

# PADILHA

## CENTRO DE TREINAMENTO

07.193.047/0001-68

### CERTIFICADO



**BRUNO ZONNATO LODWING – CPF 052.619.859-52**

Participou do Curso de **NR-35 Trabalho em Altura**, promovido pela empresa **GATRON INOVAÇÃO EM COMPÓSITOS S.A.**  
Obtendo 100% de frequência com a carga horária de 8,0 horas/aula e conceito “10” (dez) de aproveitamento.

Treinamento realizado em **18 de Agosto de 2018.**

**São Jose dos Pinhais, 22 de Agosto de 2018.**

**BRUNO ZONNATO LODWING**

**CPF 052.619.859-52**

**Aluno**

**Claudinei dos Santos Padilha**

**Tec. Seg. do Trabalho**

**RMTE: 10.676**

**Bombeiro Profissional Civil**

**REGISTRO Nº 36.045**

**Socorrista/Resgatista**

**REGISTRO Nº 36.344**

#### **OBSERVAÇÃO**

Ao final do curso, o instrutor avaliou a eficácia do treinamento por meio de teste prático e teórico e certifica que o participante está **APTO** para realizar as funções.

Treinamento de acordo com a NR – 35, SIT n°. 313 de 23 de Março de 2012, alterada pela Portaria M.T.E n° 1471 de 24 de Setembro de 2014, registrado no Processo n° 450/2018 e no Termo de Encerramento n°. 450/2018 da Padiilha Centro de Treinamentos.

São Jose dos Pinhais, 18 de Agosto de 2018.

  
**Gilson Xavier do Nascimento**  
Responsável pelo Registro

## **TRABALHO EM ALTURA – 08 H/A**

### **NOÇÕES DE SEGURANÇA NO TRABALHO EM ALTURA (4H)**

Legislação aplicável ao Trabalho em Altura  
Riscos específicos do trabalho em altura  
Riscos adicionais e atmosféricos relacionados ao trabalho em altura  
Análise de riscos e condições impeditivas  
Definição e requisitos para procedimentos e permissão de trabalho  
Medidas de proteção coletiva contra queda de pessoas e materiais  
Equipamentos de proteção individual e de trabalho em altura: seleção e boas práticas  
Sistemas de segurança para prevenção e proteção contra quedas  
Noções teóricas de resgate básico e primeiros socorros

### **PRÁTICA DE TRABALHO EM ALTURA (4H)**

Aprendizado de nós e sistemas de ancoragem  
Dinâmica de suspensão inerte  
Colocação e movimentação em estruturas com uso de talabarte duplo  
Instalação e desllocamento em estruturas com linhas de vida  
Noções de técnicas de resgate básico