



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

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=00015542/6109856