MySQL ou em PostgreSQL ou em Arquitetura de computadores ou em redes de computadores ou Linguagem de Programação Java ou em Python |
| Writer | Ensino Médio Completo | Formação na área de Tecnologia da Informação (áreas) ou certificação, no mínimo 100h, na ocupação | Experiência prática na ocupação |
| EIXO TECNOLÓGICO: Infraestrutura | | DOCUMENTAÇÃO COMPROBATÓRIA | |
| OCUPAÇÃO | ESCOLARIDADE MÍNIMA | FORMAÇÃO PROFISSIONAL | EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL |
| Ajudante de obras | Ensino Médio Completo | Construção Civil - Edificações ou certificação na ocupação, com no mínimo 60h | Experiência prática na ocupação |

| | | | |
|--|-----------------------|---|--|
| Aplicação de Revestimento de gesso 3D | Ensino Médio Completo | Construção Civil - Edificações ou certificação na ocupação, com no mínimo 60h | Experiência prática na ocupação |
| Aplicador de Revestimento Cerâmico (Equivalência(s): Técnicas de Textura em Paredes de Alvenaria ou Pedreiro de Revestimento) | Ensino Médio Completo | Construção Civil - Edificações ou certificação na ocupação, com no mínimo 60h | Experiência prática na ocupação |
| Armador de Ferragem | Ensino Médio Completo | Construção Civil - Edificações ou certificação na ocupação, com no mínimo 60h | Experiência prática na ocupação |
| Carpinteiro de Formas (Equivalência(s): CarpinteiroObras) | Ensino Médio Completo | Construção Civil - Edificações ou certificação na ocupação, com no mínimo 60h | Experiência prática na ocupação |
| Carpinteiro Telhadista | Ensino Médio Completo | Construção Civil - Edificações ou certificação na ocupação, com no mínimo 60h | Experiência prática na ocupação |
| Cobertura e Acabamento | Ensino Médio Completo | Construção Civil - Edificações ou certificação na ocupação, com no mínimo 60h | Experiência prática na ocupação |
| Condutor de Veículo de Transporte Escolar (Equivalência(s): Condutor de Veículo de Emergência - Transporte Coletivo de Passageiros) | Ensino Médio Completo | Instrutor de veículo automotor credenciado pelo TRAN | Carteira habilitação (CNH) D |
| Direção fensiva (Equivalência(s): Educação para o Trânsito) | Ensino Médio Completo | Formação de Instrutor de veículo automotor | Ser habilitado |
| Decoração de Interiores (Equivalência(s): Iluminação de Ambientes) | Ensino Médio Completo | Arquitetura ou signel Interiores ou Certificação na ocupação | Experiência em Projetos Paisagistas ou decoração de Interiores |
| Desenho técnico aplicado (Equivalência(s): Leitura e Interpretação de Projetos ou Compatibilização de Projetos) | Ensino Médio Completo | Mecânica ou elétrica ou Arquitetura ou Civil ou certificação na ocupação, no mínimo 80h | |
| Encanador Instalador Predial | Ensino Médio Completo | Construção Civil - Edificações ou certificação na ocupação, com no mínimo 100h | Experiência prática na ocupação |
| Execução e Supervisão em Canteiro de Obras (Equivalência(s): Materiais de Construção ou Técnicas de Supervisão no Canteiro de Obras ou Tecnologias no Canteiro de Obras) | Ensino Médio Completo | Construção Civil - Edificações | Experiência prática na ocupação |
| Gestão ambiental na construção civil (Equivalência(s): Noções de gestão ambiental na Construção Civil - Gestão de Resíduos na Construção Civil) | Ensino Médio Completo | Ambiente ou Segurança do Trabalho ou Construção Civil | |
| Instalador Hidráulico (Equivalência(s): Instalações Hidro Sanitárias) | Ensino Médio Completo | Construção Civil - Edificações ou certificação na ocupação, com no mínimo 100h | Experiência prática na ocupação |
| Introdução a construção obras | Ensino Médio Completo | Construção Civil - Edificações | |
| Isostática | Ensino Médio Completo | Construção Civil - Edificações | |
| Leitura e Interpretação de Projetos na Construção Civil | Ensino Médio Completo | Construção Civil - Edificações ou certificação na ocupação, com no mínimo 80h | |
| Operações de Acabamento na Construção Civil (Equivalência(s): Aplicação de Porcelanato - Revestimento Cerâmico) | Ensino Médio Completo | Construção Civil - Edificações | Experiência prática na ocupação |
| Operador de Máquinas Elevação Cargas (Empilhadeira ou Munck ou Guindaste/Guindaste ou Operador Paleteira ou Operador de Plataforma Elevatória) | Ensino Médio Completo | Certificação na ocupação e Habilitação (CNH) | Experiência prática na ocupação |
| Operador de Retroescavadeira (Equivalência(s): Operador de Escavadeira Hidráulica - Operador de Pá Carregadeira) | Ensino Médio Completo | Certificação na ocupação e Carteira de habilitação (CNH D) | Experiência prática na ocupação |
| Operador de máquinas pesadas | Ensino Médio Completo | Formação profissional ou Certificação na ocupação com Carteira de Habilitação (CNH D) | Experiência prática na ocupação |
| Operador de Betoneira | Ensino Médio Completo | Construção Civil - Edificações ou certificação na ocupação | Experiência prática na ocupação |
| Orçamento de Obras | Ensino Médio Completo | Construção Civil - Edificações ou certificação na ocupação | |
| Plataformista (Equivalência: Sistemas de Perfuração ou Operações, Perfuração e Completação e Equipamentos) | Ensino Médio Completo | Petróleo e Gás ou Mecânica ou Petroquímica ou certificação na ocupação | Experiência prática na ocupação |
| Pedreiro de Alvenaria (Equivalência: Elevação e Revestimento ou Pedreiro Alvenaria ou Pedreiro Alvenaria Estrutural ou Pedreiro) | Ensino Médio Completo | Construção Civil - Edificações ou certificação na ocupação, com no mínimo 100h | Experiência prática na ocupação |
| Pintor de Obras (Equivalência(s): Pintor Industrial - Efeitos Especiais em Pintura de parede) | Ensino Médio Completo | Construção Civil - Edificações ou certificação na ocupação, com no mínimo 60h | Experiência com projetos e softwares |

| | | | |
|--|----------------------------|--|--|
| Poda de Árvores Próximas as Redes de Distribuição Elétrica | Ensino Médio Completo | Segurança do Trabalho ou Ambiente ou Agrícola ou Industrial ou Certificação na ocupação | Experiência prática na ocupação |
| Princípios de Mecânica dos solos e fundações | Ensino Médio Completo | Formação na área Construção Civil ou certificação na ocupação | |
| Processos Construtivos | Ensino Médio Completo | Formação na área Construção Civil ou certificação na ocupação | |
| Projetos Paisagistas | Ensino Médio Completo | Formação na área Construção Civil ou Certificação na ocupação | Experiência prática na ocupação |
| Resistência dos Materiais (Equivalência(s): Materiais de Construção) | Ensino Médio Completo | Formação na área Construção Civil ou certificação na ocupação | |
| Revit Architect | Ensino Médio Completo | Formação na área Construção Civil ou Arquitetura ou certificação na ocupação | Experiência com programa Revit Architect |
| Sistemas Construtivos | Ensino Médio Completo | Formação na área Construção Civil ou certificação na ocupação | |
| Sketchup | Ensino Médio Completo | Formação na área Construção Civil ou Arquitetura ou certificação na ocupação | Experiência com programa Sketchup |
| Técnicas Construtivas para Alvenaria Estrutural | Ensino Médio Completo | Formação na área Construção Civil ou Arquitetura ou certificação na ocupação | Experiência na ocupação |
| Técnicas em Execução Alvenaria com Blocos Gesco | Ensino Médio Completo | Formação na área Construção Civil ou Arquitetura ou certificação na ocupação | Experiência na ocupação |
| Técnicas para aplicação Textura | Ensino Médio Completo | Formação na área Construção Civil ou Arquitetura ou certificação na ocupação | Experiência na ocupação |
| Tecnologia da construção estruturas aço e madeira (Equivalência(s): Tecnologia da construção de acabamentos - Tecnologia da construção de vedações verticais) | Ensino Médio Completo | Formação na área Construção Civil ou certificação na ocupação | Experiência na ocupação |
| Tecnologia do concreto e da Argamassa (Equivalência(s): Tecnologia da construção estruturas concreto) | Ensino Médio Completo | Formação na área Construção Civil ou certificação na ocupação | Experiência na ocupação |
| Treinamento para Condutores de Transporte de Produtos Perigosos – MOPP (Equivalência(s): Reciclagem MOPP) | Ensino Médio Completo | Formação do MOPP e Carteira CNH D | |
| EIXO TECNOLÓGICO: Produção Alimentícia | | DOCUMENTAÇÃO COMPROBATÓRIA | |
| OCUPAÇÃO | ESCOLARIDADE MÍNIMA | FORMAÇÃO PROFISSIONAL | EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL |
| APPCC - Análise de Perigos e Pontos Críticos de Controle | Ensino Médio Completo | Alimentos ou Química ou Nutrição ou certificação na ocupação ou Certificação na ocupação | Experiência na ocupação |
| BPF - Boas Práticas Fabricação (Equivalência: Boas Práticas Fabricação) | Ensino Médio Completo | Alimentos ou certificação na ocupação | Experiência prática na ocupação |
| Comida boteco | Ensino Médio Completo | Alimentos ou certificação na ocupação | Experiência prática na ocupação |
| Confeiteiro | Ensino Médio Completo | Certificação na ocupação | Experiência prática na ocupação |
| Fabricação Bolos: (Equivalência(s): Fabricação Doces e Pequenas lícias ou Fabricação bolos e tortas coradas ou Fabricação tortas finas ou Fabricação Bolos Regionais) | Ensino Médio Completo | Certificação na ocupação | Experiência prática na ocupação |
| Fabricação brigadeiro gourmet (Equivalência(s): Fabricação chocolates para a páscoa - Fabricação brownie - Fabricação ovos páscoa - Fabricação pão mel e bem casado - Fabricação sobremesas tropicais) | Ensino Médio Completo | Certificação na ocupação | Experiência prática na ocupação |
| Fabricação comidas típicas juninas (Equivalência(s): Fabricação bolos juninos) | Ensino Médio Completo | Certificação na ocupação | Experiência prática na ocupação |
| Fabricação Doces (Equivalência(s): Fabricação Chocolate - Fabricação Pasta Americana ou Doces Finos) | Ensino Médio Completo | Certificação na ocupação | Experiência prática na ocupação |
| Fabricação massas folhadas (Equivalência(s): Fabricação Salgados - Fabricação pão queijo - Fabricação massas para pizza) | Ensino Médio Completo | Certificação na ocupação | Experiência prática na ocupação |
| Fabricação de Salgados (Equivalência(s): Salgados ou Salgairo) | Ensino Médio Completo | Certificação na ocupação | Experiência prática na ocupação |

