Ano da matriz: 2021 Versão do itinerário: 2021

COMPETÊNCIA GERAL: Desenvolver e programar sistemas computacionais, atendendo normas e padrão de qualidade, usabilidade, integridade e segurança da informação.

		CAPACIDADES								
		BÁSICAS		TÉCNICAS						
		C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	
UNIDADES DE COMPETÊNCIA	ELEMENTOS DE COMPETÊNCIA	Utilizar aplicações e sistema operacional no desenvolvimento de documentação de sistemas web.	Compreender fundamentos de eletroeletrônica aplicada no desenvolvimento de sistemas	Aplicar lógica de programação na resolução de problemas computacionais.	Utilizar técnicas de modelagem e linguagem na manipulação de banco de dados.	Selecionar recursos e linguagem de programação para integração loT	Estruturar aplicativos e sistemas por meio de técnicas de modelagem.	Desenvolver aplicações e sistemas por meio de linguagem de programação.	Selecionar procedimentos de teste que assegurem a aderência aos requisitos.	
Programar sistemas computacionais, atendendo normas e padrão de qualidade, usabilidade, robustez, integridade e segurança.	1.1. Realizar interação com banco de dados				9 , 10 , 11					
	1.2. Codificar programas			5, 6		13				
	1.3. Desenvolver sistemas com tecnologia IOT		3, 4			14 , 15 , 16				
2 Desenvolver sistemas computacionais, atendendo normas e padrão de qualidade, usabilidade, robustez, integridade e segurança.	2.1 . Testar sistemas								24 , 25	
	2.2. Implantar sistemas	1, 2			12		17	23		
	2.3. Manter sistemas	1, 2								
	2.4. Codificar sistemas			7, 8				20 , 21 , 22		
	2.5. Modelar sistemas						17 , 18 , 19			

- 1 Softwares de escritório
- 2 Serviços de implantação e manutenção de sistemas
- 3 Conceitos de implantação e mandenção
 3 Conceitos de eletricidade e grandezas
 4 Eletrônica analógica e digital
 5 Expressões lógicas e aritméticas
 6 Pseudocódigo

- 7 Estrutura de dados
- 8 Algoritmos de busca e ordenação 9 Modelos conceitual, lógico e físico de banco de dados
- 10 Linguagens DDL, DML e DCL
- 11 Normalização de dados
- 12 Instalação e configurações de serviços
- 13 Linguagem de programação de baixo nível

- 14 Conectividade de hardware e software
- 15 Robótica
- 16 Microcontroladores
- 17 Requisitos e regras de negócio de sistemas
- 18 Modelagem de sistemas
- 19 Linguagem UML
- 20 Técnicas de programação
- 21 Linguagem de programação orientada a objetos
- 22 Metodologias de desenvolvimento de sistemas
- 23 Integração de sistemas
- 24 Planejamento e documentação de testes 25 Tipos, níveis e técnicas de teste

