

PLANO DE CURSO TÉCNICO EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Departamento Regional de Pernambuco





Federação das Indústrias do Estado de Pernambuco Presidente Ricardo Essinger

Departamento Regional do SENAI Pernambuco
Diretora Regional
Camila Brito Tavares Barreto

Diretora de Educação Ana Cristina Cerqueira Dias

Gerente Pedagógica Tatyana Gugelmin



TÉCNICO EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

	HISTÓRICO DE REVISÃO		
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	REVISADO POR
00	30/05/2024	Emissão Inicial	Vanessa de Mendonça Pedrosa

APROVADO POR: VALIDADO POR:

Conselho Regional do SENAI-PE Ana Cristina Cerqueira Dias

SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL DEPARTAMENTO REGIONAL DE PERNAMBUCO

Av. Norte Miguel Arraes de Alencar, 539 – Santo Amaro Recife/PE – CEP: 50.100-000

Identificação do Curso

Habilitação: TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO EM DESENVOLVIMENTO DE

SISTEMAS

Eixo Tecnológico Informação e Comunicação

CBO: 3171-10
Carga Horária: 1.200 horas

Prazo de Validade: 05 (cinco) anos, a partir da data de resolução de autorização de

funcionamento do curso.

SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL DEPARTAMENTO REGIONAL DE PERNAMBUCO

Av. Norte Miguel Arraes de Alencar, 539 – Santo Amaro Recife/PE – CEP: 50.100-000

PERNAMBUCO 2024



PÁGINA

5 de 101

CÓDIGO

HAB.TEC.DES.126

REVISÃO DATA

00 30/05/2024

Sumário

1. Justificativa e Objetivos	6
2. Requisitos e Formas de Acesso ao Curso	9
3. Perfil Profissional de Conclusão	10
4. Organização Curricular	11
4.1. Referências legais e abordagem metodológica	11
4.2 Desenho Curricular	13
4.3. Itinerário Formativo	14
4.4. Controle de Frequência	14
4.5. Descrição das Unidades Curriculares – Ementas	14
5. Acessibilidade	88
6. Critérios e Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem	89
7. Critérios de Aproveitamento e Procedimentos de Avaliação de Competências Profissionais anteriormente desenvolvidas	90
8.Instalações, Equipamentos, Recursos Tecnológicos e Biblioteca	91
9. Recursos Humanos	92
9.1 Equipe Gestora	92
9.2 Equipe Docente	93
10. Certificados e Diplomas	95
11. Referências Bibliográficas	96



PÁGINA		
	6 de 101	
CÓDIGO		
HAB.TEC.DES.126		
REVISÃO DATA		
00	30/05/2024	

1. Justificativa e Objetivos

1.1. Justificativa

No seio da Economia atual, destaca-se uma Nova Indústria: a Indústria de Software como protagonistade um conjunto de mudanças tecnológicas. O software (sistema computacional), um bem econômico que impacta diretamente na indústria e indiretamente no restante dos outros setores da economia, é também um importante elemento propulsor de desenvolvimento econômico e social.

A Indústria de Software ou Sistema Computacionais de Informação pode ser desenvolvida em qualquer região que possua os pré-requisitos básicos de um sistema de informação (computadores, acesso a internet e profissionais qualificados). Desta forma, é consagrada uma grande geradora de empregos qualificados e seus produtos apoiam todos os setores da economia.

Nessa direção, a ABES – Associação Brasileira das Empresas de Software e a International Data Corporation (IDC) apresentaram uma prévia do Estudo Mercado Brasileiro de Software – Panorama e Tendências 2023 no dia 15/03, durante webinar transmitido pelo canal da associação no YouTube:

De acordo com dados da International Data Corporation (IDC) analisados pela ABES, o Brasil hoje manteve 1,65% dos investimentos em tecnologia em nível global, e 36% dos investimentos em toda a América Latina (contra 40% na pesquisa anterior). Considerando o total de investimentos globais em tecnologia da informação (software, hardware e serviços) durante o ano de 2022 – que foi de US\$ 3,11 trilhões, contra US\$ 2,79 trilhões –, (...). A IDC destacou as tendências para 2023-2024, a partir de uma perspectiva pragmática e focou temas como 5G, Cibersegurança e IoT (ABES, 2023).

Este número, expressivo em termos mundiais, permite o surgimento e evolução de novas empresas, com soluções inovadoras e padrões de qualidade elevados que, portanto, demandam cada vez mais profissionais qualificados me TI.

À vista disso, a revolução 4.0 já é uma realidade incontornável que está alterando radicalmente não apenas a forma como produzimos e consumimos bens e produtos, mas também a comunicação e os perfis profissionaisem todas as áreas, em especial tecnologia.



PÁGINA		
	7 de 101	
CÓDIGO		
HAB.TEC.DES.126		
REVISÃO DATA		
00	30/05/2024	

Junte-se a isso a chegada da conectividade 5G. A elevada capacidade de conexões proporcionada pelo 5G será umgrande impulsionador na adoção de outras tecnologias (PRESCOTT, 2021). Ficará mais intensa e necessária a relação com outros elos do ecossistema para alcançar objetivos .

A elevada capacidade de conexões proporcionada pelo 5G será um grande impulsionador na adoção de outras tecnologias. Ficará mais intensa e necessária a relação com outros elos do ecossistema para alcançar objetivos (CNI, 2023).

A consolidação do 5G trará um salto de alcances quantitativos e qualitativos ainda não mensuráveis àsnecessidades e soluções em tecnologias. Naturalmente, profissionais em TI atualizados capazes de desenvolver, operar, atualizar e aperfeiçoar softwares e sistemas serão ainda mais demandados por todos os setores da economia e indústria.

Em Pernambuco não é diferente. Empresas já estão operando na frequência 5g e os investimentos em novas tecnologias só crescem. Nesse sentindo, fica evidente a importância de instituições de educação e, sobretudo, as de formaçãoprofissional, em especial o Senai PE, que pode atuar de maneira estratégica, imediata e massiva. A oferta do curso de desenvolvimento de sistemas reafirmará o legado e o compromisso da instituição deatuar na base do desenvolvimento da indústria e da ecomina do Estado com a formação de profissionais não apenas qualificados, mas também dos mais requeridos pelo fluxo das transformaçõesdo mundo do trabalho.

Dentro desse contexto, portanto, e considerando as tendências de evolução tecnológica e a necessidade de profissionais aptos a desenvolverem softwares com alto nível de qualidade exigido pelos mercados interno e externo, o SENAI-PE propõe-se a oferecer o Curso Técnico de Nível Médio em Desenvolvimento de Sistemas.

Nesse sentido, mais do que uma mão de obra qualificada, busca-se formar cidadãos desenvolvedoresde novos campos de atuação profissional e, especialmente, para a Indústria local.

Este Projeto Pedagógico de Curso para o Estado de Pernambuco está embasado no arcabouço descritivo do Projeto Pedagógico da Área de Tecnologia da Informação que foi delineado pelo SENAI Nacional e apresentado ao Conselho Nacional de Educação.



PÁGINA		
	8 de 101	
CÓDIGO		
HAB.TEC.DES.126		
REVISÃO DATA		
00	30/05/2024	

1.2. Objetivos

1.2.1. Objetivo Geral

Formar cidadãos na educação básica e profissional com senso crítico-reflexivo, além disso, dotados decompreensão dos processos tecnológicos que envolvem o desenvolvimento e programação de sistemas computacionais, atendendo normas e padrão de qualidade, usabilidade, integridade e segurança da informação, contribuindo para a elevação da competitividade da indústria.