| | | | |
|--|-----------------------------------|--|---------------------------------|
| Padeiro (Equivalência(s): Fabricação Pães ou Fabricação Panetões ou Pizzaiolo ou Fabricação Massas para Pizzas ou Fabricação Massas Folhadas ou Confeiteiro) | Ensino Médio Completo | Certificação na ocupação | Experiência prática na ocupação |
| Plano de Controle Alérgicos | Ensino Médio Completo | Alimentos ou Química ou Nutrição ou certificação na ocupação ou Certificação na ocupação | Experiência na ocupação |
| Produtos derivados do Leite | Ensino Médio Completo | Alimentos ou Química ou Nutrição ou certificação na ocupação ou Certificação na ocupação | Experiência na ocupação |
| Promoção da Alimentação Saudável | Ensino Médio Completo | Alimentos ou Química ou Nutrição ou certificação na ocupação ou Certificação na ocupação | Experiência na ocupação |
| Rotulagem Geral e Nutricional de Alimentos | Ensino Médio Completo | Alimentos ou Química ou Nutrição ou certificação na ocupação ou Certificação na ocupação | Experiência na ocupação |
| EIXO TECNOLÓGICO: Produção Industrial | DOCUMENTAÇÃO COMPROBATÓRIA | | |
| OCUPAÇÃO | ESCOLARIDADE MÍNIMA | FORMAÇÃO PROFISSIONAL | EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL |
| Acabamento e envernizamento de móveis | Ensino Médio Completo | Marcenaria ou Moveleira ou certificação na ocupação | Experiência prática na ocupação |
| Laqueador de Móveis | Ensino Médio Completo | Marcenaria ou Moveleira ou certificação na ocupação | Experiência prática na ocupação |
| Alfaiataria | Ensino Médio Completo | Vestuário ou têxtil ou Certificação na ocupação com no mínimo 80h | Experiência prática na ocupação |
| Artesão de pintura em tecido plano | Ensino Médio Completo | Vestuário ou têxtil ou Certificação na ocupação com no mínimo 80h | Experiência prática na ocupação |
| Artigos para enxoval de bebê | Ensino Médio Completo | Vestuário ou têxtil ou Certificação na ocupação com no mínimo 80h | Experiência prática na ocupação |
| Confecção de peças do vestuário (Equivalência(s): Costureiro Industrial do Vestuário) | Ensino Médio Completo | Vestuário ou têxtil ou Certificação na ocupação com no mínimo 80h | Experiência prática na ocupação |
| Confecionador de bolsas em tecido | Ensino Médio Completo | Vestuário ou têxtil ou Certificação na ocupação com no mínimo 80h | Experiência prática na ocupação |
| Costureiro Industrial do Vestuário (Equivalência(s): Polivalência em confecção do vestuário) | Ensino Médio Completo | Vestuário ou têxtil ou Certificação na ocupação com no mínimo 80h | Experiência prática na ocupação |
| Costureiro em série peças Íntimas | Ensino Médio Completo | Vestuário ou têxtil ou Certificação na ocupação com no mínimo 80h | Experiência prática na ocupação |
| Costureiro industrial em moda jovem | Ensino Médio Completo | Vestuário ou têxtil ou Certificação na ocupação com no mínimo 80h | Experiência prática na ocupação |
| Costureiro Industrial na Confecção de Boné | Ensino Médio Completo | Vestuário ou têxtil ou Certificação na ocupação com no mínimo 80h | Experiência prática na ocupação |
| Costureiro industrial do vestuário malha | Ensino Médio Completo | Vestuário ou têxtil ou Certificação na ocupação com no mínimo 80h | Experiência prática na ocupação |
| Cronometragem | Ensino Médio Completo | Cronometrista ou Têxtil ou certificação na ocupação | Experiência prática na ocupação |
| Estamparia Digital | Ensino Médio Completo | Designer (Gráfico ou Artes Visuais ou Estampas ou Digital) | Experiência prática na ocupação |
| Fibras Têxteis (Equivalência(s): Fundamentos da Tecnologia têxtil - Tecnologia Têxtil) | Ensino Médio Completo | Têxtil ou Certificação na Ocupação | |
| História da Indumentária | Ensino Médio Completo | Têxtil ou Certificação na Ocupação | |
| Modelagem Básica Moulage (Equivalência(s): Modelagem ou Molista de roupas ou Modelagem Básica) | Ensino Médio Completo | Vestuário ou Moda/Design ou Têxtil ou certificação na ocupação | Experiência prática na ocupação |
| Montadormóveis | Ensino Médio Completo | Marcenaria ou Moveleira ou certificação na ocupação | Experiência prática na ocupação |
| Riscador, enfestador e cortador de roupas ou Cortador de Produtos do Vestuário | Ensino Médio Completo | Vestuário ou Têxtil ou certificação, no mínimo, 80h na ocupação | Experiência prática na ocupação |
| EIXO TECNOLÓGICO: Segurança | DOCUMENTAÇÃO COMPROBATÓRIA | | |
| OCUPAÇÃO | ESCOLARIDADE MÍNIMA | FORMAÇÃO PROFISSIONAL | EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL |
| BrigadaIncêndio – NBR 14276 | Ensino Médio Completo | Bombeiro ou Brigadista ou Segurança do Trabalho | Experiência prática na ocupação |
| Combate a Incêndio (Equivalência: NR 23 - Combate à Incêndio ou NR 23 - Intermediário ou PrevençãoIncêndios) | Ensino Médio Completo | Segurança do Trabalho ou formação na ocupação | Experiência na ocupação |
| Trabalhadores Autorizados e Vigias - NR 33 | Ensino Médio Completo | Segurança ou Bombeiro ou Certificação na Ocupação | Experiência na ocupação |
| Aspectos Comportamentais (NR10) | Ensino Superior | Psicologia | |

| | | | |
|---|-----------------------|---|---|
| NR 10 Básico (Equivalência: NR 10 Complementar- SEP ou Reciclagem em NR10 ou Norma Comentada ou Riscos Elétricos ou Segurança em Instalações e Serviços com Eletricidade – NR10 ou Segurança em Eletricidade) | Ensino Médio Completo | Energias e Certificação em NR10 | Ter ministrado curso NR 10 |
| NR12 (Segurança do Trabalho em Máquinas e Equipamentos) | Ensino Médio Completo | Segurança no Trabalho com formação na ocupação ou Bombeiro Civil | Pelo menos, 01 ano, em Segurança do Trabalho |
| NR18 – Condições e Meio Ambiente na Indústria da Construção | Ensino Médio Completo | Segurança ou Certificação na Ocupação | Experiência na ocupação |
| Saúde, Higiene e Segurança do Trabalho (Equivalência(s): Gestão da qualidade ou Qualidade em Segurança, Meio Ambiente e Saúde - QSMS ou Segurança do Trabalho na Indústria ou NR 20 Segurança do Trabalho) | Ensino Médio Completo | Segurança no Trabalho com formação na ocupação ou Bombeiro Civil | |
| Trabalho em Altura – NR35 (Equivalência: Resgate em Altura) | Ensino Médio Completo | Segurança do Trabalho ou Bombeiro Civil ou Certificação na ocupação, com no mínimo 40h. | Experiência prática de, no mínimo 06 meses, na ocupação |
| Treinamento de Segurança na Operação de caldeiras - NR13 | Ensino Médio Completo | Mecânica ou Certificação na ocupação com no mínimo 40h | Experiência na ocupação |

ANEXO II TABELA 02 - CURSOS DE FORMAÇÃO DE NÍVEL TÉCNICO

MUNICÍPIOS: NATAL (CTGAS-ER / CETCM / CETFA) - SANTA CRUZ (CETAB) - MOSSORÓ (CETIB)

