Módulo: ESPECÍFICO I

Perfil Profissional: Técnico em Desenvolvimento de Sistemas

Unidade Curricular: Internet das Coisas

Carga Horária: 120h

Função

 1 - Programar sistemas computacionais, atendendo normas e padrão de qualidade, usabilidade, robustez, integridade e segurança.

Objetivo Geral: Propiciar o desenvolvimento de capacidades técnicas e socioemocionais relativas às atividades do técnico em desenvolvimento de sistemas impactadas pela tecnologia da internet das coisas.

Conteúdos Formativos

Subfunção	Padrão de Desempenho	Capacidades Técnicas Conhecimentos
1.1 Desenvolver sistemas com tecnologia IOT	1.1.1 Considerando especificações técnicas da tecnologia iot para integração de dispositivos de comunicação de dados	 Reconhecer especificações técnicas e paradigmas do conceito de internet das coisas Integrar dispositivos para coleta automática de dados em sistemas industriais Reconhecer especificações 1.1 Sensores 1.1.1 Definições 1.1.2 Aplicações 1.2.1 Definições 1.2.2 Aplicações 1.2.2 Aplicações 1.2.2 Aplicações 1.3 Parametrização de robôs 2 Conectividade de software 2.1 Open Platform Communications (OPC)
	1.1.2 Considerando especificações técnicas da tecnologia iot para sensoriamento e parametrização de robôs	Integrar dispositivos de comunicação de dados Conectividade de hardware 2.2 Message Queuing Telemetry Transport (MQTT) 2.3 Protocolos para IOT 3 Conectividade de hardware 3.1 Satélite
	1.1.3 Considerando especificações técnicas da tecnologia iot para coleta de dados em plantas industriais	 Reconhecer especificações técnicas de sensoriamento e parametrização de robôs 3.2 Bluetooth 3.3 Wi-Fi 3.4 Rádio 3.5 Radio-Frequency Identification (RFID) 3.6 Internet

		•	Integrar projetos orientados ao sensoriamento e controle	4 4.1 5 6 6.1 6.2 7	Linguagem de programação de baixo nível Linguagem C Configuração de equipamentos de Redes de Computadores Microcontroladores Aplicações Arduino Fundamentos de Internet das Coisas
--	--	---	--	---------------------------------------	--

CAPACIDADES SOCIOEMOCIONAIS

- Integrar os princípios de qualidade às atividades sob sua responsabilidade
- Reconhecer a importância da organização no desenvolvimento das atividades sob a sua responsabilidade, considerando procedimentos e diretrizes institucionais
- Demonstrar profissionalismo no exercício de suas responsabilidades e sintonia com as diretrizes

AMBIENTES PEDAGÓGICOS, COM RELAÇÃO DE EQUIPAMENTOS, MÁQUINAS, FERRAMENTAS, INSTRUMENTOS E MATERIAIS

Ambientes Pedagógicos	Laboratório de informáticaAVA com recursos de interatividade
Ferramentas e Equipamentos	 Protoboard Ferro de solda Multímetro Osciloscópio Kit Arduino avançado (Módulos Wi-fi e Ethernet, B) Projetor multimídia Computador com recursos mínimos para execução das atividades Rede separada da corporativa para teste de dispositivos (sem firewall e sem proxy)
Recursos didáticos	 Manuais, normas e especificações técnicas Internet Livros, apostilas e revistas
Observações/recomendações	 Nas condições de infraestrutura, serão asseguradas as condições de acessibilidade instrumental e arquitetônica, reconhecendo a especificidade e a