1.2.2. Objetivos Específicos

- Articular conhecimentos da educação básica com a educação profissional;
- Desenvolver sistemas computacionais utilizando ambiente de desenvolvimento.
- Dimensionar requisitos e funcionalidades do sistema.
- Realizar testes funcionais de programas de computador e aplicativos.
- Manter registros para análise e refinamento de resultados.
- Executar manutenção de programas de computador e suporte técnico.
- Realizar modelagem de aplicações computacionais.
- Codificar aplicações e rotinas utilizando linguagens de programação específicas.
- Executar alterações e manutenções em aplicações e rotinas de acordo com as definições estabelecidas.
- Prestar apoio técnico na elaboração da documentação de sistemas.
- Realizar prospecções, testes e avaliações de ferramentas e produtos de desenvolvimento desistemas.



PÁGINA		
	9 de 101	
CÓDIGO		
HAB.TEC.DES.126		
REVISÃO	DATA	
00	30/05/2024	

2. Requisitos e Formas de Acesso ao Curso

2.1 Requisitos de Acesso

- Jovens que se encontrem na faixa etária preconizada na Consolidação das Leis do Trabalho CLT e nas Leis 10.097/2000 e 11.788/2008 para possível inserção em programa de aprendizagem e estágio. Atende-se, também, com a oferta desse programa (jovens aprendizes), ao dispositivo regimental do SENAI. Configura-se para este público a forma de articulação concomitante, de acordo com a Lei 11.741, de 16 de julho de 2008, que alterou dispositivos da Lei 9.394/1996 de Diretrizes e Bases da Educação Nacional, e a Resolução CNE/CP Nº.1 DE 05 DE Janeiro de 2021 (BRASIL, 2021).
- Jovens que buscam profissionalização técnica de nível médio e que estejam cursando o Ensino Médio, configurando-se, assim, a forma de articulação concomitante.
- Candidatos que concluíram o Ensino Médio e buscam inserção ou evolução no mundo do trabalho por meio de qualificação técnica e habilitação profissional. Configura-se, assim, a modalidade subsequente, de acordo a Lei 11.741/2008, que alterou dispositivos da Lei 9394/96 de Diretrizes e Bases da Educação Nacional e a Resolução CNE/CP Nº.1 de 05 de Janeiro de 2021 (BRASIL, 2021), que define as diretrizes curricularesnacionais para a educação profissional gerais e tecnológica.
- Transferência de estudantes oriundos de outras instituições de educação profissional, mediante a existência de vagas, salvo nos casos determinados por lei, respeitando-se as competências adquiridas na instituição de origem.
- Outras formas previstas em legislação vigente.

2.2 Forma de acesso

O acesso ao Curso Técnico se dará mediante inscrições e, frente à demanda apresentada, as escolas planejam a formação das turmas e definem em seguida o início das aulas.

As inscrições para os cursos serão realizadas nas épocas previstas em calendário escolar.

Os inscritos serão convocados à matrícula até o limite de vagas existentes para a composição da turma e o ingresso do aluno será no primeiro módulo.



PÁGINA		
	10 de 101	
CÓDIGO		
HAB.TEC.DES.126		
REVISÃO	DATA	
00	30/05/2024	

3. Perfil Profissional de Conclusão

Técnico de Nível Médio em Desenvolvimento de Sistemas Competência Geral Técnico em Desenvolvimento de Sistemas

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

Perfil Profissional

O Técnico em Desenvolvimento de Sistemas será habilitado para:

- Desenvolver sistemas computacionais utilizando ambiente de desenvolvimento.
- Dimensionar requisitos e funcionalidades do sistema.
- Realizar testes funcionais de programas de computador e aplicativos.
- Manter registros para análise e refinamento de resultados.
- Executar manutenção de programas de computador e suporte técnico.
- Realizar modelagem de aplicações computacionais.
- Codificar aplicações e rotinas utilizando linguagens de programação específicas.
- Executar alterações e manutenções em aplicações e rotinas de acordo com as definições estabelecidas.
- Prestar apoio técnico na elaboração da documentação de sistemas.
- Realizar prospecções, testes e avaliações de ferramentas e produtos de desenvolvimento de sistemas.



PÁGINA		
	11 de 101	
CÓDIGO		
HAB.TEC.DES.126		
REVISÃO	DATA	
00	30/05/2024	

4. Organização Curricular

4.1. Referências legais e abordagem metodológica

Do ponto de vista legal, este programa reger-se-á pelo que preconizam a Lei Federal 9394/96 (BRASIL, 1996) de Diretrizes e Bases da Educação Nacional, com as alterações introduzidas pela Lei 11.741/2008 (BRASIL, 2008), a Resolução CNE/CEB 06/12 (CONSELHO NACIONAL DE EDUCAÇÃO, 2012), que define as diretrizes curriculares nacionais para a Educação Profissional Técnica de Nível Médio, o Catálogo Nacional dos Cursos Técnicos do Ministério de Educação – MEC, (CNCT/MEC, 2023) e Resolução do Conselho Nacional do SENAI nº 11/2015 aprova o novo regulamento da integração do SENAI ao Sistema Federal de Ensino, revoga a Resolução de 14/2013 e o regulamento aprovado por este ato e dá outras providências.

Do ponto de vista metodológico, alguns princípios orientarão o desenvolvimento curricular. Destaca-se a interdisciplinaridade que, entre outros mecanismos, utilizará a metodologia de desenvolvimento de projetos, para os quais concorrem conhecimentos das diversas unidades curriculares do curso. Tais projetos devem funcionar como eixos integradores que estimulem a visão global do conhecimento e o diálogo entre diferentes campos do saber.

Outro princípio é a contextualização, significando abordagem de conteúdos/atividades, através da vinculação entre as experiências de vida do aluno, o mundo do trabalho e outros diferentes aspectos da vida em sociedade.

Destaca-se, também, o tratamento transversal de temas que, por seu significado e relevância para a formação do aluno, devem permear o desenvolvimento curricular, sem que se torne necessário emprestar-lhes o status de unidade curricular. Entre tais temas, como: saúde, educação ambiental, ética, pluralidade cultural, orientação sexual, temas locais.

O eixo metodológico norteador das ações docentes e discentes é paltado nas estratégias de aprendizagem desafiadoras, que promovem a reflexão e a tomada de decisão por parte dos Alunos, na busca de soluções para os desafios estabelecidos no percurso formativo cujo conteúdo central focaliza situações-problema reais ou simuladas, estudos de caso, projetos, pesquisas aplicadas e projetos integradores. Tais situações são, por sua natureza, mobilizadoras de conhecimentos, habilidades, atitudes e valores que estimulem a geração de ideias e aplicações de base científica, técnicas e tecnológicas que favorecem a aproximação da formação com o mundo do trabalho e as demandas de uma sociedade em transformação.

A estratégia de ensino é fundamental para a promoção de aprendizagens significativas, contextualizadas e motivadoras. Nesse sentido, serão utilizadas atividades concretas (exposição dialogada, atividades práticas, trabalho em grupo, dinâmica de grupo, visita técnica, ensaio tecnológico, workshop, seminário, painel temático, gameficação, sala de aula invertida, design



PÁGINA		
	12 de 101	
CÓDIGO		
HAB.TEC.DES.126		
REVISÃO DATA		
00	30/05/2024	

thinking) que contribuam para o desenvolvimento de capacidades e apropriação de conhecimentos, empregando distintas estratégias de ensino, as quais manterão estreita relação com a estratégia desafiadora definida na situação de aprendizagem, tendo em vista as condições de espaço, tempo e recursos.