| EIXO TECNOLÓGICO: Ambiente e Saúde | | DOCUMENTAÇÃO COMPROBATÓRIA | |
|--|--------------------------|--|--|
| OCUPAÇÃO / UNIDADE CURRICULAR | ESCOLARIDADE MÍNIMA | FORMAÇÃO PROFISSIONAL | EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL |
| Gestão Ambiental (Equivalência: Controle Ambiental Aplicado) | Ensino Superior Completo | Formação na área Ambiental | |
| EIXO TECNOLÓGICO: Controle e Processos Industriais | | DOCUMENTAÇÃO COMPROBATÓRIA | |
| OCUPAÇÃO / UNIDADE CURRICULAR | ESCOLARIDADE MÍNIMA | FORMAÇÃO PROFISSIONAL | EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL |
| Acionamentos Eletroeletrônicos | Técnico de Nível Médio | Formação na área Eletromecânica ou Eletroeletrônica ou Elétrica | Experiência prática com Softwares de Simulação de Grandezas Elétricas |
| Acionamentos de Dispositivos Elétricos Automatizados (Equivalência: Acionamento de Dispositivos e Atuadores ou Acionamentos Eletroeletrônicos ou Automação Aplicada a Refrigeração e Climatização ou Circuitos Microcontrolados ou Controladores Lógicos Programáveis ou Introdução a Controladores Lógicos Programáveis ou Processamento de Sinais) | Técnico de Nível Médio | Formação na área de Energias ou Automação/Mecatrônica ou Eletroeletrônica ou Eng. Computação | Experiência prática em Instrumentação ou Controle de Processos ou Eletropneumática ou Eletro-hidráulica ou Dispositivos Atuadores, CLPs (SLC500, TWIDO, RSLOGIX) |
| Arquitetura de Sistemas de Instrumentação | Ensino Superior Completo | Formação na área Metalmeccânica ou Engenharia da Computação | Experiência prática com Softwares: Programação, Sistema SCADA, Banca de Dados, Análise de Rede e Ciências de Dados. |
| CLP – Controlador Lógico Programável (Equivalência: CLP Básico ou Inversores de Frequência e Soft Star) | Técnico de Nível Médio | Formação na área de Eletroeletrônica ou Automação / Mecatrônica ou Eng. Computação | Experiência, pelo menos, 03 meses na ocupação |
| Comandos Elétricos (Equivalência: Comandos elétricos aplicados à refrigeração e climatização) | Técnico de Nível Médio | Formação na área Eletroeletrônica ou Automação e Mecatrônica ou Elétrica | Experiência prática em Experiência em motores elétricos (monofásico e trifásico) |
| Controle de Processos e Materiais | Técnico de Nível Médio | Formação na área de Energias | Experiência em inspeção, testes físicos e lógicos, parâmetros funcionais, configuração de dispositivos e equipamentos, análises da energia solar fotovoltaica e sua funcionalidade, e ART (Anotação de Responsabilidade Técnica) |
| Comissionamento de Sistemas de Energia Eólica | Ensino Superior Completo | Formação na área de Energias ou Automação/Mecatrônica ou Eletroeletrônica ou Mecânica ou Produção ou Materiais ou Petróleo ou Analista de Sistemas ou Engenharia da Computação | Experiência em de, no mínimo, 06 meses em energias renováveis |



ANEXO II - TABELAS: 1, 2, 3 e 4

| | |
|-----------------|--------------|
| PROCESSO NÚMERO | FOLHA NÚMERO |
| 113/2024 | 100 |

| | | | |
|--|---|---|---|
| Comissionamento de Sistemas de Energia Solar | Ensino Superior Completo | Formação na área de Energias | Experiência em inspeção visual, testes físicos e lógicos, parâmetros funcionais, configuração de dispositivos e equipamentos, análises da energia eólica e sua funcionalidade, e ART (Anotação de Responsabilidade Técnica) |
| Comunicação Oral e Escrita (Equivalência: Comunicação técnica e Informática aplicada ou Comunicação e Informática Aplicada ou Fundamentos da Comunicação ou Introdução à Tecnologia da Informação e Comunicação) | Ensino Superior Completo | Letras, Ciências Sociais ou Administração | |
| Controle de Processos e Materiais | Técnico de Nível Médio | Formação na área de Metalmeccânica ou Metalúrgica | Experiência em pesquisa, inovação, manutenção de equipamentos, soldagem e corte, calibração, instrumentos, estufas de consumíveis, fontes de soldagem e corte, fluxo de produção e controle de produção |
| Controle de Qualidade dos Processos de Corte e Solda | Técnico de Nível Médio | Formação na área de Metalmeccânica ou Metalúrgica e certificação junto a ABENDI | Experiência com sistema de gestão ambiental (ISO14000), gestão da qualidade (ISO9001), auditoria, arquivamento e relatórios de qualidade, monitoramento de equipamentos e qualidade dos soldadores e operadores |
| Coordenação de Equipes e Métricas de Produtividade | Ensino Superior Completo | Formação em Administração ou Produção | Experiência em coordenação de equipes, registros de produção, treinamento e/ou qualificação |
| Desenho Técnico (Equivalência: Leitura e Interpretação de Desenho ou Desenho Técnico assistido por computador) | Técnico de Nível Médio | Formação na área Metalmeccânica ou Energias Engenharia Elétrica, Arquitetura e Engenharia Civil | Experiência em desenho mecânico, arquitetônico e CAD |
| Desenvolvimento de Sistemas de Automação Mecânica (Equivalência: Desenvolvimento de Sistemas de Controle) | Técnico de Nível Médio | Formação na área Metalmeccânica | Experiência prática em instalações elétricas, motores elétricos (monofásico e trifásico), segurança elétricos de máquinas, Robótica, Automação Eletropneumática, Sequência de montagem de sistemas eletropneumáticos e Automação Eletrohidráulica |
| Diagramas Hidráulicos e Pneumáticos | Técnico de Nível Médio | Formação na área Metalmeccânica | Experiência laboral em Pneumática e Hidráulica (normas técnicas/específicas e circuitos) |
| Elementos Finais de Controle | Técnico de Nível Médio | Formação na área Metalmeccânica ou Energias ou Automação | Experiência com Válvulas (dimensionamento, instalação e calibração) |
| Eleticidade (Equivalência: Eletrotécnica ou Instalações Elétricas Prediais) | Técnico de Nível Médio | Formação na área de Energias | Experiência prática em instalação (aterramento, sistema de iluminação, dispositivos de proteção, condutores, motores elétricos) |
| Eleticidade de Instalações Industriais I (Equivalências: Eletricista Predial e Industrial ou Eleticidade de Instalações Industriais II ou Fundamentos da Eleticidade Industrial) | Técnico de Nível Médio | Formação na área de Energias | Experiência prática em motores, transformador, gerador elétrico |
| Eletricista de Controle e Automação Industrial | Técnico de Nível Médio | Formação na área Energias ou Automação ou Eletroeletrônica | Experiência prática na ocupação |
| Eletrônica (Equivalência: Eletrônica Aplicada ou Eletrônica Aplicada a Sistemas Automatizados) | Técnico de Nível Médio | Formação na área de Energias ou Eletroeletrônica | Experiência prática em eletricidade e eletrônica analógica |
| Eletrotécnica (Equivalência: Fundamentos da Eletrotécnica) | Técnico de Nível Médio Ensino Superior Completo | Formação na área de Energias ou Física | |
| Fabricação Mecânica Aplicada a Manutenção e a Montagem (Equivalência: Fabricação de componentes, operação e manutenção ou Fabricação de componentes de Peças) | Técnico de Nível Médio | Formação na área Metalmeccânica | Experiência em Ensaio Destrutivos – Métodos e Normatização, ensaios físicos, usinagem, replicação, corte e dobra, calandragem, gestão de equipes de produção e controle de qualidade |
| Fundamentos da Eletroeletrônica | Técnico de Nível Médio | Formação nas áreas de Energias ou Eletroeletrônica ou Computação | Experiência profissional de, pelo menos, 06 meses em Energias renováveis |
| Fundamentos da Instrumentação (Equivalência: Instrumentação ou Instrumentação Analítica ou Instrumentação e Controle) | Técnico de Nível Médio | Formação na área Automação ou Instrumentação | Experiência em Instrumentação, processos de mediação, calibração (ISO/IEC 17025), Metrologia e as Normas Série ISO 9000, metrologia e desenho técnico |

| | | | |
|--|--------------------------|--|--|
| Fundamentos da Tecnologia Mecânica (Equivalência: Introdução à Fabricação Mecânica ou Fundamentos da Mecânica) | Técnico de Nível Médio | Formação na área Metalmeccânica | |
| Fundamentos de Refrigeração e Climatização | Técnico de Nível Médio | Formação na área Refrigeração e Climatização | Experiência profissional de, pelo menos, 06 meses em Energias renováveis |
| Gestão da Implementação de Estruturas Eletroeletrônicas de Sistemas de Energia Renovável | Ensino Superior Completo | Formação na área de Energias ou Automação/Mecatrônica ou Eletroeletrônica | |
| Gestão da Implementação de Estruturas Mecânicas e Cíveis de Sistemas de Energia Renovável (Equivalência: Implementação de Equipamentos ou Montagem de equipamentos de estruturas mecânica) | Ensino Superior Completo | Formação em Eng. Civil ou Mecânica | Experiência profissional de, pelo menos, 06 meses em Energias renováveis |
| Gestão da Manutenção (Equivalência: Gestão da Manutenção de Sistemas de Energia Renovável ou Gestão da Manutenção Industrial ou Planejamento e Controle da Manutenção) | Ensino Superior Completo | Formação na área Metalmeccânica ou Produção | Experiência em inovação, relatório, na gestão da Qualidade, de Pessoas e de Segurança, gestão de resíduos e manutenção |
| Gestão de Energia e Eficiência Energética (Equivalência: Eficiência Energética) | Ensino Superior Completo | Formação na área de Energias | Experiência em gerenciamento e qualidade da energia, auditoria, certificação, viabilidade financeira e relatório. |
| Gestão de Pessoas (Equivalência: Gestão de Pessoas e Processos) | Ensino Superior Completo | Formação em Administração ou Recursos Humanos ou Gestão Pública | |
| Implementação de Equipamentos e Dispositivos | Técnico de Nível Médio | Formação em Elétrica ou Automação ou Eletroeletrônica ou Computação | Experiência prática com Eletrônica e Microcontroladores |
| Introdução à Indústria 4.0 | Técnico de Nível Médio | Formação na área de Gestão e Negócios ou Logística ou Produção | Experiência em Gestão Organizacional |
| Introdução a Qualidade e Produtividade | Técnico de Nível Médio | Formação na área de Qualidade ou Produção | Experiência com Gestão da Qualidade |
| Implementação de Sistemas de Instrumentação | Técnico de Nível Médio | Formação na área Metalmeccânica ou Eletromecânica ou Eletroeletrônica ou Elétrica | Experiência prática com CLP ou Instrumentação ou Controle de Processos |
| Informática Básica | Técnico de Nível Médio | Formação na área Tecnologia da Informação | |
| Instalação, Operação e Manutenção de Sistemas de Climatização (Equivalência: Instalação, Operação e Manutenção de Sistemas de Refrigeração Comercial e Industrial ou Climatização) | Técnico de Nível Médio | Formação na área de Metalmeccânica ou Refrigeração e Climatização | Experiência prática em sistema de climatização (montagem, instalação, testes e resolução de falhas elétricas e mecânicas) de ar condicionadores do tipo split system, multisplit e self-contained, shille. VRF, ROOFTOP, Termoacumulação em sistema de água gelada e termoacumulação, Absorção |
| Instalações de Sistemas Elétricos de Potência (SEP) | Técnico de Nível Médio | Formação na área de Energias | Experiência em distribuição, geração, transmissão e subestação de energia elétrica, e Smart grid |
| Introdução a Sistemas de Energia Renovável | Técnico de Nível Médio | Formação na área de Energias ou Automação/Mecatrônica ou Eletroeletrônica ou Mecânica ou Produção ou Materiais ou Petróleo ou Analista de Sistemas ou Engenharia da Computação | Experiência prática com Drones e aplicativos móveis |
| Manutenção de Compressores | Técnico de Nível Médio | Formação na área Mecânica ou Elétrica | Experiência prática em montagem e desmontagem de compressores |
| Manutenção de Sistemas Automatizados (Equivalência: Manutenção de Equipamentos e Dispositivos) | Técnico de Nível Médio | Formação na área de Energias | Experiência prática em Manutenção Instalações Elétricas, Motores Elétricos, Automação Eletropneumática e Eletrohidráulica e Softwares de simulação |
| Manutenção Elétrica Predial e Industrial (Equivalência: Manutenção Elétrica de Máquinas e Equipamentos) | Técnico de Nível Médio | Formação na área de Energias ou Automação | |
| Manutenção Mecânica Aplicada (Equivalência: Manutenção Mecânica de Máquinas e Equipamentos) | Técnico de Nível Médio | Formação na área de Energias ou Mecânica ou Automação / Mecatrônica | Experiência em manutenção elétrica, mecânica, hidráulica e pneumática |
| Manutenção de Sistemas de Instrumentação | Técnico de Nível Médio | Formação na área Metalmeccânica | Experiência prática com CLP ou Instrumentação ou Controle de Processos |
| Manutenções e Operações de Sistemas Elétricos de Potência (SEP) | Técnico de Nível Médio | Formação na área de Energias | Experiência na ocupação |
| Mecânica de Fluidos (Equivalência: Termodinâmica ou Medição de Variáveis Físicas Industriais) | Técnico de Nível Médio | Formação no ensino da Física ou área Mecânica | |

