



ESCOLA TÉCNICA MUNICIPAL DE SETE LAGOAS

Avenida Prefeito Alberto Moura, n.º 1.111 - Distrito Industrial
CEP: 35702-383 - Sete Lagoas/MG - Fone: (31)3773-0424
www.etmsl.com.br - etmsl@etmsl.com

RELATÓRIO DE ESTÁGIO SUPERVISIONADO OU ATIVIDADE PROFISSIONAL

OBSERVAÇÕES GERAIS:

Esse documento tem como finalidade descrever as atividades que o aluno desenvolveu durante o estágio supervisionado obrigatório ou como profissional na área da eletrotécnica, sendo uma ferramenta para avaliar o desempenho e comprometimento do aluno com a instituição a qual foi estagiário ou prestador de serviços. Além disso, esse documento também tem como objetivo se tornar um instrumento para proporcionar a melhora contínua da qualidade do Curso Técnico em Eletrotécnica da Escola Técnica Municipal de Sete Lagoas (ETMSL).

IMPORTANTE:

**O preenchimento do relatório deve ser manuscrito a caneta (azul ou preta).
Entregar em "Pasta Canaleta".**

NOME DO ALUNO:

CURSO TÉCNICO EM:
ELETROTECNICA

CONCLUSÃO DO CURSO
ANO: _____

SOBRE A EMPRESA

NOME EMPRESA:

SEGMENTO DE ATUAÇÃO:

TEMPO DE ATUAÇÃO NO SEGMENTO:
_____ anos

PORTE DA EMPRESA:
() Microempresa () Pequena () Média () Grande

SOBRE O PERÍODO DAS ATIVIDADES

PERÍODO:

____/____/____ a ____/____/____

CARGA HORARIA:

Total: _____ horas

TURNO:

() Matutino () Vespertino () Noturno
() Jornada especial: _____

SOBRE A ATIVIDADES DESENVOLVIDAS

1. ITENS RELACIONADOS A TREINAMENTOS:

DESCRIÇÃO	SIM	NÃO	BREVE DESCRIÇÃO
1.1 A empresa promoveu treinamento.			
1.2 Houve treinamento relacionado a segurança do trabalho.			
1.3 Houve treinamento relacionado a NR 10.			
1.4 A empresa possui programas relacionado a organização e/ou qualidade da produção.			
1.5 Houve treinamento na área de primeiros socorros e/ou combate e prevenção de incêndios.			

2. ITENS RELACIONADOS AS ATIVIDADES COM AS DISCIPLINAS DO CURSOS:

DESCRIÇÃO	SIM	NÃO	BREVE DESCRIÇÃO
2.1 Atividade relacionada a disciplina Eletrotécnica			
2.2 Atividade relacionada a disciplina Eletrônica			
2.3 Atividade relacionada a disciplina Tecnologia Industrial			
2.4 Atividade relacionada a disciplina Instalações Elétricas.			
2.5 Atividade relacionada a disciplina Máquinas Elétricas			
2.6 Atividade relacionada a outra disciplina. Qual disciplina? _____			