Outra estratégia de ensino é a Educação a Distância que possibilita a autoaprendizagem com a mediação de recursos didáticos digitais e estratégias sistematicamente organizadas, propiciando aos educandos condições de gerir seus conhecimentos. Como na educação presencial, a educação a distância se desenvolve com a ação de três elementos: o professor/tutor, o estudante e a interação criada entre eles. Considerando a separação física e temporal entre quem aprende e quem ensina, característica da educação a distância, a interação professor/tutor-estudante ocorre de forma mediada, por meio de tecnologias de informação e comunicação.

Nos termos da Resolução CNE/CP Nº.1 DE 05 DE Janeiro de 2021 (BRASIL, 2021), que Define as Diretrizes Curriculares Nacionais Gerais para a Educação Profissional e Tecnológica, pode prever carga horária na modalidade a distância, até o limite indicado no CNCT (o plano de curso técnico, presencial, pode prever atividades não presenciais até o limite de 20% da carga horária total do curso, "desde que haja suporte tecnológico e seja garantido o atendimento por docentes e tutores".)

As unidades curriculares ofertadas na forma não presencial serão desenvolvidas no Ambiente Virtual de Aprendizagem do SENAI, com materiais on-line, em formato multimídia (vídeo, simulação, animação, texto, ilustração etc.), com interação por meio de tecnologias digitais, utilizando variadas estratégias de aprendizagem e avaliação.

Os recursos didáticos para as atividades incluem simuladores e livros didáticos on-line que cobrem os itens de conhecimentos elencados para a Unidade Curricular do Curso, criados a partir de situações de aprendizagem e produzidos para acesso via web.

A interação entre professor/tutor e estudantes, entre estudantes e entre a monitoria e o suporte técnico será por meio de ferramentas de comunicação síncronas (chat, web conferência, telefone) e ferramentas de comunicação assíncrona (fóruns de discussão, correio eletrônico, salas de bate-papo), disponibilizadas no próprio Ambiente Virtual de Aprendizagem – AVA.



PÁGINA			
	13 de 101		
CÓDIGO			
HAB.TEC.DES.126			
REVISÃO DATA			
00	30/05/2024		

4.2 Desenho Curricular Habilitação Profissional: Técnico em Desenvolvimento de Sistemas

MÓDULO	UNIDADE CURRICULAR	CARGA HORÁRIA PRESENCIAL	CARGA HORÁRIA EAD	CARGA HORÁRIA DO MÓDULO	SAÍDA
Introdutório	Lógica de Programação Introdução à Indústria 4.0	100	*24h		
212 horas	Introdução ao Desenvolvimento de Projetos		*12h		
	Introdução à Tecnologia da Informação e Comunicação		*40h	212	
	Criatividade e ideação de projetos de inovação	16		212	
	Modelagem de projetos de inovação	20			
	Desenvolvimento de Sistemas I	92		188	
Específico I	Introdução à Qualidade e Produtividade		*16h		a
188 horas	Fundamentos de Eletroeletrônica	60			Carg
	Saúde e Segurança no Trabalho		*12h		emas
	Sustentabilidade nos processos industriais		*8h		e Sist
Específico II	Banco de Dados	120		400	cnico em Desenvolvimento de Sistemas Carga Horária: 1.200h
400 horas	Modelagem de Sistemas I	40			olvime ária: ˈ
	Programação de Aplicativos	120			senvc
Internet das Coisas		120			ım De
	Prototipagem de negócios inovadores			400	nico e
	Implementação de negócios inovadores	20			Téc
Específico III	Teste de Sistemas	60			
400 horas	Implantação de Sistemas	30			
	Modelagem de Sistemas II	48			
	Manutenção de Sistemas	30			
	Desenvolvimento de Sistemas II	188			
	Total	1088h	112h	1200h	

O curso é composto por carga horária 91% presencial e 9% EAD.

^{*}Unidades Curriculares transversais as demais UCs e 100% à distância autoinstrucionais, devendo ser cursada durante o módulo.



PÁGINA		
	14 de 101	
CÓDIGO		
HAB.TEC.DES.126		
REVISÃO DATA		
00	30/05/2024	

4.4. Itinerário Formativo

O desenho curricular desta oferta formativa foi elaborado com base no perfil profissional de competências definido pelo Comitê Técnico Setorial para o Técnico em Desenvolvimento de Sistemas e nas competências profissionais gerais definidas pelo MEC para o eixo tecnológico Informação e Comunicação.

O currículo está pautado nos princípios da flexibilidade, interdisciplinaridade e contextualização, em consonância com o enfoque de formação para competências. Cabe destacar ainda que a organização curricular proposta prevê módulos Introdutório, Específico I, Específico II e Específico III.

O módulo introdutório não possui terminalidade e visa proporcionar as condições para o adequado aproveitamento do módulo subsequente, sendo, portanto, constituídos pelos fundamentos técnicos e científicos requeridos pelo eixo tecnológico/área profissional em foco.

O(s) módulo(s) específico(s) complementa(m) a formação para qualificação técnica (quando houver) e para a habilitação de técnico de nível médio em Desenvolvimento de Sistemas, possibilitando ao alunoo enriquecimento de conhecimentos, habilidades, atitudes e valores que ensejam odesenvolvimento de competências próprias à função técnica.

4.5. Controle de Frequência

Exigir-se-á do aluno ter 75% de frequência em cada Unidade Curricular do Curso.

4.6. Descrição das Unidades Curriculares – Ementas

Unidade curricular é a unidade pedagógica que compõe o currículo. Cada unidade, ao tempo emque resguarda a sua independência em termos formativos e de avaliação, contribui conjuntamente para o desenvolvimento de capacidades que integram as competências descritas no perfil profissional.



PÁGINA	
	15 de 101
CÓDIGO	
HAB.	TEC.DES.126
REVISÃO	DATA
00	30/05/2024

Módulo:	NTDOD	ITODIO
MOUITO.	M H H H H	

Perfil Profissional: TÉCNICO EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Unidade Curricular: Lógica de Programação

Carga Horária: 100h

Função:

F.3: Programar sistemas computacionais, atendendo normas e padrão de qualidade, usabilidade, robustez,integridade e segurança.

F.4: Desenvolver sistemas computacionais, atendendo normas e padrão de qualidade, usabilidade, robustez,integridade e segurança.

Objetivo Geral: Propiciar o desenvolvimento das capacidades básicas e socioemocionais requeridas para representação gráfica do raciocínio lógico e para interpretação e elaboração de estrutura básica de programação, de forma a embasar o posterior desenvolvimento das capacidades técnicas e das capacidades sociais, organizativas e metodológicas típicas da área de tecnologia da informação.

Conteúdos Formativos				
Subfunção	Padrão de Desempenho	Capacidades Técnicas	Conhecimentos	
	Capacidades Básicas		Somesmentos	
dos proUtilizarde probInterpregráficas	etar a simbologia das repres s para definição do fluxo do car estruturas de dados para	resolução entações algoritmo	 Abstração Lógica 1.1 Álgebra Booleana 1.2 Fluxogramas, organogramas erepresentações gráficas Tipos de dados Variáveis e constantes Expressões Lógicas e Aritméticas Pseudocódigo Legibilidade de código fonte 	
lógicos	expressões aritméticas, rela para codificação do algoritr ar algoritmos na resolução d	no	5.1 Padrões de nomenclatura 5.2 Convenções de linguagem 6 Ferramentas para elaboração de algoritmos	



PÁGINA	
	16 de 101
CÓDIGO	
HAB.	TEC.DES.126
REVISÃO	DATA
00	30/05/2024

- Aplicar técnica de ordenação e busca de dados para construção de algoritmo
- Identificar padrão de nomenclatura de comentários para documentação do código fonte
- Utilizar as estruturas de controle e repetição adequadas à lógica dos algoritmos
 - Utilizar padrões de nomenclatura e convenções de linguagem na codificação de algoritmos.

