

# Apresentação da Netcom



# A Empresa

## ❖ Início das suas atividades

- ❑ Março de 2004 com cursos de qualificação de redes de computadores e linux;
- ❑ Julho de 2004 com o curso técnico em telecomunicações.

## ❖ Proposta Inicial

- ❑ Capacitação de profissionais;
- ❑ Diploma de técnico;
- ❑ CREA/CONFEA.

## ❖ Área de Atuação

- ❑ Capacitação nas áreas de Telecomunicações, Eletroeletrônica, Computação, Automação, Mecânica e Segurança do Trabalho.

# A Empresa

## ❖ MATRIZ

- Rua Padre Antônio Vieira, 32, Cohab Anil IV, São Luís – MA.

## ❖ FILIAIS

- Av. José Bonifácio, 606 – A, São Brás, Belém – PA.
- Rua 14, 1º Piso, nº196, Bairro união, Parauapebas – PA.

# A Empresa

## ❖ Missão

- ❑ Promover o desenvolvimento econômico e social através da educação tecnológica.

## ❖ Visão

- ❑ Tornar-se referência em ensino tecnológico no norte e nordeste do Brasil.

## ❖ Valores

- ❑ Honestidade
- ❑ Transparência
- ❑ Proatividade
- ❑ Compromisso Social
- ❑ Comprometimento com o Resultado

# A Empresa

## ❖ Principais Clientes Corporativos



# Histórico da Instituição

- **Março de 2004**

Início de suas atividades em São Luís através da oferta de curso de administração de redes de computadores aos funcionários da UEMA, TVN e Secretaria da Receita Estadual.

- **Julho de 2004**

Início da oferta de Cursos Técnicos em São Luís.

- **Agosto de 2009**

Início da parceria com a Companhia Energética do Maranhão (CEMAR)

- **Agosto de 2011**

Contratada pela Companhia VALE para a Certificação de Técnicos e Auxiliares em Mecânica, Elétrica e Eletrônica em São Luís/MA, Açailândia/MA e Marabá/PA.

# Histórico da Instituição

- **Janeiro de 2012**

Renovação do Programa de Certificação da VALE e iniciado o Programa de Formação Profissional (PFP) nas áreas de Mecânica, Elétrica e Eletrônica.

- **Abril de 2012**

Implantação da filial na cidade de Parauapebas.

- **2013 e 2014**

A parceria com a VALE foi renovada.

- **Dezembro de 2014**

Contratada pela VALE para capacitar moradores de comunidades as margens da ferrovia. A formação Profissional denominada de Programa de Preparação para o Mercado de Trabalho (PPMT).

# Histórico da Instituição

- **Junho de 2017**

Renovação por mais 24 meses dos Contratos de RAC com a VALE, para capacitar os funcionários da Companhia, nos Estados do Maranhão e do Pará.

- **Junho de 2017**

Concedido pelo MEC o Credenciamento da FACULDADE NETCOM e autorização do Curso de Engenharia Eletrônica.

- **Julho de 2017**

Início do contrato com a ALUMAR para ministrar 40 Turmas do Curso de NR-13 (Vasos de Pressão), na cidade de São Luís.

- **Agosto de 2017**

Oferta de cursos do MedioTec (antigo Pronatec) do Governo Federal, por intermédio do MEC, para 200 jovens da Rede Pública, nos Cursos Técnicos em Eletrotécnica, em Mecânica, em Informática e em Redes de Computadores, na cidade de São Luís.



# Histórico da Instituição

- **Agosto de 2018**

Contratada pela empresa alemã *Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit* (GIZ), que trabalha para o desenvolvimento do meio ambiente de forma sustentável, para ofertar gratuitamente um curso de Boas Práticas em Sistemas de Ar Condicionado, no estado do Maranhão para profissionais que trabalham com instalação e manutenção de sistemas de refrigeração e ar-condicionado.

Este curso faz parte do programa Brasileiro para a redução e eliminação da produção e consumo dos HCFC (*hidroclorofluorcarbonos*), sendo coordenado pelo Ministério do Meio Ambiente em cooperação com a empresa Alemã GIZ.

# Histórico da Instituição

- **Novembro de 2020**

Início do contrato com a VLI (Viação Lógica Integrada) para a oferta de cursos técnicos EAD nas áreas de eletroeletrônica, eletrotécnica, automação eletromecânica e mecânica para os seus colaboradores.

- **Novembro de 2020**

- Início do novo contrato com a ALUMAR para ministrar treinamentos técnicos e treinamentos de Normas Regulamentadoras, na cidade de São Luís.

# Histórico da Instituição

- **Fevereiro de 2021**

Início do contrato com a VLI para oferta dos Treinamentos de Requisitos Legais, disponibilizados de forma assíncrona na Plataforma digital da Netcom ([www.netcom-ma.com.br/ead](http://www.netcom-ma.com.br/ead));

- **Setembro de 2021**

Início do novo contrato com a VLI para ministrar os treinamentos presenciais de Normas Regulamentadoras (NR's), Treinamentos Técnicos e Operações de Equipamentos móveis nos seguintes estados: SP, MG, ES, RJ, BA, GO, TO, CE, MA e SE;

# Histórico da Instituição

- **Novembro de 2021**

Renovação por mais 36 meses dos Contratos de Treinamentos com a VALE, para capacitar os funcionários da Companhia, nos Estados do Maranhão e do Pará.

