

Módulo: INTRODUTÓRIO	
Perfil Profissional: TÉCNICO EM INTERNET DAS COISAS - IoT	
Unidade Curricular: Gestão de Projetos de Automação e TI	
Carga Horária: 40h	
Função: - F.1 : Desenvolver soluções utilizando sistemas embarcados, considerando as normas, padrões e requisitos técnicos, de qualidade, saúde e segurança e de sustentabilidade - F.2 : Implementar sensoramento para monitoramento e controle automatizado de processos, considerando as normas, padrões e requisitos técnicos, de qualidade, saúde e segurança e de sustentabilidade - F.3 : Desenvolver soluções de IoT para comunicação de sistema automatizados, considerando as normas, padrões e requisitos técnicos, de qualidade, saúde e segurança e de sustentabilidade	
Objetivo Geral: Propiciar o desenvolvimento de fundamentos técnicos relativos à gestão de projetos que subsidiem o desenvolvimento de capacidades técnicas relativas ao desenvolvimento e monitoramento de projetos de sistemas automatizados bem como, as capacidades sociais, organizativas e metodológicas.	
Conteúdos Formativos	
Capacidades Básicas	Conhecimentos
- Aplicar os fundamentos da gestão de projetos associados aos sistemas de automação e TI - Aplicar os fundamentos da qualidade, saúde, segurança e meio ambiente nas atividades de integração de sistemas de automação e TI	1. Projeto de Sistemas de Automação e TI 1.1. Definição 1.2. Características 1.3. Objetivo 1.4. Tipos 1.5. Ciclo de vida 1.6. Etapas de gerenciamento 1.7. Relacionamento com o cliente

	2. Metodologias ágeis de gerenciamento de projetos: aplicação 2.1. Design Thinking 2.2. PM Canvas 2.3. SCRUM 2.4. Kanban 3. Gerenciamento de Projetos 3.1. Definição e Planejamento 3.1.1. Objetivo 3.1.2. Projetos e processo 3.1.3. Requisitos 3.1.4. Demandas e restrições 3.1.5. Stakeholders 3.1.6. Gerente de projeto 3.2. Padrões de gerenciamento de projetos 3.2.1. Gerenciamento do tempo 3.2.2. Gerenciamento de custo 3.2.3. Gerenciamento dos recursos humanos 3.2.4. Gerenciamento de comunicações 3.2.5. Gerenciamento de riscos do projeto 3.2.6. Monitoramento e controle de projeto 3.2.7. Softwares de gerenciamento de projetos 4. Objetivos e Metas Organizacionais 4.1. Planejamento estratégico 4.2. Indicadores de desempenho 4.3. Ferramentas de monitoramento 4.4. Avaliação de desempenho 4.5. Feedback 5. Comportamento e Equipes de Trabalho
--	---

	5.1. O homem como ser social 5.2. O papel das normas de convivência em grupos sociais 5.3. A influência do ambiente de trabalho no comportamento 5.4. Fatores de satisfação no trabalho 5.5. Cultura organizacional 5.6. Hierarquia nas relações de trabalho 6. Meio Ambiente 6.1. Desenvolvimento sustentável 6.1.1. Ecossistema 6.1.2. Paradigmas ambientais 6.1.3. Conservação x preservação ambiental 6.2. Gerenciamento de resíduos 6.2.1. Caracterização 6.2.2. Classificação 6.2.3. Tratamento 6.3. Gestão ambiental 6.3.1. Sistemas de gestão ambiental 6.3.2. Responsabilidade ambiental 7. Fundamentos da Qualidade 7.1. Princípios da qualidade 7.1.1. Definição 7.1.2. Motivos e benefícios 7.2. Ferramentas da qualidade 7.2.1. Brainstorming 7.2.2. Ciclo PDCA 7.2.3. Diagrama de causa e efeito 7.2.4. Fluxograma 7.2.5. Lista de verificação 7.2.6. Diagrama de Pareto
--	--

	7.2.7. Cronoanálise 7.2.8. MASP 7.3. Sistemas de qualidade 7.3.1. Definição 7.3.2. Manuais de qualidade 7.3.3. Certificação 8. Segurança e Saúde no Trabalho 8.1. Riscos ocupacionais 8.1.1. Classificação 8.1.2. Avaliação 8.1.3. Medidas de controle 8.1.4. Mapa de risco 8.2. Acidentes e doenças do trabalho 8.2.1. Definição 8.2.2. Causas e consequências 8.2.3. Doenças profissionais ou do trabalho 8.2.4. Comunicação do Acidente do Trabalho (CAT) 8.2.5. Comissão Interna de Prevenção de Acidentes (CIPA) 8.2.6. Serviço Especializado em Engenharia de Segurança e Medicina do Trabalho (SESMT) 8.3. Impactos dos acidentes e doenças 8.3.1. Danos causados ao trabalhador 8.3.2. Prejuízos da empresa 8.3.3. Custos resultantes para a sociedade 8.4. Equipamentos de proteção individual e coletiva 8.4.1. Definições 8.4.2. Métodos de utilização
--	--

	8.4.3. Classificação 8.4.4. Obrigações legais 8.4.5. Certificado de Aprovação (CA) 8.5. Procedimentos para atendimento de emergência 8.5.1. Procedimentos de emergência 8.5.2. Procedimentos de primeiros socorros 8.6. Prevenção contra incêndio 8.6.1. Teoria do fogo 8.6.2. Classes de incêndio 8.6.3. Métodos de extinção do fogo 8.6.4. Agentes extintores 8.6.5. Equipamentos de combate a incêndios
--	--

Capacidades Socioemocionais

- Proceder de modo ético no desenvolvimento das atividades sob a sua responsabilidade
- Distinguir os diferentes comportamentos das pessoas nos grupos e equipes
- Conscientizar sobre a necessidade de se proteger em possíveis situações de riscos inerentes às atividades sob sua responsabilidade
- Demonstrar postura profissional como resposta em situações e contextos adversos
- Demonstrar comprometimento com os objetivos e metas do negócio para alcance dos resultados da empresa
- Manifestar comportamento autoempreendedor na realização das atividades profissionais sob sua responsabilidade

Ambientes pedagógicos, com relação de equipamentos, máquinas, ferramentas, instrumentos e materiais	
Ambientes Pedagógicos	• Sala de aula • Biblioteca • Laboratório de informática
Máquinas, Equipamentos, Instrumentos e Ferramentas	• Projetor multimídia • Quadro branco • Software para gerenciamento de projetos
Materiais	• Livros didáticos • Apostilas • Manuais técnicos e catálogos • Projetos de automação e TI • Normas técnicas • Sites e aplicativos
Observações/recomendações	• Nas condições de infraestrutura, serão asseguradas as condições de acessibilidade instrumental e arquitetônica, reconhecendo a especificidade e a peculiaridade do aluno com deficiência, levando-se em conta a(s) Norma(s) Regulamentadora(s) da ocupação, NBR nº 9050, Lei nº 13.146/2015, a LDB nº 9394/96 e a legislação específica em vigência da deficiência em questão, quando for o caso.