- 4 7 Teste de mesa 8 Recursividade 9 Estruturas de Dados
 - 9.1 Vetores
 - 9.2 Matrizes
 - 9.3 Registros
 - 9.4 Pilha
 - 9.5 Fila
- 10 Algoritmo de

ordenação11 Algoritmo

de busca

- 12 Códigos
 - 12.1 Modularização
 - 12.2 Indentação
 - 12.3 Comentári

os13 Legislação

autoral

- 13.1 Propriedade intelectual
- 13.2 Licenciamento de software
- 14 Segurança do trabalho informática
 - 14.1 Normas
 - 14.2 Ergonomia
- 15 Fundamentos do software
 - 15.1 Definição
 - 15.2 Evolução
 - 15.3 Tipos e características
 - 15.4 Ciclo de vida
 - 15.4.1 Definição
 - 15.4.2 Importância
- 16 Fundamentos de sistemas operacionais
 - 16.1 Definição
 - 16.2 Evolução
 - 16.3 Função
 - 16.4 Tipos e características
 - 16.4.1 Classificação
 - 16.4.2 Estrutura



PÁGINA	
	17 de 101
CÓDIGO	
HAB.TEC.DES.126	
REVISÃO	DATA
00	30/05/2024

17 Fundamentos de redes de computadores

17.1 Definição

17.2 Evolução

17.3 Tipos e características

17.3.1 Classificação

17.3.2 Estrutura

17.3.3 Modelos

17.4 Função

18 Trabalho em equipe

18.1 Níveis de autonomia nas equipes detrabalho

18.2 Ajustes interpessoais

18.3 A relação com o líder

Capacidades Socioemocionais

- Demonstrar atitudes éticas nas ações e nas relações interpessoais
- Demonstrar organização nos próprios materiais e no desenvolvimento das atividades
- Empregar métodos e técnicas na resolução de problemas no campo profissional

Bibliografia Básica

MARQUES, Márcio Alexandre. **Algoritmos:** lógica para desenvolvimento de programação de computadores. São Paulo: Editora Érica, 2010.

NOVAK, Jeannie. **Desenvolvimento de games**. São Paulo: Cengage Learning, 2017.

SIMÃO, Daniel Haiashida; REIS, Wellington José dos. **Lógica de programação**. São Paulo: Editora Viena, 2015.

Bibliografia Complementar

SOUZA, Marco Antonio Furlan. Algoritimos e lógica de programação. 2.ed. São Paulo: Nobel, 2011.



PÁGINA	
	18 de 101
CÓDIGO	
HAB.TEC.DES.126	
REVISÃO	DATA
00	30/05/2024

	, ,			•
NV/I	المذ	INTRO		
11/1/1	• : • : :	INIRU	,,,,,,,,,,	ORIO
ш		шишис	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

Perfil Profissional: Técnico em Desenvolvimento de Sistemas

Unidade Curricular: Introdução a Indústria 4.0

Carga Horária: 24h

Função

- F.1 : Programar sistemas computacionais, atendendo normas e padrão de qualidade, usabilidade, robustez, integridade e segurança.
- F.2: Desenvolver sistemas computacionais, atendendo normas e padrão de qualidade, usabilidade, robustez, integridade e segurança.

Objetivo Geral: Propiciar o desenvolvimento das capacidades básicas e socioemocionais requeridas para compreender as aplicações das tecnologias habilitadoras para a indústria 4.0 e inserir-se em um contexto de inovação

CONTEÚDOS FORMATIVOS

CONTEUDOS FORMATIVOS		
Capacidades Básicas	Conhecimentos	
 Reconhecer os marcos que alavancaram as revoluções industriais e seus impactos nas atividades de produção e no desenvolvimento do indivíduo. Reconhecer as tecnologias habilitadoras para indústria 4.0 Correlacionar cada tecnologia habilitadora com impacto gerado em sua aplicação, em um contexto real ou simulado. Compreender a inovação como ferramenta de melhoria nos processos de trabalho e resolução de problemas. 	1 Visão sistêmica 1.1 Elementos da organização e as formas de articulação entre elas 1.2 Pensamento sistêmico 2 Comportamento Inovador 2.1 Postura Investigativa 2.2 Mentalidade de Crescimento (Growth Mindset) 2.3 Curiosidade 2.4 Motivação Pessoal 3 Raciocínio Lógico 3.1 Dedução 3.2 Indução 3.3 Abdução 4 Inovação 4.1 Definição e característica 4.1.1 Inovação x Invenção 4.2 Importância	
	•	



PÁGINA	
	19 de 101
CÓDIGO	
HAB.TEC.DES.126	
REVISÃO	DATA
00	30/05/2024

REGIONAL DE L'ERNAMBO	,00	00	30/05/2024
4.3 Tipos	5		
4.3.1	Incrementa	al	
4.3.2	Disruptiva		
4.4 Impa	ctos		
5 Tecnologia	as Habilitad	doras	
5.1 Defir	nições e ap	licações	
5.1.1	Big Data		
5.1.2	Robótica A	Avançada	
5.1.3	Segurança	a Digital	
5.1.4	Internet da	as Coisas (IoT)	ı
5.1.5	Computaç	ão em Nuvem	
5.1.6	Manufatur	a Aditiva	
5.1.7	Manufatur	a Digital	
5.1.8	Integração	de Sistemas	
6 Histórico o	da evolução	o industrial	
6.1 1ª Re	evolução In	dustrial	
6.1.1	Mecaniza	ção dos proces	ssos
6.2 2ª Re	evolução Ir	dustrial	
6.2.1	A eletricida	ade	
6.2.2	O petróleo		
6.3 3ª Re	evolução Ir	dustrial	
6.3.1	A energia	nuclear	
6.3.2	A automaç	ão	

6.4 4ª Revolução Industrial

6.4.1 A digitalização das informações

6.4.2 A utilização dos dados



PÁGINA	
	20 de 101
CÓDIGO	
HAB.	TEC.DES.126
REVISÃO	DATA
00	30/05/2024

Capacidades Socioemocionais

- Comprometer-se com o engajamento e à cooperação nas relações de trabalho pela prática da amabilidade nas relações profissionais.
- Perceber que, em seu ambiente de trabalho e âmbitos de convívio, existem diferentes hierarquias (instituídas ou natas), instâncias de decisão e níveis de autonomia em relação a ações, circunstâncias e propósitos.
- Perceber de forma crítica a ocorrência de novos fatos, ideias e opiniões diferentes que se aplicam às atividades de sua responsabilidade.
- Analisar as complexidades e dificuldades existentes em problemas, necessidades e oportunidades de melhoria em seu campo de trabalho, considerando suas diferentes variáveis e interfaces.

Bibliografia Básica

ALMEIDA, Paulo Samuel de. **Indústria 4.0**: princípios básicos, aplicabilidade e implantação na área Industrial. São Paulo: Érica, 2019.

DAVENPORT, Thomas H. **Big data no trabalho**: derrubando mitos e descobrindo oportunidades. São Paulo: Alta Books, 2017.

MORAES, Rodrigo Bombonati de Souza (org.). **Indústria 4.0**: Impactos sociais e profissionais. São Paulo: Blucher, 2021.