| | | | |
|--|--------------------------|--|---|
| Metodologia de Projetos | Técnico de Nível Médio | Formação em Eletromecânica ou Mecânica | Experiência em projetos (Modelo PMI), Software de Gerenciamento e CANVAS |
| Metrologia Dimensional | Técnico de Nível Médio | Formação na área Metalmeccânica ou Metrologia | |
| Montagem de Sistemas Elétricos | Técnico de Nível Médio | Formação na área de Energias | Experiência prática em montagem de sistemas elétricos industriais e desenho assistido por computador (CAD) |
| Montagem de Sistemas Mecânicos (Equivalência: Organização da Produção Mecânica) | Técnico de Nível Médio | Formação em Eletromecânica ou Mecânica ou Soldagem | Experiência prática na ocupação |
| Operação de Sistemas de Energia Renovável (Equivalência: Layout de Parques Eólicos) | Técnico de Nível Médio | Formação na área de Energias ou Automação/Mecatrônica ou Eletroeletrônica ou Mecânica ou Produção ou Materiais ou Petróleo ou Analista de Sistemas ou Engenharia da Computação | Experiência profissional de, pelo menos, 06 meses em Energias renováveis |
| Otimização de Processos de Produção Mecânica | Técnico de Nível Médio | Formação em Eletromecânica ou Mecânica | Experiência com Ferramentas Lean Manufacturing e tecnologias aplicadas a produção mecânica |
| Pequenas Centrais Hidroelétricas | Técnico de Nível Médio | Formação na área de Energias | Experiência em Montagem, Instalação, Operação e Manutenção de PCH |
| Preparação para os Processos de Corte (Equivalência: Preparação para os Processos de Soldagem) | Técnico de Nível Médio | Formação na área Soldagem ou Metalurgia | Experiência com equipamentos de corte térmico e mecânico |
| Processos Convencionais de Soldagem (Equivalência: Processos de Corte e Processos Especiais de Soldagem) | Ensino Superior Completo | Formação na área Metalmeccânica | Experiência com Ensaios físicos, usinagem convencional, CNC, segurança, qualidade e gestão na produção |
| Processos de Fabricação Mecânica (Equivalência: Processos Básicos de Fabricação Mecânica ou Fundamentos de Usinagem) | Técnico de Nível Médio | Formação Elétrica e Eletromecânica | Experiência com CAD, prototipagem e projeto de sistemas eletrohidráulica e eletropneumático |
| Projeto de Inovação em Eletromecânica (Equivalência: Projeto de Inovação em Mecânica) | Ensino Superior Completo | Formação em Refrigeração e Climatização ou Elétrica ou Metalmeccânica | Experiência em projetos, cálculo de carga térmica para climatização e refrigeração (frio alimentar e processos industriais), Dimensionamento de isolante térmico, Dimensionamento de tubulações frigoríficas, Dimensionamento de rede de duto, Dimensionamento de comandos elétricos e de automação, Custos, Viabilidade econômica e ambiental. |
| Projeto de Instalação de Climatização e Refrigeração | Ensino Superior Completo | Formação em Topografia ou área de Automação/Mecatrônica ou Energias ou Eletroeletrônica ou Mecânica ou Produção ou Petróleo ou Materiais ou Analista de Sistema ou Computação ou Física ou Geografia ou Geoprocessamento | Experiência de pelo menos 06 meses na área de energia eólica digital |
| Projeto de Parques Eólicos I (Equivalência: Projetos de Sistemas Eólicos) | Ensino Superior Completo | Formação na área de Energias ou Automação | Experiência prática com AUTOCAD, projeto, Comissionamento do sistema de controle e automação, segurança do trabalho e liderança |
| Projetos de Sistemas de Controle Industrial (automação) | Ensino Superior Completo | Formação na área de Energias ou Automação ou Eletroeletrônica | Experiências em Projetos e Comissionamento do sistema de controle e automação |
| Projetos de Sistemas Elétricos de Potência (Equivalência: Projetos Elétricos Industriais ou Projetos Elétricos Prediais) | Ensino Superior Completo | Formação na área de Energias | Experiência em Projetos de redes e elétricos e AUTOCAD |
| Projetos de Sistemas Eólicos | Ensino Superior Completo | Formação na área de Energias | Experiência com elaboração de projetos e ferramentas computacionais |
| Projetos de Sistemas Fotovoltaicos (Equivalência: Sistemas Fotovoltaico) | Técnico de Nível Médio | Formação na área de Energias | Experiência em desenvolvimento de projetos, ferramentas computacionais (Software e MS Project), desenho 2D e 3D e viabilidade técnica, econômica e ambiental |
| Projetos Fotovoltaicos para Sistemas de Geração Distribuída (Equivalência: Projetos de Sistemas Fotovoltaicos) | Ensino Superior Completo | Formação na área de Energias ou Automação/Mecatrônica ou Eletroeletrônica ou Mecânica ou Produção ou Materiais ou Petróleo ou Analista de Sistemas ou Engenharia da Computação | Experiência técnicas e de normativas para projetos fotovoltaicos |
| Qualidade, Saúde, Meio Ambiente e Segurança no Trabalho (OSMS) | Técnico de Nível Médio | Formação em Segurança do Trabalho | |

