



SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL  
DEPARTAMENTO REGIONAL DE SÃO PAULO



**ESCOLA SENAI "ENGº OCTAVIO MARCONDES FERRAZ"**

## **CERTIFICADO**

### **VEÍCULOS ELÉTRICOS E HÍBRIDOS**

Certificamos que **ALLISON VINÍCIUS SILVA LUNARDELO**, portador(a) do documento **RG 53.110.598-2**, concluiu com aproveitamento o curso acima identificado, nos termos do inciso I, do § 2º, do artigo 39, da lei nº 9.394 de 20 de dezembro de 1996 com duração de **20** horas, no período de **07/04/2022** à **07/04/2022**.

São Paulo, 7 de abril de 2022

Cassia Regina Souza da Cruz  
RG 22.940.770  
Gerente Interino de Educação

**SENAI**  
**SÃO PAULO**

## Perfil Profissional / Conteúdo Programático

Identificar características dos veículos elétricos e híbridos

Identificar tipos e características dos motores elétricos

Identificar tipos e características de baterias

Conhecer funcionamento da bateria

Reconhecer carregadores de baterias

Identificar os processos de manutenção e reparo

Identificar os equipamentos de proteção individual e coletivos

Reconhecer as normas de segurança

Reconhecer a literatura técnica na manutenção

Identificar equipamentos e ferramentas para manutenção e intervenção segura

Reconhecer os benefícios à sustentabilidade ambiental



A autenticação deste documento pode ser verificada no site abaixo ou via QR Code acima:  
[www.sp.senai.br/consulta-certificado?qrcode=00014440/2314946](http://www.sp.senai.br/consulta-certificado?qrcode=00014440/2314946)