Bibliografia Complementar

MATARIC, Maja J. Introdução à Robótica. São Paulo: Blucher, 2014.

WATKINS, Michael. **Os primeiros 90 dias**: estratégias de sucesso para novos líderes. São Paulo: Alta Books, 2019.



PÁGINA	
	21 de 101
CÓDIGO	
HAB.	TEC.DES.126
REVISÃO	DATA
00	30/05/2024

Módulo: INTRODUTÓR	10
--------------------	----

Perfil Profissional: TÉCNICO EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Unidade Curricular: Introdução ao Desenvolvimento de Projetos

Carga Horária: 12h

Função:

- **F.1**: Programar sistemas computacionais, atendendo normas e padrão de qualidade, usabilidade, robustez, integridade e segurança.
- **F.2**: Desenvolver sistemas computacionais, atendendo normas e padrão de qualidade, usabilidade, robustez, integridade e segurança.

Objetivo Geral: Desenvolver as capacidades básicas e socioemocionais para resolução de problemas por meio da elaboração de projetos.

Conteúdos Formativos			
Subfunção	Padrão de Desempenho	Capacidades Técnicas	Conhecimentos
	Capacidades Básicas		Connectmentos
Reconhecer as diferentes fases pertinentes à		ertinentes à	1 Projetos
elabor	ação de um projeto.		1.1 Definição
Reconhecer diferentes métodos aplicados ao		plicados ao	1.2 Tipos
desenvolvimento do projeto.			1.3 Características
Reconhecer os padrões de estrutura		ura	1.4 Fases
estabelecidos para a elaboração de projetos			 1.4.1 Concepção (ideação, Pesquisa deanterioridade e Registros e patentes)
			1.4.2 Fundamentação
			1.4.3 Planejamento
			1.4.4 Viabilidade
			1.4.5 Execução
			1.4.6 Resultados
			1.4.7 Apresentação
			1.5 Normas técnicas relacionadas a projetos



PÁGINA			
22 de 101			
CÓDIGO			
HAB.TEC.DES.126			
REVISÃO DATA			
00	30/05/2024		

hierarquias (instituídas ou natas), instâncias de decisão e níveis de autonomia em relação a ações, circunstâncias e propósitos.

- 2 Métodos de Desenvolvimento de projeto
 - 2.1 Método indutivo
 - 2.2 Método dedutivo
 - 2.3 Método hipotético-dedutivo
 - 2.4 Método dialético
- 3 Formulação de hipóteses e perguntas
 - 3.1 Argumentação
 - 3.2 Colaboração
 - 3.3 Comunicaçã
- o 4 Postura

Investigativa

5 Estratégias de Resolução de problema

Capacidades Socioemocionais

- Comprometer-se com a prática permanente e intensiva da amabilidade nas relações profissionais, visando ao engajamento e à cooperação nas relações de trabalho.
- Perceber que, em seu contexto de trabalho e âmbitos de convívio, existem diferentes hierarquias (instituídas ou natas), instâncias de decisão e níveis de autonomia em relação a ações, circunstâncias e propósitos.
- Reconhecer a ocorrência de novos fatos, ideias e opiniões diferentes como oportunidades e possibilidades de mudanças positivas e inovadoras nas atividades de sua responsabilidade.
- Analisar as complexidades e dificuldades existentes nos problemas, necessidades, ou oportunidades de melhoria em seu campo de trabalho.

Bibliorafia Básica

GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 7.ed. São Paulo: Atlas, 2022.

VERGARA, Sylvia Constant. **Projetos e relatórios de pesquisa em administração**. São Paulo: Atlas, 2016.

VINHA JUNIOR, Rubens; BRANCO,Renato Henrique Ferreira; LEITE, Dinah Eluze Sales. **Gestão colaborativa de projetos**: a combinação de design thinking e ferramentas práticas para gerenciar seus projetos.São Paulo: Saraiva, 2016.

Bibliorafia Complementar

AMBROSE, Gavin; HARRIS, Paul. **Design thinking**. São Paulo: Bookman, 2011.

BROWN, Tim Brown. **Design thinking**: uma metodologia poderosa para decretar o fim das velhas ideias. São Paulo: Alta Books, 2020.



PÁGINA		
	23 de 101	
CÓDIGO		
HAB.TEC.DES.126		
REVISÃO	DATA	
00	30/05/2024	

MOGI	IIO:	MTPA		١
IVIOGIC	HU.		DUTÓRIO	

Perfil Profissional: Técnico em Desenvolvimento de Sistemas

Unidade Curricular: Introdução à Tecnologia da Informação e Comunicação

Carga Horária: 40h

Função

- F.1: Programar sistemas computacionais, atendendo normas e padrão de qualidade, usabilidade, robustez, integridade e segurança.
- F.2: Desenvolver sistemas computacionais, atendendo normas e padrão de qualidade, usabilidade, robustez, integridade e segurança.

Objetivo Geral: Proporcionar o desenvolvimento de capacidades básicas e socioemocionais relativas à comunicação e ao uso de ferramentas de TIC na interpretação de normas e ou textos técnicos e uso seguro de recursos informatizados nos processos de comunicação no trabalho.

CONTEÚDOS FORMATIVOS				
Capacidades Básicas	Conhecimentos			
 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 Interpretar dados, informações técnicas e terminologias de textos técnicos relacionados aos processos industriais Reconhecer características e aplicabilidade de hardware e software de sistemas informatizados utilizados na indústria Utilizar recursos e funcionalidades da WEB nos processos de comunicação no trabalho, de busca, armazenamento e compartilhamento de informação 	1 Comunicação em equipes de trabalho 1.1 Dinâmica do trabalho em equipe 1.2 Busca de consenso 1.3 Gestão de Conflitos 2 Segurança da Informação 2.1 Definição dos pilares da Segurança da Informação 2.2 Reconhecer Leis vigentes a segurança da informação 2.3 Tipos de golpes na internet 2.4 Contas e Senhas 2.5 Navegação segura na internet 2.6 Backup 2.7 Códigos maliciosos (Malware) 3 Internet (World Wide Web) 3.1 Políticas de uso 3.2 Navegadores 3.3 Sites de busca			



PÁGINA		
	24 de 101	
CÓDIGO		
HAB.TEC.DES.126		
REVISÃO DATA		
00	30/05/2024	

 Aplicar os recursos e procedimentos de segurança da informação.

- 3.4 Download e gravação de arquivos
- 3.5 Correio eletrônico
- 3.6 Direitos autorais (citação de fontes de consulta)
- 3.7 Armazenamento e compartilhamento em nuvem
- 4 Software de escritório
 - 4.1 Editor de Textos
 - 4.1.1 Tipos
 - 4.1.2 Formatação
 - 4.1.3 Configuração de páginas
 - 4.1.4 Importação de figuras e objetos
 - 4.1.5 Inserção de tabelas e gráficos
 - 4.1.6 Arquivamentos
 - 4.1.7 Controles de exibição
 - 4.1.8 Correção ortográfica e dicionário
 - 4.1.9 Quebra de páginas
 - 4.1.10 Recuos, tabulação, parágrafos, espaçamentos e margens
 - 4.1.11 Marcadores e numeradores
 - 4.1.12 Bordas e sombreamento
 - 4.1.13 Colunas
 - 4.1.14 Controle de alterações
 - 4.1.15 Impressão
 - 4.2 Editor de Planilhas Eletrônicas
 - 4.2.1 Funções básicas e suas finalidades
 - 4.2.2 Linhas, colunas e endereços de células
 - 4.2.3 Formatação de células
 - 4.2.4 Configuração de páginas
 - 4.2.5 Inserção de fórmulas básicas
 - 4.2.6 Classificação e filtro de dados
 - 4.2.7 Gráficos, quadros e tabelas
 - 4.2.8 Impressão
 - 4.3 Editor de Apresentações
 - 4.3.1 Funções básicas e suas finalidades
 - 4.3.2 Tipos