| | | | |
|---|----------------------------|--|---|
| Refrigeração e Climatização Residencial | Técnico de Nível Médio | Formação em Refrigeração e Climatização ou Elétrica | Experiência prática em equipamentos e componentes específicos de refrigeração comercial e industrial, câmaras frigoríferas, sistemas CO2, sistemas rack de compressores, paralelos, supermercado, amônia, NH3 |
| Segurança em Eletricidade (Primeiros Socorros) | Técnico de Nível Médio | Formação na área Saúde | |
| Segurança em Eletricidade (Riscos Elétricos) | Técnico de Nível Médio | Formação na área de Energias e Certificado NR 10 | |
| Segurança em Eletricidade (Segurança) | Técnico de Nível Médio | Formação em Segurança do Trabalho | Experiência prática em prevenção de acidente e NR35 |
| Sistemas de Aquecimento Solar | Técnico de Nível Médio | Formação na área de Energias ou Automação/Mecatrônica ou Eletroeletrônica ou Mecânica ou Produção ou Materiais ou Petróleo ou Analista de Sistemas ou Engenharia da Computação | Experiência de pelo menos 6 meses em energia solar |
| Sistemas de Energia Eólica (Equivalência: Instalação de Sistemas de Energias Renováveis) | Técnico de Nível Médio | Formação na área de Energias | Experiência em montagem, instalação, operação e manutenção de sistemas de Energia Eólica |
| Sistemas de Intertravamento Industrial | Técnico de Nível Médio | Formação na área Automação / Mecatrônica | |
| Sistemas Fotovoltaicos Isolados (Equivalência: Sistemas Fotovoltaicos) | Técnico de Nível Médio | Formação na área de Energias ou Automação/Mecatrônica ou Eletroeletrônica ou Mecânica ou Produção ou Materiais ou Petróleo ou Analista de Sistemas ou Engenharia da Computação | Experiência em de, no mínimo, 06 meses em energia fotovoltaica |
| Sistemas Lógicos Programáveis (Equivalência: Técnicas de Controle ou Controle Automático de Processos) | Técnico de Nível Médio | Formação na área de Automação / Mecatrônica ou Instrumentação ou Elétrica | Experiência prática em CLP ou IHM ou SDCD ou em Instrumentação ou em Controle de Processos |
| Sistemas de Controle Industrial | Técnico e Nível Médio | Formação na área Metalmeccânica ou Eletroeletrônica ou Engenharia da Computação | Experiência prática com CLP ou Instrumentação ou Controle de Processos |
| Suporte Técnico em Ações de Saúde, Segurança e Meio Ambiente | Ensino Superior Completo | Formação na área de Segurança do Trabalho | |
| Suporte Técnico em Elaboração e Implementação de Projetos (Gestão) | Ensino Superior Completo | Formação na área Administração ou Produção | Experiência em relações com o mercado, planejamento estratégico, desenvolvimento profissional e equipes de trabalho |
| Suporte Técnico em Elaboração e Implementação de Projetos (Soldagem) | Ensino Superior Completo | Formação na área de Metalmeccânica / Soldagem | Experiência em processo de Soldagem |
| Técnicas de Controle | Técnico de Nível Médio | Formação na área Elétrica ou Automação ou Eletroeletrônica ou Computação. | Experiência prática com CLP ou IHM ou SDCD ou em Instrumentação ou em Controle de Processos |
| Tecnologia dos Materiais e Fundamentos Físicos e Químicos | Ensino Superior Completo | Formação na área de Metalurgia ou Física ou Química ou físico-Química | |
| Tecnologias da Informação e Comunicação Aplicadas a Indústria 4.0 | Ensino Superior Completo | Formação na área Automação / Mecatrônica | Experiência em Redes Industriais (OSI/ISSO), Sistemas Supervisórios (SCADA), Interface Homem-Máquina (IHM), Segurança Digital (Cyber Security), Sistemas ciberfísicos, Legislação do trabalho e Inovação |
| Trabalho de Conclusão de Curso | Ensino Superior Completo | Formação em Bibliotecnomia, Letras. | Experiência com Normalização (ABNT) |
| Trabalho de Conclusão de Curso (Automação) | Ensino Superior Completo | Formação nas áreas de Automação / Mecatrônica | Experiência em desenvolvimento de projetos |
| Trabalho de Conclusão de Curso (Energias) | Ensino Superior Completo | Formação nas áreas de Energias ou Eletroeletrônica | Experiência em desenvolvimento de projetos |
| Trabalho de Conclusão de Curso (Refrigeração) | Ensino Superior Completo | Formação nas áreas de Mecânica ou Refrigeração | Experiência em desenvolvimento de projetos |
| Tubulações, Válvulas e Acessórios | Técnico de Nível Médio | Formação nas áreas de Metalmeccânica ou Civil ou Refrigeração ou Sistema a Gás | Experiência na Ocupação |
| Variáveis de Processo Industrial | Ensino Superior Completo | Formação na área Metalmeccânica ou Eletromeccânica ou Eletroeletrônica | Experiência prática com Softwares de Simulação de Grandezas Elétricas |
| EIXO TECNOLÓGICO: Gestão e Negócios | | DOCUMENTAÇÃO COMPROBATÓRIA | |
| Ocupação / Unidade Curricular | ESCOLARIDADE MÍNIMA | FORMAÇÃO PROFISSIONAL | EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL |
| Armazenagem (Equivalência: Fundamentos Básicos para Instalação ou Gestão de Suprimentos ou Gestão de Transportes) | Técnico de Nível Médio | Formação em Produção | |
| Custos Logísticos | Técnico de Nível Médio | Formação em Produção ou Administração ou Economia | |
| Gestão da Qualidade (Equivalência: Gestão de Pessoas e Processos) | Técnico de Nível Médio | Formação em Administração ou Recursos Humanos | |

| | | | |
|--|-----------------------------------|---|--|
| Gestão da produção do vestuário | Técnico de Nível Médio | Formação em Produção | |
| Logística Internacional | Técnico de Nível Médio | Formação em Comércio Exterior | |
| Projeto Logístico | Técnico de Nível Médio | Formação em Produção ou Administração | |
| Tendências Regionais | Técnico de Nível Médio | Formação em Produção ou Administração | |
| Trabalho de Conclusão de Curso | Ensino Superior Completo | Formação em Produção ou Administração | Experiência em desenvolvimento de projetos |
| Modelagem de Projetos | Ensino Superior Completo | Formação na área de Gestão e Negócios ou Projetos | |
| Processos Administrativos no apoio a Projetos | Ensino Superior Completo | Formação na área de Gestão e Negócios ou Projetos | Experiência de no mínimo 6 meses na ocupação |
| Processos Administrativos no apoio Contábil e Financeiro | Ensino Superior Completo | Formação em Administração ou Contabilidade | Experiência de no mínimo 6 meses na ocupação |
| Processos Administrativos na Produção e Logística | Ensino Superior Completo | Formação na área de Gestão e Negócios ou Produção e Logística | Experiência de no mínimo 6 meses na ocupação |
| Processos Administrativos de RH e DP | Ensino Superior Completo | Formação em Administração ou Recursos Humanos ou curso correlacionado | Experiência de no mínimo 6 meses na ocupação |
| Processos Administrativos de Marketing e Vendas | Ensino Superior Completo | Formação em Administração ou Marketing ou curso correlacionado | Experiência de no mínimo 6 meses na ocupação |
| EIXO TECNOLÓGICO: Informação e Comunicação | DOCUMENTAÇÃO COMPROBATÓRIA | | |
| OCUPAÇÃO / UNIDADE CURRICULAR | ESCOLARIDADE MÍNIMA | FORMAÇÃO PROFISSIONAL | EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL |
| Arquitetura de Redes (Equivalência: Fundamentos de Redes de Computadores) | Ensino Superior Completo | Formação na área Tecnologia da Informação | Experiência em redes de computadores, arquitetura TCP/IP (Modelo OSI) |
| Arte Conceitual | Técnico de Nível Médio | Formação na área Tecnologia da Informação | Experiência em projeto de jogo - GDD |
| Banco de Dados (Equivalente: Fundamentos de Banco de Dados) | Ensino Superior Completo | Formação na área Tecnologia da Informação | Experiência em gerenciamento de banco de dados |
| Comutação e Interconexão de Redes | Técnico de Nível Médio | Formação na área Tecnologia da Informação | |
| Criatividade e ideação em projetos (Equivalentes: Prototipagem de Projetos, Introdução ao Desenvolvimento de Projetos) | Ensino Superior Completo | Formação na área Tecnologia da Informação | Experiência com projetos e inovação |
| Criação e Editoração de Multimídia | Ensino Superior Completo | Formação na área Tecnologia da Informação | Experiência com mídia digital e designer |
| Desenvolvimento de Sistemas (Equivalência: Desenvolvimento de Sistemas Web) | Ensino Superior Completo | Formação na área Tecnologia da Informação | Experiência com projetos (Design Patterns) |
| Design e Animação 3D | Ensino Superior Completo | Formação na área Tecnologia da Informação | Experiência na ocupação |
| Fundamentos de Design | Técnico de Nível Médio | Formação na área Tecnologia da Informação | |
| Fundamentos de Jogos Digitais | Técnico de Nível Médio | Formação na área Tecnologia da Informação | |
| Fundamentos de Tecnologia da Informação (Equivalência: Introdução à Tecnologia da Informação e Comunicação) | Técnico de Nível Médio | Formação na área Tecnologia da Informação | |
| Fundamentos Eletroeletrônicos (Equivalência: Fundamentos de Eletroeletrônica Aplicada) | Ensino Superior Completo | Formação na área Tecnologia da Informação | Experiência em eletrônica aplicada a rede de computadores |
| Implantação e Manutenção de Sistemas (Equivalência: Implantação de Sistemas) | Ensino Superior Completo | Formação na área Tecnologia da Informação | Experiência em serviços de manutenção de sistemas (gestão e remoto) |
| Infraestrutura de Redes Lan e Wan | Técnico de Nível Médio | Formação na área Tecnologia da Informação | |
| Internet das Coisas | Ensino Superior Completo | Formação na área Tecnologia da Informação | Experiência em Robótica, software (Open Platform Communications (OPC), Message Queuing Telemetry Transport (MQTT), Protocolos para IOT) e configuração de equipamentos de Redes de Computadores |
| Codificação para Front-End ou Codificação para Back-End ou Arquitetura de Hardware e Software | Ensino Superior Completo | Formação na área Tecnologia da Informação | Experiência na ocupação |
| Interação com APIs ou Testes de Front-End ou Projeto de Front-End ou Desenvolvimento de APIs ou Testes de Back-End ou Projeto de Back-End ou Versionamento e Colaboração | Ensino Superior Completo | Formação na área Tecnologia da Informação | Experiência na ocupação |
| Lógica Computacional | Técnico de Nível Médio | Formação na área Tecnologia da Informação | |
| Lógica de Programação | Técnico de Nível Médio | Formação na área Tecnologia da Informação | |
| Manutenção de jogos digitais | Técnico de Nível Médio | Formação na área Tecnologia da Informação | |