- **Janeiro de 2022**

Concedida pelo MEC a autorização para funcionamento do Curso de Engenharia Mecânica.

# Histórico da Instituição

- **Janeiro de 2023**

Concedida pelo MEC a autorização para funcionamento do Curso de Engenharia Elétrica.

- **Janeiro de 2023**

Início do contrato com a Equatorial Energia para ministrar os treinamentos de Normas Regulamentadoras (NR-05, NR-10, NR-11, NR-12, NR-23, NR-33 e NR-35).

# Cursos de Graduação

- ❖ Engenharia Eletrônica
- ❖ Engenharia Mecânica
- ❖ Engenharia Elétrica

# Treinamentos Diversos

- **Alguns Treinamentos ministrados:**
  - Curso básico de Segurança em Operações de Movimentação de Cargas;
  - Curso de Prevenção de Riscos em Equipamentos móveis de Grade Porte (Escavadeira, Trator de Esteira, ...);
  - Curso de Prevenção de Uso de Maquinas (Empilhadeira, Plataforma Elevatória, Pontes Rolantes, Motosserra, Motopoda, ...);
  - Curso de Inspetor de Adaimes;
  - Curso de Prevenção de Riscos em Içamento de Cargas (Guindaste Hidráulico Articulado, Grua, ...);
  - Curso de Soterramento Engolfamento;
  - Curso de Brigada de Incêndio.

# Cursos Técnicos presenciais e EaD's

- ❖ Eletrônica;
- ❖ Mecatrônica;
- ❖ Mecânica;
- ❖ Eletrotécnica;
- ❖ Eletromecânica;
- ❖ Informática;
- ❖ Redes de Computadores;
- ❖ Telecomunicações;
- ❖ Eletroeletrônica;
- ❖ Automação Industrial.



# Cursos de Formação Profissional

- *Manutenção de Equipamentos Eletrônicos (300 horas presenciais)*
- *Mecânica Automotiva e Injeção Eletrônica (360 horas presenciais)*
- *Mecânica de Refrigeração e Ar-condicionado (200h presenciais)*
- *Controlador Lógico Programável – PLC (60 horas presenciais)*
- *Comandos Elétricos (60 horas presenciais)*
- *Redes de Baixa e Alta Tensão (80 horas presenciais)*
- *Mecânica de Motocicletas (120h presenciais)*
- *Manutenção de Notebooks (60h presenciais)*
- *Formação Técnica em Eletromecânica Industrial (200 horas a distancia)*
- *Formação Técnica em Eletricidade Industrial (220 horas a distancia)*
- *Formação Técnica em Mecânica Industrial (200 horas a distancia)*

# **Cursos de Qualificação** **em Informática e Redes de Computadores**

- ❖ Microsoft Office (Windows, Word, Excel e Power point);
  - ❖ AutoCAD 2D e 3D;
  - ❖ Programação JAVA e PHP;
  - ❖ Configuração de Roteadores;
  - ❖ Manutenção de Notebooks;
  - ❖ Manutenção de Fontes Chaveadas;
  - ❖ Montagem e Manutenção de Microcomputadores.
- ✓ Cursos com cargas horárias variando de 40 a 60 horas.

# Normas Regulamentadoras

- **Cursos de Segurança** (*presencial e EaD*)
  - Normas Regulamentadoras – NR´s (Ministramos todos os treinamentos relacionados pelo MTE)
  - Requisitos de Análises Críticas – RAC´s (Atendemos as demandas internas da Vale e das empresas terceirizadas)

# Operações de Máquinas e Equipamentos Pesados

- ❖ Mini Carregadeira (Bob Cat) e Equipa
- ❖ Escavadeira Hidráulica;
- ❖ Plataforma elevatória;
- ❖ Retro - Escavadeira;
- ❖ Pontes Rolantes;
- ❖ Caminhão Munk;
- ❖ Pá Carregadeira;
- ❖ Empilhadeira;
- ❖ Escavadeira;
- ❖ Serra Circular;
- ❖ Motosserra;
- ❖ Betoneira;
- ❖ MOPP.

# Nosso Diferencial

- ❖ Gestão administrativa e pedagógica;
- ❖ Professores qualificados;
- ❖ Excelente estrutura e Laboratórios modernos;
- ❖ Política de ingresso no mercado de trabalho.

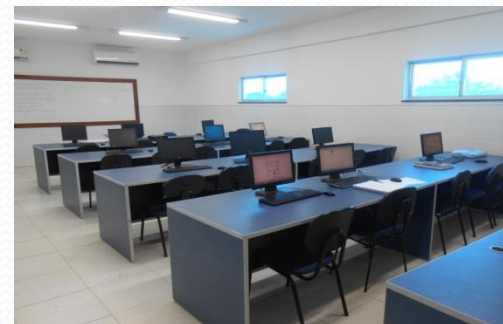


[www.netcom.edu.br](http://www.netcom.edu.br)



[www.netcom-ma.com.br](http://www.netcom-ma.com.br)

# Nossa Estrutura



# Alguns dos Nossos Laboratórios



# Simulador para aula prática (NR-33 e NR-35)





“Ensino tecnológico é a nossa vocação”

**OBRIGADO !**