



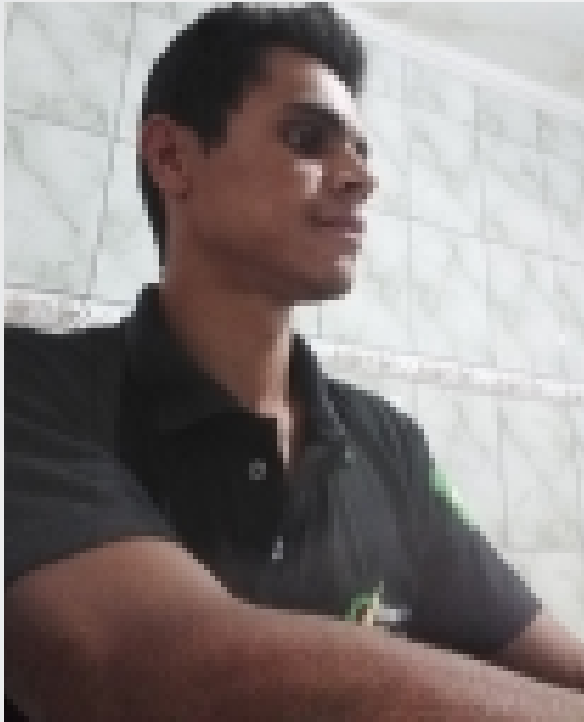
CREA-SP
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA
E AGRONOMIA DE SÃO PAULO



MATHÉO ENGENHARIA
*Soluções em engenharia consultiva e
Gestão da NR10 e NR12*

PORTFÓLIO

INFORMAÇÕES DO ENGENHEIRO



Engenheiro Marcelo Marques

Diretor Tesoureiro da ABEE (Associação Brasileira de Engenheiros Eletricistas – Seção São Paulo).

Diretor de Fiscalização da AAMEST (Associação Amazonense de Engenheiros de Segurança do Trabalho).

Diretor de Projetos na empresa Matheo Engenharia.

Professor universitário e coordenador do curso de Engenharia Elétrica da ULBRA Jundiá e do IFAM (Instituto Federal do SÃO PAULO).

Formado em Engenharia Elétrica pela Universidade Anhanguera de Jundiá.

Foi bolsista por um ano, estudando na Universidade Unicamp, onde realizou seu TCC em automação e eficiência energética.

Tem experiência na área de Engenharia Elétrica, com ênfase em Eletrotécnica e Automação Industrial, incluindo inúmeras ART's em projeto, laudos e execução de SPDA. Pós-graduado em Engenharia de Segurança do Trabalho.



MATHÉO ENGENHARIA

Soluções e Tecnologia em Engenharia consultiva
Gestão da NR10 e NR12



Matheo Engenharia é uma empresa nacional que oferece soluções em Energia Elétrica e Segurança no trabalho. É composta por engenheiros e técnicos altamente qualificados e treinados para atender as necessidades do cliente.

Seu corpo técnico possui registro no CREA, com diversos cursos e ampla experiência em projetos, instalações elétricas, grupo geradores e segurança no trabalho em todo o setor industrial, proporcionando, assim, qualidade, rapidez e segurança nos serviços executados em todo território nacional.



MATHÉO ENGENHARIA

Soluções e Tecnologia em Engenharia com
Gestão da NR10 e NR12

OBJETIVO

Manter a qualidade e a excelência na Engenharia Elétrica e de segurança no trabalho. Compor um quadro de colaboradores comprometidos e motivados em um ambiente de trabalho seguro.

MISSÃO

Fornecer serviços e soluções integradas, tornando-se referência de qualidade, confiança e eficiência aos clientes, integrando pessoas e desenvolvendo o futuro.

VALORES

Ações norteadas por princípio que respeitam as particularidades de cada cliente e valorizam seus respectivos negócios com soluções inteligentes. Compromisso, responsabilidade, competência, Inovação e ética estão na base da política de atuação.



CIPA- Comissão Interna de Prevenção de Acidentes (NR 5)

A Matheo Engenharia presta total apoio na montagem da CIPA da sua empresa. São oferecidos serviços de acompanhamento de eleições, abertura de livro de Atas e treinamentos.