| | | | |
|---|----------------------------|--|--|
| Manutenção de Sistemas | Ensino Superior Completo | Formação na área Tecnologia da Informação | Experiência em suporte e chamados de serviços de manutenção e ferramentas de gerenciamento ciclo de PDCA |
| Modelagem de Sistemas | Ensino Superior Completo | Formação na área Tecnologia da Informação | Experiência em modelagem de Negócios, Canvas e User Experience (UX) |
| Modelagem de Projetos | Ensino Superior Completo | Formação na área Tecnologia da Informação | Experiência com Projetos |
| Produção Audiovisual | Ensino Superior Completo | Formação na área Tecnologia da Informação | Experiência em criação de elementos de multimídia |
| Programação Cliente - Side | Ensino Superior Completo | Formação na área Tecnologia da Informação | Experiência com linguagem de script |
| Programação de Aplicativos | Ensino Superior Completo | Formação na área Tecnologia da Informação | Experiência com padronizações de código |
| Programação de jogos digitais | Ensino Superior Completo | Formação na área Tecnologia da Informação | Experiência na ocupação |
| Projeto e Estruturação de interface web | Ensino Superior Completo | Formação na área Tecnologia da Informação | Experiência na elaboração de Artefato Gráfico - Wireframe |
| Publicação de jogos digitais | Ensino Superior Completo | Formação na área Tecnologia da Informação | Experiência em configuração e publicação de jogos em plataformas |
| Redes Convergentes | Técnico de Nível Médio | Formação na área Tecnologia da Informação | |
| Redes Ópticas | Técnico de Nível Médio | Formação na área Tecnologia da Informação | |
| Saúde e Segurança no Trabalho Aplicada | Técnico de Nível Médio | Segurança do Trabalho | |
| Segurança de Redes (Equivalência: Monitoramento e Gerenciamento de Redes) | Técnico de Nível Médio | Formação na área Tecnologia da Informação | |
| Serviços de Rede Local (Equivalência: Serviços de Rede Corporativa ou Servidores de Redes) | Técnico de Nível Médio | Formação na área Tecnologia da Informação | |
| Sistemas Operacionais (Equivalência: Teste de Sistemas ou Teste de Jogos Digitais) | Ensino Superior Completo | Formação na área Tecnologia da Informação | Experiência na aplicação de testes em sistemas operacionais e aplicativos |
| Sustentabilidade nos processos industriais | Ensino Superior Completo | Formação na área de Meio Ambiental ou Geografia ou Logística | |
| Trabalho de Conclusão de Curso | Ensino Superior Completo | Formação em Biblioteconomia | Experiência em Normatização (ABNT) |
| Trabalho de Conclusão de Curso | Ensino Superior Completo | Formação na área Tecnologia da Informação | Experiência em desenvolvimento de projetos |
| EIXO TECNOLÓGICO: Infraestrutura | | DOCUMENTAÇÃO COMPROBATÓRIA | |
| OCUPAÇÃO / UNIDADE CURRICULAR | ESCOLARIDADE MÍNIMA | FORMAÇÃO PROFISSIONAL | EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL |
| Cobertura e Acabamento (Equivalência(s): Elevação e Revestimento) | Ensino Superior Completo | Formação em Construção Civil - Edificações | Experiência profissional na ocupação |
| Fundamentos da Topografia | Ensino Superior Completo | Formação na ocupação | Experiência prática de campo |
| Gestão de Máquinas, Equipamentos e Instalações em Obras de Edificações (Equivalência: Gestão da Execução de Instalações em Edificações) | Ensino Superior Completo | Formação em Construção Civil - Instalações | Pelo menos, 06 meses, de experiência profissional em Obras Cíveis |
| Gestão da Manutenção de Edificações (Equivalência(s): Gestão da Execução de Acabamentos em Obras de Edificações ou Gestão da Construção de Estruturas em Edificações ou Gestão da Manutenção de Edificações) | Ensino Superior Completo | Formação em Construção Civil - Edificações | Pelo menos, 06 meses, de experiência profissional em Obras Cíveis |
| Gestão de Equipes em Canteiros de Obras (Equivalência(s): Tecnologias e Técnicas de Supervisão no Canteiro de Obras ou Técnicas de supervisão no canteiro de obras ou Gestão de Estoque e Armazenagem) | Ensino Superior Completo | Formação em Construção Civil - Edificações ou Produção | Experiência na ocupação |
| Inovações Tecnológicas em Projetos de Edificações (Equivalência(s): Introdução a Projetos de Edificações ou Desempenho de Edificações ou Inovações Tecnológicas em Projetos de Edificações ou Introdução a Projetos de Edificações) | Ensino Superior Completo | Formação nas áreas da Construção Civil | Experiência em Projetos |



| | | | |
|---|----------------------------|--|--|
| Introdução ao Desenvolvimento de Projetos (Equivalência(s): Desenho Técnico para Projetos de Construção Civil ou Projetos Arquitetônicos ou Projetos De Instalações Elétricas ou Projetos Estruturais ou Projetos Executivos ou Introdução ao Desenvolvimento de Projetos ou Projetos de Instalações Hidrosanitárias ou Estudos de Projetos e Sistemas específicos) | Ensino Superior Completo | Formação nas áreas da Construção Civil ou Arquitetura | Experiência com desenho Manual e CAD |
| Materiais de Construção (Equivalência(s): Patologia das construções ou Materiais de Construção) | Ensino Superior Completo | Formação em Construção Civil - Edificações ou Materiais | |
| Métodos Modernos (Equivalência(s): Processos Construtivos ou Introdução à Mecânica dos Solos) | Ensino Superior Completo | Formação nas áreas da Construção Civil | |
| Planejamento e Organização do Trabalho (Equivalência(s): Introdução a Qualidade e Produtividade ou Planejamento, qualidade e produtividade ou Ferramentas da Qualidade e Estoque ou Relações Sócio-profissionais, Cidadania e Ética ou Gestão de Equipes de Trabalho) | Ensino Superior Completo | Formação em Administração ou Produção ou área Gestão da Qualidade | |
| Processos de Construção de Edificações (Equivalência(s): Planejamento da Construção de Edificações ou Planejamento da Construção de Edificações ou Sustentabilidade nos Processos Industriais ou Introdução a Indústria 4.0) | Ensino Superior Completo | Formação nas áreas da Construção Civil | Experiência na ocupação |
| Introdução a Tecnologia da Informação e Comunicação (Equivalência: Raciocínio Lógico e análise de dados) | Ensino Superior Completo | Formação na área Tecnologia da Informação | |
| Saúde e Segurança no Trabalho | Ensino Superior Completo | Formação na área de Segurança do Trabalho | |
| Trabalho de Conclusão de Curso ou TCC | Ensino Superior Completo | Formação nas áreas da Construção Civil | Experiência em desenvolvimento de projetos |
| Viabilidade Técnica e Legal de Projetos de Edificações | Ensino Superior Completo | Formação em Biblioteconomia | Experiência em Normalização (ABNT) |
| | | Formação nas áreas da Construção Civil | Pelo menos, 06 meses, de experiência na ocupação |
| EIXO TECNOLÓGICO: Produção Industrial | | DOCUMENTAÇÃO COMPROBATÓRIA | |
| OCUPAÇÃO / UNIDADE CURRICULAR | ESCOLARIDADE MÍNIMA | FORMAÇÃO PROFISSIONAL | EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL |
| Alfaiataria | Ensino Médio Completo | Formação na área do Vestuário ou Têxtil ou Modelagem ou certificação na ocupação | Experiência na ocupação |
| Análise Técnica de Desenvolvimento de Produto (Equivalência: Custos aplicados aos processos têxteis) | Ensino Superior Completo | Formação na área do Vestuário ou Moda/Design ou Têxtil ou certificação na ocupação | Experiência na ocupação |
| Aviação de Desempenho de Insumos, Produtos e Processos | Ensino Superior Completo | Formação na área do Petróleo e Gás ou Petroquímico ou Produção | Experiência na ocupação |
| Completação de Poços de Petróleo e Gás | Ensino Superior Completo | Formação na área Petróleo ou Petroquímica ou Química | Experiência na ocupação |
| Comunicação em Moda | Ensino Superior Completo | Formação na área do Vestuário ou Moda/Design ou Têxtil | Experiência na ocupação |
| Confecção de peças do vestuário (Equivalência: Costureiro Industrial do Vestuário) | Ensino Médio Completo | Formação na área do Vestuário ou certificação na ocupação | Experiência prática na ocupação |
| Cronometragem (Equivalência: Estudos de Tempos e Movimentos) | Ensino Superior Completo | Formação em Cronometrista ou Têxtil ou Manufatura ou Cronoanálise ou Administração ou Produção | Experiência na ocupação |
| Custos aplicados aos processos têxteis | Ensino Superior Completo | Formação na área Administração ou Economia | |
| Custos aplicados aos processos vestuário | Ensino Superior Completo | Formação na área Administração ou Economia | |
| Desenho de Moda (Equivalência(s): Desenho de Moda I e II ou Desenho Técnico ou Corel Draw) | Ensino Superior Completo | Formação na área do Vestuário ou Moda/Design ou Têxtil ou certificação na ocupação | Experiência com Corel Draw |
| Desenvolvimento de Coleção (Equivalência(s): Estudo de Tendências) | Ensino Superior Completo | Formação na área do Vestuário ou Moda/Design ou Têxtil ou certificação na ocupação | Pelo menos, 06 meses, de experiência na área |
| Desenvolvimento técnico de produto do vestuário | Ensino Superior Completo | Formação na área Vestuário ou Têxtil | Pelo menos, 06 meses, de experiência na área |
| Ensaio Analítico na Cadeia de Petróleo e Gás | Ensino Superior Completo | Formação em Petróleo e Gás ou Petroquímica ou Química | Experiência prática na ocupação |
| Estamparia Digital | Ensino Superior Completo | Formação em Designer (Gráfico ou Artes Visuais ou Estampas ou Digital) | Experiência na ocupação |

