

SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL DEPARTAMENTO REGIONAL DE SÃO PAULO



ESCOLA SENAI "GASPAR RICARDO JUNIOR"

CERTIFICADO

DESVENDANDO O 5G

Certificamos que **JÚLIO CÉSAR BOTACCIO**, 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 **15** horas, no período de **04/03/2024** à **02/05/2024**.

São Paulo, 2 de maio de 2024



Luiz Carlos de Almeida Filho RG 42.955.293-2 Diretor

Identificar os elementos básicos que compõem uma rede 5G Reconhecer o potencial de transformação do 5G Identificar as diferentes arquiteturas e possibilidades de implantação das redes 5G Reconhecer o status atual da implantação do 5G no Brasil e no mundo Identificar exemplos de aplicações avançadas existentes no mercado mundial ou	Perfil Profissional / Conteúdo Programático
Reconhecer o potencial de transformação do 5G Identificar as diferentes arquiteturas e possibilidades de implantação das redes 5G Reconhecer o status atual da implantação do 5G no Brasil e no mundo Identificar exemplos de aplicações avançadas existentes no mercado mundial ou	Reconhecer o histórico e evolução das gerações de telefonia celular.
Identificar as diferentes arquiteturas e possibilidades de implantação das redes 5G Reconhecer o status atual da implantação do 5G no Brasil e no mundo Identificar exemplos de aplicações avançadas existentes no mercado mundial ou	Identificar os elementos básicos que compõem uma rede 5G
Reconhecer o status atual da implantação do 5G no Brasil e no mundo Identificar exemplos de aplicações avançadas existentes no mercado mundial ou	Reconhecer o potencial de transformação do 5G
Identificar exemplos de aplicações avançadas existentes no mercado mundial ou	Identificar as diferentes arquiteturas e possibilidades de implantação das redes 5G
	Reconhecer o status atual da implantação do 5G no Brasil e no mundo
previstas para implantação futura	Identificar exemplos de aplicações avançadas existentes no mercado mundial ou
	previstas para implantação futura



A autenticação deste documento pode ser verificada no site abaixo ou via QR Code acima: www.sp.senai.br/consulta-certificado?qrcode=00029274/7023790