PÁGINA			
	25 de 101		
CÓDIGO			
HAB.TEC.DES.126			
REVISÃO DATA			
00	30/05/2024		

- 4.3.3 Formatação
- 4.3.4 Configuração de páginas
- 4.3.5 Importação de figuras e objetos
- 4.3.6 Inserção de tabelas e gráficos
- 4.3.7 Arquivamentos
- 4.3.8 Controles de exibição
- 4.3.9 Criação de apresentações em slides e vídeos
- 4.3.10 Recursos multimídia de apoio a apresentações e vídeos

5 Informática

- 5.1 Fundamentos de hardware
 - 5.1.1 Identificação de componentes
 - 5.1.2 Identificação de processadores e periféricos
- 5.2 Sistema Operacional
 - 5.2.1 Tipos
 - 5.2.2 Fundamentos e funções
 - 5.2.3 Barra de ferramentas:
 - 5.2.4 Utilização de periféricos
 - 5.2.5 Organização de arquivos (Pastas)
 - 5.2.6 Pesquisa de arquivos e diretórios
 - 5.2.7 Área de trabalho
 - 5.2.8 Compactação de arquivos

6 Textos Técnicos

- 6.1 Definição
- 6.2 Tipos e exemplos
- 6.3 Normas aplicáveis para redação (ex.: ABNT, ISO, IEEE, ANSI...)
- 6.4 Interpretação

7 Comunicação

- 7.1 Identificação de textos técnicos
- 7.2 Relatórios
- 7.3 Atas
- 7.4 Memorandos
- 7.5 Resumos
- 8 Níveis de Fala



PÁGINA		
	26 de 101	
CÓDIGO		
HAB.TEC.DES.126		
REVISÃO	DATA	
00	30/05/2024	

8.1 Linguagem culta

8.2 Linguagem técnica

8.2.1 Jargão

8.2.2 Características

9 Elementos da Comunicação

9.1 Emissor

9.2 Receptor

9.3 Mensagem

9.4 Canal

9.5 Ruído

9.6 Código

9.7 Feedback

Capacidades Socioemocionais

- Comprometer-se com a prática permanente e intensiva da amabilidade nas relações profissionais, visando ao engajamento e à cooperação nas relações de trabalho.
- Perceber que, em seu contexto de trabalho e âmbitos de convívio, existem diferentes hierarquias (instituídas ou natas), instâncias de decisão e níveis de autonomia em relação a ações, circunstâncias e propósitos.
- Reconhecer a ocorrência de novos fatos, ideias e opiniões diferentes como oportunidades e possibilidades de mudanças positivas e inovadoras nas atividades de sua responsabilidade.
- Analisar as complexidades e dificuldades existentes nos problemas, necessidades, ou oportunidades de melhoria em seu campo de trabalho.

Bibliografia Básica

ALVES, William Pereira. Sistemas operacionais. São Paulo: Érica, 2014.

FERREIRA, Armindo Ribeiro Ferreira. **Comunicação e aprendizagem**: mecanismos, ferramentas e comunidades digitais. São Paulo: Érica, 2014.

HINTZBERGEN, Jule et al. **Fundamentos de segurança da informação**: com base na ISO 27001 e na ISO 27002. Rio de Janeiro: Brasport, 2018.

Bibliorafia Complementar

GARCIA, Lara Rocha. **Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD)**: Guia de implantação. São Paulo: Blucher, 2020

PATARO, Adriano. **Dominando o excel 2019**. São Paulo: Novatec, 2019.



PÁGINA			
	27 de 101		
CÓDIGO			
HAB.TEC.DES.126			
REVISÃO DATA			
00	30/05/2024		

		,
Módulo:	INTROD	UTORIO

Perfil Profissional: TÉCNICO EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Unidade Curricular: Criatividade e Ideação em Projetos de Inovação

Carga Horária: 16h

Função:

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

F.2: Desenvolver sistemas computacionais, atendendo normas e padrão de qualidade, usabilidade, robustez,integridade e segurança.

Objetivo Geral: Desenvolver as capacidades técnicas e socioemocionais que se aplicam à elaboração de propostas de projetos de inovação e ao estudo de sua viabilidade técnica e financeira, considerando demandas da indústria e oportunidades observadas em sua área de formação.

Conteúdos Formativos				
Subfunção	unção Padrão de Desempenho Capacidades Técnicas		Conhecimentos	
	Capacidades Básicas			
 Analisar as características e transformações que tem impactado mais significativamente, no passado recente e no presente, a área ou 		ente, no	1 Área e Segmento Tecnológico de Interesse alinhado ao perfil profissional	
segmento tecnológico de seu perfil profissional.		profissional.	1.1 Características	
Identificar tendências futuras da área ou segmento tecnológico de que trata o perfil		o perfil	 1.2 Transformações históricas e recentes. 	
profissional, considerando aspectos técnicos, sociais, econômicos, políticos e ambientais.		· ·	1.3 Tendências futuras	
Definir o problema a ser investigado e sua		lo e sua	1.3.1 Aspectos técnicos e tecnológicos	
delimitação a partir dos resultados dos seus estudos pregressos e de prospecção da área, segmento tecnológico ou segmento da sociedade de que trata o perfil profissional.			1.3.2 Aspectos sociais	
			1.3.3 Aspectos econômicos	
			1.3.4 Aspectos políticos	
 Realizar pesquisa de campo com representantes das empresas e/ou da sociedade para a 		•	1.3.5 Aspectos ambientais	
identific oportun	identificação de necessidades, gargalos, oportunidades, riscos e desafios para investigação e aprofundamento.		1.4 Necessidades, gargalos, oportunidades, riscos e desafios contemporâneos da área/segmento.	
 Realizar pesquisas bibliográficas, buscando a identificação de necessidades, oportunidades, 			 1.5 Oportunidades de inovação na área ou segmento tecnológico 	



PÁGINA		
	28 de 101	
CÓDIGO		
HAB.TEC.DES.126		
REVISÃO	DATA	
00	30/05/2024	

gargalos, riscos e desafios enfrentados pelas empresas e/ou pela sociedade.