| | | | |
|--|--------------------------|---|---|
| Fiação (Equivalência(s): Malharia ou Tecelagem ou Beneficiamento ou Ensaio Têxteis ou Fibras Têxteis ou Fundamentos da Tecnologia têxtil ou Tecnologia Têxtil ou Ensaio Têxteis ou Expressão Aplicados aos Processos Têxteis) | Ensino Superior Completo | Formação na área Têxtil ou Certificação na ocupação | Experiência na ocupação |
| Fundamentos da Indústria de Petróleo e Gás (Equivalência(s): Física Aplicada ao Petróleo e Gás ou Exploração Onshore e Offshore ou Tecnologias do Sistema Produtivo Onshore e Offshore) | Ensino Superior Completo | Formação em Petróleo e Gás ou Petroquímica ou Física ou Química ou Físico-Química | |
| Fundamentos da Moda (Equivalência(s): Fundamentos da Produção do Vestuário ou Processos Produtivos do Vestuário ou Modelagem, Corte e Costura) | Ensino Superior Completo | Formação em Moda ou Têxtil ou Vestuário ou certificação na ocupação | |
| Comunicação oral e escrita (Equivalência(s): Leitura e Comunicação ou Fundamentos da Comunicação ou Fundamentos de Comunicação e Expressão Aplicados aos Processos Têxteis ou Fundamentos da Comunicação e informática aplicada) | Ensino Superior Completo | Letras ou Ciências Sociais | |
| Fundamentos de Física (Equivalência: Fundamentos Físicos e Matemáticos Aplicados aos Processos Produtivos Têxteis) | Ensino Superior Completo | Formação em Física ou Matemática ou Metrologia | |
| Gestão da produção do vestuário | Ensino Superior Completo | Formação na área Vestuário ou Têxtil | |
| Gestão de Pessoas | Ensino Superior Completo | Formação em Administração ou Recursos Humanos ou Gestão Pública | |
| Gestão dos Processos Produtivos do Vestuário e Inspeção da Qualidade (Equivalência(s): Fundamentos Físicos e Matemáticos Aplicados aos Processos Produtivos Têxteis ou Gestão dos Processos Produtivos Têxteis ou Planejamento dos Processos Produtivos Têxteis) | Ensino Superior Completo | Formação em Vestuário ou Têxtil ou Administração ou Eng. Produção ou formação na ocupação | |
| História da Indumentária | Ensino Superior Completo | Formação na área Têxtil ou Vestuário | |
| História da Indumentária (Equivalência(s): Tecnologias e Inovações Aplicadas ao Processo de Produção do Vestuário) | Ensino Superior Completo | Formação em Vestuário ou Moda/Design ou Têxtil ou certificação na ocupação | |
| Introdução a Indústria do Petróleo e Gás | Ensino Superior Completo | Formação na área Petróleo ou Petroquímica ou Físico-química | |
| Leitura e Interpretação de Desenho Técnico | Ensino Superior Completo | Formação na área de Petróleo ou Mecânica ou Elétrica | |
| Logística do Petróleo e Gás Natural (Equivalências: Gestão da Produção ou Logística e Manutenção da Cadeia de Petróleo e Gás) | Ensino Superior Completo | Formação na área de Petróleo ou Produção | Experiência na ocupação |
| Manutenção Industrial | Ensino Superior Completo | Formação na área Metalmeccânica | Experiência prática na ocupação |
| Matemática Aplicada (Equivalência: Fundamentos de Matemática ou Matemática e Física aplicada a Petróleo e gás) | Ensino Superior Completo | Matemática ou Petróleo e Gás | |
| Mecânico de Máquina de Costura | Ensino Médio Completo | Formação em Mecânica ou Certificação na ocupação | Experiência prática na ocupação |
| Modelagem Básica M ou lage (Equivalência(s): Modelagem ou Modelagem Industrial do Vestuário) | Ensino Superior Completo | Formação em Vestuário ou Moda/Design ou Modelagem | Experiência prática na ocupação |
| Operação de Utilidades Industriais | Ensino Superior Completo | Formação na área de Petróleo ou Metalmeccânica | Experiência na ocupação |
| Perfuração de Poços de Petróleo e Gás | Ensino Superior Completo | Formação na área de Petróleo e Gás ou Metalmeccânica ou Petroquímica ou Físico-química | Experiência na ocupação |
| Planejamento dos Processos Produtivos Têxteis | Ensino Superior Completo | Formação em Têxtil | |
| Planejamento e Controle da Produção | Ensino Superior Completo | Formação em Vestuário ou Têxtil ou Produção | |
| Pré-Projeto I (Equivalências: Pré-Projeto II ou Trabalho de Conclusão de Curso - TCC) | Ensino Superior Completo | Formação em Biblioteconomia ou Certificação na ocupação | Experiência em Projetos para área do Vestuário e Têxtil e Normatização (ABNT) |
| Processamento do Petróleo e Gás (Equivalência: Processamento Primário do Petróleo e Gás Natural) | Ensino Superior Completo | Formação na área Petróleo e Gás ou Petroquímica ou Físico-química | Experiência na ocupação |
| Processo de Corte Industrial do Vestuário | Ensino Superior Completo | Formação na área Têxtil ou Vestuário ou Certificação na Ocupação | |

| | | | |
|---|--------------------------|---|---|
| Processos Produtivos do Vestuário ou Modelagem, Corte e Costura (Equivalência(s): Fundamentos da Produção do Vestuário) | Ensino Superior Completo | Formação em Moda ou Têxtil ou Vestuário ou Produção | Experiência na ocupação |
| Qualidade, Saúde, Meio Ambiente e Segurança | Ensino Superior Completo | Segurança do Trabalho | |
| Química Aplicada ao Petróleo e Gás | Ensino Superior Completo | Formação na área de Petróleo e Gás ou Petroquímica ou Físico-química ou Química | |
| Raciocínio Lógico e Análise de Dados | Ensino Superior Completo | Formação em Matemática ou Tecnologia da Informação | |
| Refino do Petróleo | Ensino Superior Completo | Formação em Petróleo e Gás ou Petroquímica ou Química | Experiência prática na ocupação |
| Sistema CAD na Confecção | Ensino Superior Completo | Formação na área Vestuário ou Moda/Design | Sistema CAD na Confecção |
| Técnicas de Representação do Vestuário | Ensino Superior Completo | Formação na área Vestuário ou Moda/Design | |
| Tecnologia dos Materiais Têxteis e Inovação | Ensino Superior Completo | Formação na área Têxtil ou Industrial | |
| Trabalho de Conclusão de Curso ou TCC | Ensino Superior Completo | Formação na área Têxtil ou Industrial | Experiência em desenvolvimento de projetos |
| Trabalho de Conclusão de Curso ou TCC | Ensino Superior Completo | Formação na área Petróleo e Gás ou Petroquímica ou Química | Experiência em desenvolvimento de projetos |
| Trabalho de Conclusão de Curso ou TCC | Ensino Superior Completo | Formação em Bibliotecnomia | Experiência em Normatização (ABNT) |
| Trabalho de Conclusão de Curso | Ensino Superior Completo | Formação em Segurança do Trabalho | Experiência em desenvolvimento de projetos com foco na área da Construção Civil |
| Trabalho de Conclusão de Curso ou TCC | Ensino Superior Completo | Formação na área Vestuário ou Moda | Desenvolvimento de projetos |

EIXO TECNOLÓGICO: Segurança

DOCUMENTAÇÃO COMPROBATÓRIA

OCUPAÇÃO / UNIDADE CURRICULAR

ESCOLARIDADE MÍNIMA

FORMAÇÃO PROFISSIONAL

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

| | | | |
|--|--------------------------|---|---|
| Assessoria e Consultoria em Saúde, Segurança e Meio Ambiente do Trabalho (Equivalência: Coordenação de Programas e Procedimentos de Saúde e Segurança do Trabalho ou Monitoramento dos Programas e Documentos de Saúde e Segurança do Trabalho ou Planejamento e Execução de Ações Educativas ou Rotinas de Segurança e Saúde do Trabalho) | Ensino Superior Completo | Segurança do Trabalho | Experiência, pelo menos 06 meses, em Segurança do Trabalho. |
| Ciências Aplicadas | Ensino Superior Completo | Formação no ensino de Física | |
| Comunicação e Informação | Ensino Superior Completo | Letras ou Ciências Sociais | |
| Fundamentos de Segurança e Saúde no Trabalho (Equivalência: Higiene Ocupacional) | Técnico de Nível Médio | Segurança do Trabalho | Experiência, pelo menos 06 meses, em Segurança do Trabalho. |
| Gestão de Auditorias em Saúde e Segurança do Trabalho | Ensino Superior Completo | Segurança do Trabalho | Experiência, pelo menos 06 meses, em Segurança do Trabalho. |
| Gestão de Pessoas | Ensino Superior Completo | Formação em Administração ou Recursos Humanos ou Gestão Pública | |
| Metodologia de Projetos | Ensino Superior Completo | Formação em Segurança do Trabalho ou Administração | Experiência, pelo menos 06 meses, em Segurança do Trabalho. |
| Trabalho de Conclusão de Curso | Ensino Superior Completo | Segurança do Trabalho | Experiência, pelo menos 06 meses, em Segurança do Trabalho. |

ANEXO II_TABELA 03 - ESPECIALIZAÇÃO DE NÍVEL TÉCNICO

MUNICÍPIO: NATAL (CTGAS-ER)

| | | | |
|---|-----------------------------------|--|---|
| OCUPAÇÃO / CURSO | DOCUMENTAÇÃO COMPROBATÓRIA | | |
| EIXO TECNOLÓGICO: Controle e Processos Industriais | ESCOLARIDADE MÍNIMA | FORMAÇÃO PROFISSIONAL | EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL |
| Aerodinâmica de Aerogeradores | Técnico de Nível Médio | Formação na área Automação/Mecatrônica ou Energias ou Eletroeletrônica ou Mecânica ou Física | Experiência profissional de, pelo menos, 06 meses em Energia Eólica |
| Comissionamento | Técnico de Nível Médio | Formação na área de Energias ou Automação/Mecatrônica ou Eletroeletrônica ou Mecânica ou Produção ou Materiais ou Petróleo ou Analista de Sistemas ou Engenharia da Computação | Experiência em de, no mínimo, 06 meses em energia fotovoltaica |
| Desenvolvimento de pessoas | Técnico de Nível Médio | Formação em Administração ou Recursos Humanos ou Gestão Pessoal | Experiência profissional de, pelo menos, 06 meses em Parque Eólico |

