



ESCOLA SENAI "ARMANDO DE ARRUDA PEREIRA"

CERTIFICADO

WEB 3.0

Certificamos que **SAMUEL DE LEMOS**, portador(a) do documento **RG 52.754.053-5**, 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 **04/03/2024** a **08/04/2024**.

São Paulo, 8 de abril de 2024



Luiz Carlos de Almeida Filho RG 42.955.293-2 Diretor

Perfil Profissional / Conteúdo Programático

- 1. História da Internet
- 2. Web Semântica
- 3. Digital Twin, DAO (Organização autônoma descentralizada) e DApps (Aplicativo descentralizado)
- 4. Metaverso
- 5. Realidade Virtual, Aumentada e Mista
- 6. Modelagem 3D para Web
- 7. Blockchain
- 8. Ubiquity IoT



A autenticação deste documento pode ser verificada no site abaixo ou via QR Code acima: www.sp.senai.br/consulta-certificado?qrcode=00028354/7114910



ESCOLA SENAI "ARMANDO DE ARRUDA PEREIRA"

CERTIFICADO

COMPETÊNCIA TRANSVERSAL - SEGURANÇA NO TRABALHO

Certificamos que **SAMUEL DE LEMOS**, portador(a) do documento **RG 52.754.053-5**, concluiu com aproveitamento o curso acima identificado, nos termos do inciso I, do § 2º, do artigo 39, da lei n° 9.394 de 20 de dezembro de 1996 com duração de **14** horas, no período de **04/03/2024** à **08/04/2024**.

São Paulo, 8 de abril de 2024





Perfil Profissional / Conteúdo Programático
Conceitos e Principais acidentes de Trabalho
Uma História sobre EPI e EPC
Causas mais comuns dos acidentes de trabalho
CIPA & Mapa de Risco

A autenticação deste documento pode ser verificada no site abaixo ou via QR Code acima: www.sp.senai.br/consulta-certificado?qrcode=00028352/7114910





ESCOLA SENAI "ARMANDO DE ARRUDA PEREIRA"

CERTIFICADO

PRIVACIDADE E PROTEÇÃO DE DADOS (LGPD)

Certificamos que **SAMUEL DE LEMOS**, portador(a) do documento **RG 52.754.053-5**, concluiu com aproveitamento o curso acima identificado, nos termos do inciso I, do § 2º, do artigo 39, da lei n° 9.394 de 20 de dezembro de 1996 com duração de **4** horas, no período de **01/09/2023** à **12/12/2023**.

São Paulo, 12 de dezembro de 2023



Luiz Carlos de Almeida Filho RG 42.955.293-2

Perfil Profissional / Conteúdo Programático

1. Contextualização da privacidade digital

- 1.1. Dados e informações
- 1.2. Dados pessoais e dados pessoais sensíveis
- 1.3. O valor de seus dados1.4. Como os dados são coletados
- 1.5. Proteção da privacidade

2. Direitos assegurados aos titulares dos dados

- 2.1. Direitos do indivíduo
- 2.2. Confirmação da existência de tratamento de dados
- 2.3. Possibilidade de não autorizar o tratamento
- 2.4. Revogação do consentimento
- 2.5. Acesso aos dados
- 2.6. Correção de dados2.7. Portabilidade de dados
- 2.8. Anonimização, bloqueio ou eliminação de dados desnecessários, excessivos ou tratados em desconformidade
- 2.9. Eliminação dos dados pessoais tratados
- 2.10. Compartilhamento de dados
- 2.11. Violação de direitos
- 2.12. Proteção de dados de crianças e adolescentes
- 2.13. Infração aos direitos garantidos pela LGPD

3. Deveres e responsabilidades das empresas

- 3.1. Deveres das empresas perante os direitos dos titulares dos dados
- 3.2. Finalidade
- 3.3. Adequação
- 3.4. Necessidade
- 3.5. Livre acesso
 3.6. Qualidade dos dados
 3.7. Transparência
 3.8. Segurança

- 3.9. Prevenção
- 3.10. Não discriminação
- 3.11. Responsabilização e prestação de contas

4. Governança para privacidade de dados

- 4.1. Governança de dados
- 4.2. Agentes de tratamento de dados (controlador e operador)
- 4.3. Encarregado
- 4.4. Segurança da Informação
- 4.4.1. Política de segurança da informação
- 4.4.2. Classificação da informação (confidencial, interna, pública e pessoal)
- 4.5. Gerenciamento de riscos
- 4.6. Boas práticas de governança de dados
- 4.7. Cultura de privacidade dos dados

5. Sanções e Responsabilidade civil

- 5.1. Vazamento de dados
- 5.2. Sanções administrativas
- 5.3. Responsabilidade e ressarcimento de danos



A autenticação deste documento pode ser verificada no site abaixo ou via QR Code acima: www.sp.senai.br/consulta-certificado?qrcode=00024749/7114910





ESCOLA SENAI "ARMANDO DE ARRUDA PEREIRA"

CERTIFICADO

ECONOMIA CIRCULAR

Certificamos que **SAMUEL DE LEMOS**, portador(a) do documento **RG 52.754.053-5**, concluiu com aproveitamento o curso acima identificado, nos termos do inciso I, do § 2º, do artigo 39, da lei n° 9.394 de 20 de dezembro de 1996 com duração de **20** horas, no período de **01/09/2023** à **12/12/2023**.

São Paulo, 12 de dezembro de 2023



Luiz Carlos de Almeida Filho RG 42.955.293-2

Perfil Profissional / Conteúdo Programático

- 1. Modelo de produção
- 1.1. Processo Produtivo
- 1.2. Riscos Lineares
- 1.3. Ciclos biológicos e técnicos
- 1.4. Cinco modelos de negócios
- 1.5. Princípios da Economia Circular
- 1.6. Escolas de pensamento
- 1.7. Evolução
- 2. O design como fator transformador
- 2.1. O papel do designer
- 2.2. Desafios e oportunidades circulares
- 2.3. Estratégias
- 2.4. Parcerias e tecnologias
- 2.5. Novos modelos de negócios
- 3. A transformação da indústria3.1. A evolução do tema no mundo
- 3.2. O papel do CEO no processo
- 3.3. Desafios e oportunidades para a indústria brasileira
- 3.4. Tecnologias habilitadoras como facilitadoras (Big data, Internet das coisas ?
- IoT, Blockchain e Cloud Computing)
- 4. Processo de transição
- 4.1. Redes de aceleração e colaboração
- 4.2. Habilidades individuais
- 4.3. Consumo inteligente



A autenticação deste documento pode ser verificada no site abaixo ou via QR Code acima: www.sp.senai.br/consulta-certificado?qrcode=00024746/7114910





ESCOLA SENAI "ARMANDO DE ARRUDA PEREIRA"

CERTIFICADO

DESVENDANDO O 5G

Certificamos que **SAMUEL DE LEMOS**, portador(a) do documento **RG 52.754.053-5**, 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 **01/09/2023** à **12/12/2023**.

São Paulo, 12 de dezembro de 2023



Luiz Carlos de Almeida Filho RG 42.955.293-2

Perfil Profissional / Conteúdo Programático Reconhecer o histórico e evolução das gerações de telefonia celular. 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 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=00024751/7114910