CAPACIDADES SAEP	DETALHAMENTO	CONHECIMENTOS	MÓDULO	UNIDADE CURRICULAR	CAPACIDADES DO ITINERÁRIO	
C1	NÍVEL COGNITIVO: APLICAR			Introdução à Tecnologia da Informação e Comunicação	Reconhecer características e aplicabilidade de hardware e software de sistemas informatizados utilizados na indústria	
Utilizar aplicações e sistema operacional no desenvolvimento de documentação de	Avalia-se por meio dessa capacidade se o aluno sabe utilizar os softwares de escritório e sistema operacional, aplicando esses conhecimentos no	1, 2	BÁSICO		Empregar os princípios, padrões e normas técnicas que estabelecem as condições e requisitos para uma comunicação oral e escrita clara, assertiva e eficaz, condizente com o ambiente de trabalho	
sistemas web.	desenvolvimento de documentações técnicas.				Interpretar dados, informações técnicas e terminologias de textos técnicos relacionados aos processos industriais	
C2	NÍVEL COGNITIVO: ENTENDER		INTRODUTÓRIO	Fundamentos de Eletroeletrônica Aplicada	Identificar os fenômenos físicos envolvidos nos diferentes tipos de meios de transmissão	
Compreender fundamentos de eletroeletrônica	Avalia-se por meio dessa capacidade se o aluno é capaz de ilustrar os fundamentos de	3, 4			Identificar a aplicabilidade dos fundamentos de eletrônica analógica relativos aos sistemas automatizados	
aplicada no desenvolvimento de sistemas	eletroeletrônica aplicáveis ao contexto de desenvolvimento de sistemas.				Identificar a aplicabilidade dos fundamentos de eletrônica digital relativos aos sistemas automatizados	
		5, 6, 7, 8	INTRODUTÓRIO	Lógica de Programação	Aplicar lógica de programação para resolução dos problemas	
C3 Aplicar lógica de programação na resolução de	NÍVEL COGNITIVO: APLICAR Avalia-se por meio dessa				Utilizar técnicas de abstração para resolução de problemas	
	capacidade se o aluno é capaz de implementar lógica de programação para resolver				Utilizar expressões aritméticas, relacionais e lógicos para codificação do algoritmo	
problemas computacionais.	diversos desafios inerentes ao cotidiano de um técnico em desenvolvimento de sistemas.				Aplicar técnica de ordenação e busca de dados para construção de algoritmo	
					Utilizar as estruturas de controle e repetição adequadas à lógica dos algoritmos	
C4 Utilizar técnicas de modelagem e linguagem na manipulação de banco de dados.		9, 10, 11, 12			Aplicar técnicas para modelagem do banco de dados, de acordo com sua estrutura	
	NÍVEL COGNITIVO: APLICAR		ESPECÍFICO I		Aplicar linguagem para consulta, manipulação e controle do banco de dados	
	Avalia-se por meio dessa capacidade se o aluno consegue utilizar as diversas técnicas de modelagem e linguagens que				Identificar métodos de normalização de banco de dados	
	possibilitam a manipulação das informações e estruturas do banco de dados.				Identificar conceito, tipos, características e armazenamento do banco de dados do sistema computacionais	
					Distinguir arquitetura de banco de dados de acordo com aplicação	
		13, 14, 15, 16	ESPECÍFICO I	Internet das Coisas	Integrar projetos orientados ao sensoriamento e controle	
C5 Selecionar recursos e linguagem de programação para integração loT	NÍVEL COGNITIVO: ANALISAR Avalia-se por meio dessa				Integrar dispositivos de comunicação de dados Integrar dispositivos para coleta automática de dados em sistemas	
	capacidade se o aluno consegue usar as características da loT integrando os mais variados				industriais Reconhecer especificações técnicas e paradigmas do conceito de	
	dispositivos e projetos.				Internet das Coisas Reconhecer especificações técnicas de sensoriamento e parametrização de robôs	
		17, 18, 19	ESPECÍFICO II	Modelagem de Sistemas	Identificar documentação técnica aplicada ao escopo do projeto	
de técnicas de	NÍVEL COGNITIVO: CRIAR Avalia-se por meio dessa				Aplicar linguagem de programação para modelagem dos requisites do Sistema	
	capacidade se o aluno consegue projetar aplicativos e sistemas por meio de técnicas de modelagem.				Reconhecer requisitos de qualidade, integridade, usabilidade e segurança da informação	
					Identificar requisites funcional e não-funcional para desenvolvimento de sistemas	
sistemas por meio de		20, 21, 22, 23	ESPECÍFICO I ESPECÍFICO II	Desenvolvimento de Sistemas	Aplicar linguagem de programação por meio de APIs, bibliotecas, frameworks na construção de rotinas de software	
	NÍVEL COGNITIVO: CRIAR Avalia-se por meio dessa				Aplicar metodologia de desenvolvimento de acordo com o escopo do projeto	
	capacidade se o aluno consegue criar, integrar e combinar os				Integrar sistemas multiplaformas por meio da linguagem de programação	
	diversos artefatos, linguagens e suas características na criação de aplicações e sistemas.			Programação de Aplicativos	Aplicar linguagem de programação por meio do ambiente integrado de desenvolvimento (IDE)	
			ESPEC		Aplicar métodos e técnicas de programação	
Selecionar procedimentos de teste que assegurem		24, 25	ESPECÍFICO II	Teste de Sistemas	Reconhecer normas, métodos e técnicas de testes para correção de falhas de sistema	
	NÍVEL COGNITIVO: ANALISAR Avalia-se por meio dessa				Definir roteiro de teste para execução, conforme recomendações técnicas	
	capacidade se o aluno consegue checar os processos, níveis, tipos e técnicas de testes para				Identificar tipos, função, ferramentas e plano de teste de acordo com a programação de sistemas	
	aplicações condizentes com cada cenário.				Identificar possível solução para correção de falhas de acordo metodologia de teste	
					Analisar documentação de teste para planejamento da rotina	