- Identificar as diferentes metodologias e ferramentas empregadas no levantamento, análise e sistematização de dados de pesquisas, suas características, finalidades específicas e requisitos de aplicação.
- Selecionar as metodologias e ferramentas que melhor atendem aos objetivos da pesquisa e realidade estudada.
- Aplicar metodologias e ferramentas na coleta, análise e sistematização de dados de pesquisas.
- Realizar a análise e a sistematização de dados de pesquisas bibliográficas e de campo que consideram necessidades, oportunidades, gargalos e desafios enfrentados por empresas e/ou pela sociedade.
- Reconhecer as principais ferramentas de ideação empregadas na elaboração de projetos de inovação, suas características, funções e requisitos de aplicação.
- Aplicar ferramentas de ideação na criação, elaboração e construção de soluções inovadoras para necessidades, gargalos, oportunidades e desafios da indústria e/ou da sociedade.
- Conduzir sessões de ideação colaborativa para inspirar a geração de ideias que visem a encontrar soluções alternativas para necessidades, gargalos, oportunidades e desafios da indústria e/ou da sociedade.
- Delimitar os resultados parciais esperados e o resultado final a ser alcançado pelo projeto.
- Definir, na proposta do projeto, as características, a abrangência, as funções e as necessidades ao desenvolvimento do produto, serviço ou resultado esperado.
- Elaborar o plano de gerenciamento do projeto a partir das necessidades dos interessados (stakeholders), considerando cronograma, escopo, aquisições e recursos.
- Selecionar as ferramentas que melhor se adaptam ou atendem as necessidades de elaboração da proposta de projeto.
- Elaborar os documentos demandados para o início do desenvolvimento projeto, considerando as referências da metodologia adotada.
- Interpretar as normas técnicas, as resoluções e regulamentações que tratam da viabilidade, das

- 1.5.1 Pesquisas bibliográficas
- 1.5.2 Pesquisas de campo
- 1.5.3 Identificação e delimitação do tema e do problema a ser investigado.
- 1.5.4 Pesquisa de anterioridade
- 2 Metodologias e ferramentas de pesquisa bibliográficas e de campo
- 2.1 Para a coleta de dados e informações;
- 2.2 Para a sistematização de dados e informações;
- 2.3 Para análise de dados e informações.
- 3 Ferramentas de ideação para a criação, elaboração e construção de soluções inovadoras:
- 3.1 Tipos de ferramentas de ideação:
- 3.1.1 Mapa de empatia
- 3.1.2 Triz de ideias
- 3.1.3 Crazy 8
- 3.1.4 Funil de ideias
- 3.1.5 Matriz de alinhamento
- 3.1.6 Como poderíamos?
- 3.1.7 Benchmarking
- 3.1.8 Brainstorming/Mural de possibilidades
- 3.1.9 Matriz de prioridades
- 3.1.10 Outras ferramentas
- 3.2 Características
- 3.3 Funções
- 3.4 Requisitos de aplicação
- 3.5 Sessões de ideação colaborativa
- 4 Plano de desenvolvimento do Projeto da Solução Inovadora
- 4.1 Previsão e delimitação de resultados parciais esperados
- 4.2 Definição de resultado final do projeto
- 4.3 Características, funções e necessidades para o desenvolvimento



PÁGINA		
	29 de 101	
CÓDIGO		
HAB.TEC.DES.126		
REVISÃO	DATA	
00	30/05/2024	

restrições e das condições técnicas, financeiras, ambientais e de segurança que se aplicam ao projeto de inovação.

- Elaborar documentos (resumos executivos, relatórios, ...) referentes ao desenvolvimento do projeto, considerando as referências da metodologia adotada.
- Identificar as estratégias de apresentação adequadas às necessidades do demandante.
- Utilizar ferramentas de apresentação em conformidade a ideia a ser apresentada.

- do projeto (produto, serviço ou resultado esperado).
- 4.4 Plano inicial de gerenciamento do projeto
- 4.4.1 Necessidades dos interessados (stakeholders)
- 4.4.2 Cronograma
- 4.4.3 Escopo do projeto
- 4.4.4 Restrições
- 4.4.5 Aquisições
- 4.4.6 Recursos envolvidos
- 4.4.7 Plano de risco e perdas do projeto
- 5 Ferramentas para a estruturação e sistematização de informações do projeto:
- 5.1 Metodologias para a elaboração do projeto;
- 5.2 Tipos de ferramentas:
- 5.2.1 Formulários
- 5.2.2 Ferramentas de apresentação
- 5.2.3 Planilhas de acompanhamento
- 5.2.4 Painéis
- 5.2.5 Ferramentas físicas e digitais de gestão
- 5.3 Documentação para o início do desenvolvimento do projeto.
- 6 Requisitos da exequibilidade do projeto
- 6.1 Normas técnicas aplicáveis ao projeto;
- 6.2 Resoluções
- 6.3 Regulamentações
- 6.3.1 Quanto à viabilidade
- 6.3.2 Quanto às restrições
- 6.3.3 Quanto às condições técnicas, financeiras, ambientais e de segurança.
- 6.4 Documentação para o desenvolvimento do projeto:
- 6.4.1 Resumos executivos
- 6.4.2 Relatórios



PÁGINA		
	30 de 101	
CÓDIGO		
HAB.TEC.DES.126		
REVISÃO	DATA	
00	30/05/2024	

Capacidades Socioemocionais

- Perceber que as atividades realizadas por trabalhadores de diferentes hierarquias, níveis de responsabilidade ou processos de trabalho são orientadas por diretrizes, normas e procedimentos e que isso contribui para a organização pessoal, a disciplina no trabalho, a responsabilidade, a concentração e
- Aderir a propostas ou ideias viáveis e factíveis que visem à melhoria de processos, à resolução de problemas ou ao atendimento de necessidades identificadas em seu contexto de trabalho.

Bibliografia Básica

BENASSI, João Luís Guilherme; CONFORTO, Edivandro Carlos Conforto; ARAUJO, Camila de. **Gerenciamento ágil de projetos**: aplicação em produtos inovadores. São Paulo: Saraiva, 2012.

TEIXEIRA, Júlio Monteiro Teixeira. **Gestão visual de projetos**: utilizando a informação para inovar. São Paulo: Alta Books, 2018.

VERGARA, Sylvia Constant. **Projetos e relatórios de pesquisa em administração**. São Paulo: Atlas, 2016.

Bibliografia Complementar

BENDER, Willian N. **Aprendizagem baseada em projetos**: educação diferenciada para o século XXI. São Paulo: Penso, 2014.

VINHA JUNIOR, Rubens; BRANCO, Renato Henrique Ferreira; LEITE, Dinah Eluze Sales. **Gestão colaborativa de projetos**: a combinação de design thinking e ferramentas práticas para gerenciar seus projetos. São Paulo: Saraiva, 2016.



PÁGINA		
	31 de 101	
CÓDIGO		
HAB.TEC.DES.126		
REVISÃO	DATA	
00	30/05/2024	

Módulo: INTRODUTÓRIO

Perfil Profissional: Técnico em Desenvolvimento de Sistemas

Unidade Curricular: Modelagem de Projetos de Inovação

Carga Horária: 20h

Função

- F.1 : Programar sistemas computacionais, atendendo normas e padrão de qualidade, usabilidade, robustez, integridade e segurança.
- F.2 : Desenvolver sistemas computacionais, atendendo normas e padrão de qualidade, usabilidade, robustez, integridade e segurança.

Objetivo Geral: Propiciar o desenvolvimento das capacidades técnicas e socioemocionais requeridas para a elaboração de propostas de valor e modelos de negócios de inovação pela utilização de metodologias e ferramentas do Design Thinking e Métodos Ágeis.

