

# SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL DEPARTAMENTO REGIONAL DE SÃO PAULO



### SUPERVISÃO DE EDUCAÇÃO ONLINE

# **CERTIFICADO**

## **VEÍCULOS ELÉTRICOS E HÍBRIDOS**

Certificamos que CAIO JUAN CORREIA BELONCI, portador(a) do documento RG 4956683-1, 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 31/07/2022 a 31/07/2022.

São Paulo, 31 de julho de 2022



Cassia Regina Souza da Cruz RG 22.940.770 Gerente Interino de Educação

#### 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=00015542/6109856