

RELATÓRIO FINAL

COORDENAÇÃO DE TREINAMENTO E DESENVOLVIMENTO - CTD

➤➤ **AÇÃO:** NR-10 SEP (SISTEMA ELÉTRICO DE POTÊNCIA)



CARGA HORÁRIA: 40 HORAS



PERÍODO REALIZADO: 23/06/2025 A 04/07/2025



PÚBLICO ALVO: SERVIDORES DA EQUIPE DE ELÉTRICA



MODALIDADE: PRESENCIAL



PREVISTO NO PDP: SIM (X) NÃO ()



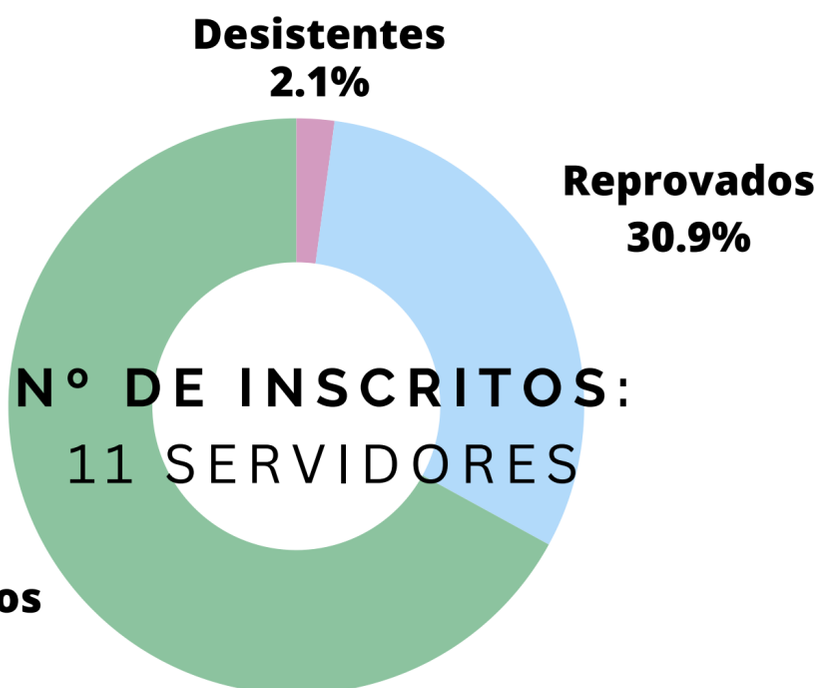
VAGAS: 18



LOCAL: AUDITÓRIO PAULO BURHEIN



INSTRUTOR: EMPRESA PREVEN FIRE



● **Total Investido x**

● **Total por Servidor**

R\$ 4.900

R\$ 445,45



RELATÓRIO FINAL

COORDENAÇÃO DE TREINAMENTO E DESENVOLVIMENTO - CTD



NOTA GERAL ATRIBUÍDA PELO SERVIDOR



RELATÓRIO FINAL

COORDENAÇÃO DE TREINAMENTO E DESENVOLVIMENTO - CTD



ELOGIOS, CRÍTICAS E SUGESTÕES

“Curso muito bom e essencial para nós, profissionais de eletricidade. Parabéns aos envolvidos pela ação”.

“Foi o melhor treinamento NR-10-SEP que já fiz em todo os meus mais de 30 anos de vida profissional com eletricidade”.

“Curso bem planejado, com material de qualidade e instrutor de grande conhecimento do assunto”.

“Material bom, instrutor super capacitado”



RELATÓRIO FINAL

COORDENAÇÃO DE TREINAMENTO E DESENVOLVIMENTO - CTD



ELOGIOS, CRÍTICAS E SUGESTÕES

“Curso fantástico, agradecemos imensamente o trabalho do CTD através da servidora Taciane, nosso professor trouxe grandes conhecimentos que certamente daqui em diante a UFAM terá outros rumos com relação a segurança em nossos ambientes de trabalho, muito obrigado”.

“Grato pela oportunidade de fazer o curso disponibilizado pela instituição”

“O treinamento foi sensacional, o professor tem muito domínio do assunto, deu muitas dicas importantes para nosso dia a dia, Parabenizo a CTD pela escolha do instrutor, fez muita diferença na aplicação da didática do assunto. O treinamento foi sensacional, parabéns a todos os organizadores”.

“professor excelente”



RELATÓRIO FINAL

COORDENAÇÃO DE TREINAMENTO E DESENVOLVIMENTO - CTD

ELOGIOS, CRÍTICAS E SUGESTÕES

“Este curso deve haver sempre de dois a dois anos, pois deste modo, nos conscientiza quanto a verdadeira realidade em relação as atividades na elétrica muita das vezes muita periculosidade”.