| | | | |
|--|--------------------------|--|--|
| Energia Eólica Fundamentos e Aplicações | Técnico de Nível Médio | Formação nas áreas de Engenharia | Atuação de, no mínimo, 06 meses em Parque Eólico; Experiência em geração eólica, anemométrica, circuitos elétricos e Sistemas de Automação de Aerogeradores |
| Engenharia Civil na Construção do Parque Eólico | Ensino Superior | Formação nas áreas de Construção Civil | Experiência profissional de, no mínimo, 06 meses em infraestrutura civil de parques eólicos |
| Engenharia Elétrica na Construção do Parque Eólico | Ensino Superior | Formação nas áreas de Energias | Experiência profissional de, no mínimo, 06 meses em sistema elétrico de potência, subestação em Eólica |
| Fundamentos da Geração Eólica | Técnico de Nível Médio | Formação nas áreas de Energias ou Eletroeletrônica ou Mecânica ou Produção ou Materiais ou Automação/Mecatrônica ou Petróleo ou Analista de Sistemas ou Computação ou Geociências | Experiência profissional de, no mínimo, 06 meses com foco em perspectiva da energia eólica no Brasil, meteorologia, aerodinâmicas, aerogeradores, projetos e impactos ambientais |
| Fundamentos da Tecnologia Fotovoltaica | Técnico de Nível Médio | Formação na área de Energias ou Automação/Mecatrônica ou Eletroeletrônica ou Mecânica ou Produção ou Materiais ou Petróleo ou Analista de Sistemas ou Engenharia da Computação | Experiência em de, no mínimo, 06 meses em energia fotovoltaica |
| Fundamentos de Circuitos Elétricos | Técnico de Nível Médio | Formação nas áreas de Energias ou Eletroeletrônica ou Computação | Experiência profissional de, pelo menos, 06 meses em Energia Eólica |
| Fundamentos de Circuitos Eletrônicos | Técnico de Nível Médio | Formação nas áreas de Energias ou Eletroeletrônica ou Computação | Experiência profissional de, pelo menos, 06 meses em Energias renováveis |
| Gestão Operacional da Implementação de Sistemas Fotovoltaicos | Técnico de Nível Médio | Formação nas áreas de Energias ou Automação / Mecatrônica ou Eletroeletrônica ou Civil | Experiência em gestão de Projetos, normas técnicas de segurança, ambiental, resoluções e contratos de serviços |
| Gestão Técnica da Operação e da Manutenção de Sistemas Fotovoltaicos | Técnico de Nível Médio | Formação na área de Energias ou Automação/Mecatrônica ou Eletroeletrônica ou Mecânica ou Produção ou Materiais ou Petróleo ou Analista de Sistemas ou Engenharia da Computação | Experiência prática com Drones e aplicativos móveis |
| Hidrogênio e a descarbonização industrial I (Equivalência: Hidrogênio e a descarbonização industrial II) | Técnico de Nível Médio | Formação na área de Energias ou Automação/Mecatrônica ou Eletroeletrônica ou Mecânica ou Produção ou Materiais ou Petróleo ou Analista de Sistemas ou Engenharia da Computação | Experiência prática com Drones e aplicativos móveis |
| Indústria 4.0 | Técnico de Nível Médio | Formação na ocupação | |
| Introdução a Sistemas Fotovoltaicos | Técnico de Nível Médio | Formação na área de Energias ou Automação/Mecatrônica ou Eletroeletrônica ou Mecânica ou Produção ou Materiais ou Petróleo ou Analista de Sistemas ou Engenharia da Computação | Experiência profissional de, pelo menos, 06 meses em Sistemas Fotovoltaico |
| Legislação Ambiental aplicada à Implantação de Parques Eólicos | Ensino Superior Completo | Engenharia ou Ciências Ambientais ou Geografia ou Geoprocessamento ou Superior com ênfase em Sustentabilidade ou Ciências jurídicas. | Experiência profissional pelo menos 06 meses de atuação na área ambiental para energia eólica |
| Manutenção de Turbinas Eólicas | Técnico de Nível Médio | Formação na área de Automação / Mecatrônica ou Elétrica ou Mecânica ou Física ou Eng.Computação | Experiência de pelo menos 6 meses em manutenção de turbinas eólicas |
| Máquinas elétricas | Técnico de Nível Médio | Formação nas áreas de Energias e Mecânica | Experiência em gerador elétrico, transformador, motores de indução (assíncrono), motor síncrono |
| Medição Anemométrica para Energia Eólica | Técnico de Nível Médio | Formação nas áreas de Energias ou Eletroeletrônica ou Mecânica ou Produção ou Materiais ou Automação/Mecatrônica ou Petróleo ou Analista de Sistemas ou Computação ou Geociências ou Meteorologia. | Experiência profissional de, pelo menos, 06 meses na área de medição anemométrica |
| Noções de Projetos de Redes de Distribuição | Técnico de Nível Médio | Formação em Topografia ou área de Automação/Mecatrônica ou Energias ou Eletroeletrônica ou Mecânica ou Produção ou Petróleo ou Materiais ou Analista de Sistema ou Computação ou Física ou Geografia ou Geoprocessamento | Experiência pelo menos 06 meses na área de energia eólica digital |
| Normalização e desempenho de Aerogeradores | Técnico de Nível Médio | Formação nas áreas de Engenharia | Experiência profissional de, pelo menos, 06 meses em Energia Eólica |

| | | | |
|---|------------------------|--|--|
| Operação de Equipamentos e Dispositivos de Redes de Distribuição (Equivalência: Montagem e Manutenção de Rede de Distribuição Primária ou Montagem e Manutenção de Rede de Distribuição Secundária) | Técnico de Nível Médio | Formação nas áreas de Energias | Experiência em redes de distribuição |
| Operação de Sistemas de Energia Renovável (Equivalência: Layout de Parques Eólicos) | Técnico de Nível Médio | Formação na área de Energias ou Automação/Mecatrônica ou Eletroeletrônica ou Mecânica ou Produção ou Materiais ou Petróleo ou Analista de Sistemas ou Engenharia da Computação | Experiência profissional de, pelo menos, 06 meses em Energias renováveis |
| Pequenas Centrais Hidroelétricas | Técnico de Nível Médio | Petróleo ou Analista de Sistemas ou Engenharia da Computação | |
| Planejamento e controle da manutenção | Técnico de Nível Médio | Formação nas áreas de Energias | Experiência profissional de, pelo menos, 06 meses em Parque Eólico |
| Projeto de Parques Eólicos I (Equivalência: Projetos de Sistemas Eólicos) | Técnico de Nível Médio | Formação em Topografia ou área de Automação/Mecatrônica ou Energias ou Eletroeletrônica ou Mecânica ou Produção ou Petróleo ou Materiais ou Analista de Sistema ou Computação ou Física ou Geografia ou Geoprocessamento | Experiência de pelo menos 06 meses na área de energia eólica digital |
| Projeto de Parques Eólicos II | Técnico de Nível Médio | Formação nas áreas de Engenharia | Experiência em central eólica e com recursos MICROSITING e WINDPRO |
| Projetos Fotovoltaicos para Sistemas de Geração Distribuída (Equivalência: Projetos de Sistemas Fotovoltaicos) | Técnico de Nível Médio | Formação na área de Energias ou Automação/Mecatrônica ou Eletroeletrônica ou Mecânica ou Produção ou Materiais ou Petróleo ou Analista de Sistemas ou Engenharia da Computação | Experiência técnicas e de normativas para projetos fotovoltaicos |
| Segurança do trabalho (Eólica) | Técnico de Nível Médio | Formação nas áreas de Energias ou Construção Civil e Certificação NR 10, NR35 e NR18 | Experiência profissional de, pelo menos, 06 meses em Parque Eólico |
| Segurança do Trabalho (FV) | Técnico de Nível Médio | Formação nas áreas de Energias ou Segurança do Trabalho e Certificação NR 10 | Experiência de pelo menos 06 meses em energia fotovoltaica |
| Sistemas de Aquecimento Solar | Técnico de Nível Médio | Formação na área de Energias ou Automação/Mecatrônica ou Eletroeletrônica ou Mecânica ou Produção ou Materiais ou Petróleo ou Analista de Sistemas ou Engenharia da Computação | Experiência de pelo menos 6 meses em energia eólica |
| Sistemas de Automação de Aerogeradores | Técnico de Nível Médio | Formação na área de Automação / Mecatrônica ou Elétrica ou Mecânica ou Física ou Eng. Computação | Experiência de pelo menos 6 meses em energia eólica |
| Sistemas Fotovoltaicos Conectados à Rede | Técnico de Nível Médio | Formação na área de Energias ou Automação/Mecatrônica ou Eletroeletrônica ou Mecânica ou Produção ou Materiais ou | Experiência em de, no mínimo, 06 meses em energia fotovoltaica |
| Sistemas Fotovoltaicos Isolados | Técnico de Nível Médio | Eletroeletrônica ou Mecânica ou Produção ou Materiais ou | |
| Subestações | Técnico de Nível Médio | Formação nas áreas de Energias | Experiência de, no mínimo, 06 meses na ocupação |
| Tecnologias em Aerogeradores | Técnico de Nível Médio | Formação na área de Automação / Mecatrônica ou Elétrica ou Mecânica ou Física | Experiência profissional de, pelo menos, 06 meses em Energia Eólica |
| Viabilidade Técnica e Econômica de Sistemas Fotovoltaicos | Técnico de Nível Médio | Formação na área de Energias ou Automação/Mecatrônica ou Eletroeletrônica ou Mecânica ou Produção ou Materiais ou Petróleo ou Analista de Sistemas ou Engenharia da Computação | Experiência de, no mínimo, 06 meses na ocupação |

ANEXO II TABELA 04 - ESPECIALIZAÇÃO (PRÁTICA PROFISSIONAL)

MUNICÍPIOS: NATAL (CTGAS-ER / CETCM / CETFA) - SANTA CRUZ (CETAB) - MOSSORÓ (CETIB)

| | | | |
|--|-----------------------------------|--|-------------------------------------|
| MUNICÍPIO: NATAL (CTGAS-ER) | DOCUMENTAÇÃO COMPROBATÓRIA | | |
| EIXO TECNOLÓGICO: Gestão e Negócios | ESCOLARIDADE MÍNIMA | FORMAÇÃO PROFISSIONAL | EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL |
| Programa de Formação na Metodologia SENAI de Educação Profissional | Ensino Superior | Pedagogia com Mestrado em Gestão de Processos Industriais ou Educação Profissional | Experiência comprovada na ocupação. |



ANEXO II - TABELAS: 1, 2, 3 e 4

| | |
|-----------------|--------------|
| PROCESSO NÚMERO | FOLHA NÚMERO |
| 113/2024 | 111 |