

CERTIFICADO DE CONCLUSÃO DE CURSO



certificamos que

MARCOS VINICIUS TAVARES GOMES

colaborador(a) da empresa bunge, participou e obteve aproveitamento satisfatório do Curso de NR10 Básico - Formação - Semipresencial, no período de 06/04/2024 a 21/04/2024, com carga horária de 40 horas-aulas, realizado pela PROTEGE ENGENHARIA E SEGURANÇA DO TRABALHO LTDA | CNPJ nº: 12.017.138/0001-82 | Endereço: Av. Dr. Rinaldo de Pinho Alves, 2680-Paratibe, Paulista-PE | CEP:53.411-000

Diretor(a)



MARCOS VINICIUS TAVARES GOMES





REGISTRO DE CONCLUSÃO DE CURSO

ALUNO	CURSO	CÓDIGO
MARCOS VINICIUS TAVARES GOMES	NR10 Básico - Formação - Semipresencial	0003032

INÍCIO	CONCLUSÃO	CARGA HORÁRIA	FREQUÊNCIA	MÉDIA FINAL
06/04/2024	21/04/2024	40 horas	100%	8.57

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. INTRODUÇÃO À SEGURANÇA COM ELETRICIDADE
2. RISCOS EM INSTALAÇÕES E SERVIÇOS COM ELETRICIDADE
3. TÉCNICAS DE ANÁLISE DE RISCO
4. MEDIDAS DE CONTROLE DO RISCO ELÉTRICO
5. NORMAS TÉCNICAS BRASILEIRAS ? NBR DA ABNT: NBR-5410, NBR 14039 e OUTRA.
6. REGULAMENTAÇÕES DO MTE
7. EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO COLETIVA
8. EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL
9. ROTINAS DE TRABALHO ? PROCEDIMENTOS
10. DOCUMENTAÇÃO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
11. RISCOS ADICIONAIS
12. PROTEÇÃO E COMBATE A INCÊNDIOS
13. ACIDENTES DE ORIGEM ELÉTRICA
14. PRIMEIROS SOCORROS
15. RESPONSABILIDADE CIVIL E CRIMINAL

REGISTRO

Image not found or type unknown

Este certificado poderá ser validado no endereço: <https://www.protegesms.com>
Para realizar a validação, informe o código do certificado

0003032

Conforme estabelecido na nova NR-10 no item 10.8.8.1 a empresa concederá autorização na forma desta NR aos trabalhadores capacitados ou qualificados e aos profissionais habilitados que tenham participado com avaliação e aproveitamento satisfatórios dos cursos constantes do anexo II desta NR

Este curso deverá receber reciclagem a cada dois anos ou quando ocorrer troca de função ou mudança de empresa, retorno de afastamento ao trabalho ou inatividade, por período superior a três meses ou modificações significativas nas instalações elétricas ou troca de métodos, processos e organização do trabalho.

Image not found or type unknown

Image not found or type unknown