PCMSO- Programa de controle Médico de Saúde Ocupacional (NR 7)

Programa de caráter preventivo em que são previstas as ações de saúde que serão adotadas pela empresa, os métodos de rastreamento e diagnóstico precoce dos agravos à saúde relacionados ao trabalho e de constatação da existência de casos de doenças do trabalhador, de acordo com o que determina a NR 7 da portaria 3214/78.



PPRA- Programa de Prevenção de Riscos Ambientais (NR 9)

Com obrigatoriedade de elaboração, implementação e renovação estabelecidas na NR 9, visa a preservação da saúde e da integridade física dos trabalhadores, por meio da antecipação, reconhecimento, avaliação e consequente controle da ocorrência de riscos ambientais existentes ou que venham a existir no ambiente de trabalho, tendo em consideração a proteção do meio ambiente e dos recursos naturais.



Laudo Técnico das instalações elétricas (NR 10)

Vistoria das instalações elétricas com apontamentos para atendimento das normas NR 10, NBR 5410, NBR 5419 e NBR 4039.



Laudo Técnico de SPDA-Sistema de Proteção Contra Descargas Atmosféricas (NR 10)

Vistoria do sistema de SPDA com apontamentos para atendimento das normas NR 10, NBR 5410, NBR 5419, NBR 15749.



Caldeiras e Vasos sob Pressão (NR 13)

Realização de inspeções de segurança, projetos de instalações, prontuários e treinamentos de segurança na operação de caldeiras.



LTCAT- Laudo Técnico das Condições Ambientais do Trabalho

Detectar, qualificar e quantificar a presença de agente que, potencial ou efetivamente, possam causar acidentes ou doenças profissionais, vitimando os trabalhadores dessa empresa, seguindo-se os padrões estabelecidos pela atual legislação.



Laudo de Insalubridade (NR 15)

O objetivo é identificar atividades ou operações insalubres desenvolvidas acima dos limites de tolerância previstos na legislação NR 15 da Portaria 3214/78, assegurando ao trabalho exposto uma percepção adicional do salário mínimo base da região, conforme o grau de insalubridade a que o mesmo está exposto.



Laudo de Periculosidade (NR 16)

Visa identificar atividades ou operações perigosas previstas na legislação NR 16 da Portaria 3214/74, especificamente no que diz respeito ao anexo nº 1 “Atividades e Operações Perigosas com Explosivos” e ao anexo nº 2 “Atividades e operações Perigosas com Inerentemente Perigosas” e à exposição à energia elétrica conforme Lei nº 7.369, de 22 de setembro de 1985, que institui o adicional de periculosidade para os profissionais da área de eletricidade.



Perícia Técnica (Assistente Técnico Pericial)

Esse acompanhamento consiste na indicação do assistente técnico, elaboração dos quesitos, acompanhamento da perícia, laudo de assistente técnico, impugnação e manifestação.



Segurança em Máquinas e Equipamentos (NR 12)

Elaboração de auditorias, relatórios e laudos técnicos de conformidade de acordo com o tipo de máquina e equipamento.

NR 10 SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES E SERVIÇOS EM ELETRICIDADE

Toda adequação necessária para
sua empresa!

PRONTUÁRIO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

- Laudo Técnico das Instalações Elétricas em atendimento a NR 19, NBR 5410, NBR 14039 e Normas Técnicas Específicas;
- Laudo de SPDA- em atendimento a NR 10 e a NBR 5419;
- Relatório Técnico das Inspeções com recomendações e cronograma de adequações conforme alínea g do item 10.2.4;
- Curso básico NR 10 (40 horas);
- Curso de reciclagem-NR 10 (8 ou 6 horas);
- Procedimentos de Segurança em Eletricidade NR 10;
- Especificação de EPI, Medidas de Proteção Coletiva e Ferramental – NR 10;
- Documentação dos trabalhadores autorizados NR 10;
- Laudo de dimensionamento de vestimentas;
- Elaboração de Diagramas Unifilares e Trifilares NR 10;
- Relatório Técnicos de Segurança-Mapeamento das Áreas Classificadas.



CREA-SP

Conselho Regional de Engenharia
e Agronomia de São Paulo



MATHÉO ENGENHARIA

Soluções e Tecnologia em Engenharia consultiva
Gestão da NR10 e NR12



www.matheoengenharia.com.br



(11)948856280/(11)975043314



matheoengenharia



matheoengenharia