AVALIAR (Capacidade)	(Elemento	PARA de Competência + Unidade de Competência)	POR MEIO DE (Conhecimentos)	
C1 - Utilizar aplicações e sistema operacional no	2.2. Implantar sistemas	2 - Desenvolver sistemas computacionais, atendendo normas e padrão de qualidade, usabilidade, robustez, integridade e	1 - Softwares de escritório 2 - Serviços de implantação e manutenção de sistemas	
desenvolvimento de documentação de sistemas web.	2.3. Manter sistemas	segurança.		
C2 - Compreender fundamentos de eletroeletrônica aplicada no desenvolvimento de sistemas	1.3. Desenvolver sistemas com tecnologia IOT	Programar sistemas computacionais, atendendo normas e padrão de qualidade, usabilidade, robustez, integridade e segurança.	3 - Conceitos de eletricidade e grandezas 4 - Eletrônica analógica e digital	
C3 - Aplicar lógica de programação na resolução de	1.2. Codificar programas	1 - Programar sistemas computacionais, atendendo normas e padrão de qualidade, usabilidade, robustez, integridade e segurança.	5 - Expressões lógicas e aritméticas 6 - Pseudocódigo 7 - Estrutura de dados 8 - Algoritmos de busca e ordenação	
problemas computacionais.	2.4. Codificar sistemas	2 - Desenvolver sistemas computacionais, atendendo normas e padrão de qualidade, usabilidade, robustez, integridade e segurança.		
C4 - Utilizar técnicas de modelagem e linguagem na	1.1. Realizar interação com banco de dados	1 - Programar sistemas computacionais, atendendo normas e padrão de qualidade, usabilidade, robustez, integridade e segurança.	9 - Modelos conceitual, lógico e físico de banco de dados 10 - Linguagens DDL, DML e DCL 11 - Normalização de dados 12 - Instalação e configurações de serviços	
manipulação de banco de dados.	2.2. Implantar sistemas	2 - Desenvolver sistemas computacionais, atendendo normas e padrão de qualidade, usabilidade, robustez, integridade e segurança.		
C5 - Selecionar recursos e linguagem de programação	1.2. Codificar programas	1 - Programar sistemas computacionais, atendendo normas e padrão de qualidade, usabilidade, robustez, integridade e	13 - Linguagem de programação de baixo nível 14 - Conectividade de hardware e software 15 - Robótica 16 - Microcontroladores	
para integração IoT	1.3. Desenvolver sistemas com tecnologia IOT	segurança.		
C6 - Estruturar aplicativos e sistemas por meio de	2.2. Implantar sistemas	2 - Desenvolver sistemas computacionais, atendendo normas e padrão de qualidade, usabilidade, robustez, integridade e	17 - Requisitos e regras de negócio de sistemas 18 - Modelagem de sistemas 19 - Linguagem UML 20 - Técnicas de programação 21 - Linguagem de programação orientada a objetos 22 - Metodologias de desenvolvimento de sistemas 23 - Integração de sistemas	
técnicas de modelagem.	2.5. Modelar sistemas	segurança.		
C7 - Desenvolver aplicações e sistemas por meio de linguagem de programação.	2.2. Implantar sistemas 2.4. Codificar sistemas	2 - Desenvolver sistemas computacionais, atendendo normas e padrão de qualidade, usabilidade, robustez, integridade e segurança.		
C8 - Selecionar procedimentos de teste que assegurem a aderência aos requisitos.	2.1. Testar sistemas	2 - Desenvolver sistemas computacionais, atendendo normas e padrão de qualidade, usabilidade, robustez, integridade e segurança.	24 - Planejamento e documentação de testes 25 - Tipos, níveis e técnicas de teste	