CONTEÚDOS FORMATIVOS Capacidades Básicas **Conhecimentos** 1 Recursos demandados pelo projeto Interpretar as bases conceituais e os referenciais teóricos que dão 1.1 Previsão de soluções tecnológicas sustentação aos aspectos indispensáveis que orientam a 1.1.1 Relação custo x benefício construção de uma proposta de valor e 1.2 Necessidades de recursos materiais modelo de negócio. 1.3 Necessidades de recursos estruturais Definir os pilares da proposta de valor do projeto de inovação validado com o 1.4 Necessidades de recursos humanos demandante e/ou usuário, considerando os concorrentes, os benefícios do 1.5 Necessidades de recursos financeiros produto/serviço e a linguagem a ser 2 Estudos de viabilidade Técnica e Financeira utilizada na comunicação do projeto (marketing). 2.1 Ferramentas e Tecnologias aplicadas à captura, estruturação e à sistematização de dados para Definir os pilares do modelo de negócio estudos de Viabilidade Técnica e Financeira; para as diferentes propostas de valor do projeto a ser desenvolvido. 2.1.1 Sites de busca: Elaborar, de forma clara e objetiva, os 2.1.2 Planilhas eletrônicas. documentos demandados pela proposta de valor e pelo modelo de negócio do 2.2 Sistematização de dados e informações técnicas, projeto a ser desenvolvido. econômicas e financeiras. Realizar a descrição dos pilares que vão 2.3 Documentação técnica de estudos de viabilidade orientar a elaboração da proposta de técnica e financeira. valor e do modelo de negócio do projeto 2.3.1 Órgãos de fomento e financiamento; de inovação validado com o demandante e/ou usuário, considerando as



PÁGINA		
	32 de 101	
CÓDIGO		
HAB.TEC.DES.126		
REVISÃO	DATA	
00	30/05/2024	

informações relacionadas a concorrentes, os benefícios do produto/serviço e a linguagem a ser utilizada na comunicação do projeto (marketing).

- Selecionar as metodologias e ferramentas que permitem levar em consideração o tipo e as características do projeto, bem como os pontos de vista, as expectativas e as necessidades do cliente ou usuário na definição da proposta de valor e do modelo de negócios.
- Aplicar metodologias e ferramentas na elaboração da proposta de valor e do modelo de negócios, evidenciando as características do projeto, os pontos de vista, expectativas e necessidades do cliente ou usuário e os ganhos proporcionados pela solução.
- Realizar simulações e a representação gráfica da construção da proposta de valor e do modelo de negócios do projeto de inovação pela aplicação de metodologias e ferramentas que considerem o tipo e as características do projeto, o ponto de vista, expectativas e necessidades do cliente e, também, os ganhos proporcionados pela solução.
- Identificar os recursos humanos, estruturais e materiais necessários para o desenvolvimento do produto, serviço ou resultado esperado para o problema em questão.
- Avaliar as melhores soluções tecnológicas para o atendimento dos objetivos e necessidades do cliente e adequação às características e condições do contexto de execução do projeto.
- Identificar as tecnologias que são tecnicamente compatíveis com a natureza e objetivos do projeto do ponto de vista do seu custo x benefício.
- Organizar os recursos técnicos, tecnológicos e financeiros disponíveis que atendam aos objetivos e requisitos do projeto de inovação.

- 2.3.2 Parcerias.
- 2.4 Necessidades de investimentos
- 2.5 Critérios para a tomada de decisão
- 3 Proposta de valor e modelo de negócios
- 3.1 Bases conceituais
- 3.2 Descrição dos pilares da proposta de valor e modelo de negócios.
- 3.2.1 Considerando concorrentes
- 3.2.2 Considerando benefícios do produto/serviço
- 3.3 Considerando a linguagem para a comunicação do projeto (marketing)
- 3.3.1 Clareza
- 3.3.2 Linguagem
- 3.3.3 Transparência
- 3.3.4 Ética
- 3.3.5 Legalidade
- 3.4 Referenciais e aspectos indispensáveis à construção de propostas de valor e do modelo de negócios
- 3.5 Metodologias e ferramentas aplicadas à construção de propostas de valor e modelo de negócios: tipos, características e aplicação na construção de proposta de valor.
- 3.5.1 Ferramentas do Design Thinkng e Métodos Ágeis: Project Model Canvas; Buisness Model Canvas, Canvas da Proposta de Valor;
- 3.6 Documentos da proposta de valor e modelo de negócios
- 3.6.1 Resumos executivos
- 3.6.2 Relatórios
- 3.6.3 Apresentações
- 3.6.4 Vídeos
- 3.7 Simulação e representação gráfica da construção de proposta de valor e modelo de negócios.
- 4 Resolução de problemas
- 4.1 Acolhimento de indicações e sugestões
- 4.2 Proposição de hipóteses
- 4.3 Testagem de hipóteses



PÁGINA		
	33 de 101	
CÓDIGO		
HAB.TEC.DES.126		
REVISÃO	DATA	
00	30/05/2024	

- Organizar as necessidades de recursos humanos para cada etapa e necessidade do projeto de inovação.
- Reconhecer as ferramentas e tecnologias e sua aplicação à captura (sites de busca) e ao processamento de dados técnicos, tecnológicos e econômicos (planilhas eletrônicas) que poderão contribuir para a tomada de decisões quanto à viabilidade financeira do projeto.
- Identificar os órgãos de fomento e financiamento e/ou as potenciais parcerias que possam viabilizar, do ponto de vista financeiro, o projeto de inovação.
- Sistematizar dados e informações resultantes de estudos de viabilidade técnica e financeira para projetos de inovação.
- Capacidades socioemocionais
- Aderir a propostas ou ideias viáveis e factíveis que visem à melhoria de processos, à resolução de problemas ou ao atendimento de necessidades identificadas em seu contexto de trabalho.

4.4 Validação de resultados

Capacidades Socioemocionais

 Aderir a propostas ou ideias viáveis e factíveis que visem à melhoria de processos, à resolução de problemas ou ao atendimento de necessidades identificadas em seu contexto de trabalho.

Bibliografia Básica

AMBROSE, Gavin; HARRIS, Paul. Design thinking. São Paulo: Bookman, 2011.

BROWN, Tim Brown. **Design thinking**: uma metodologia poderosa para decretar o fim das velhas ideias. São Paulo: Alta Books, 2020.

LEANDRO, Wankes; VIEIRA, Helber. **Canvas de projeto**: como transformar ideias em projetos. São Paulo: Riemma, 2019.

Bibliografia Complementar

VINHA JUNIOR, Rubens; BRANCO,Renato Henrique Ferreira; LEITE, Dinah Eluze Sales. **Gestão colaborativa de projetos**: a combinação de design thinking e ferramentas práticas para gerenciar seus projetos. São Paulo: Saraiva, 2016.



PÁGINA		
	34 de 101	
CÓDIGO		
HAB.TEC.DES.126		
REVISÃO	DATA	
00	30/05/2024	

Módulo:	ESPEC	ÍFICO I
MOGUIO.	ESPEC	

Perfil Profissional: TÉCNICO EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Unidade Curricular: Desenvolvimento de Sistemas I

Carga Horária: 92h

Função:

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

Objetivo Geral: Propiciar desenvolvimento de capacidades técnicas e socioemocionais requeridas para modelagem e manipulação de dados por meio de sistema de gerenciamento de banco de Dados (SGBD), de acordo padrão de qualidade, robustez, integridade e segurança.

Conteúdos Formativos			
Subfunção	Padrão de Desempenho	Capacidades Técnicas	Conhecimentos
Codificar sistemas Codificar sistemas	Considerando análise de requisitos conforme regra de negócio Considerando análise de requisitos conforme regra de negócio	Reconhecer requisitos de qualidade, integridade, usabilidade e segurança da informação Definir tecnologias de acordo com os requisites não funcionais	1 Visão Sistêmica 1.1 Conceito 1.2 Microcosmo e macrocosmo 1.3 Pensamento sistêmico 2 Planejamento Estratégico 2.1 Conceitos 3 Organização do trabalho 3.1 Estruturas hierárquicas 3.2 Sistemas administrativos 3.3 Controle de
Codificar sistemas	Considerando arquitetura de sistemas em conformidade com requisitos de qualidade, integridade, usabilidade e	Reconhecer tipos de linguagem de acordo com as multiplaformas	atividades 4 Princípios da comunicação profissional e postura 4.1 Comportamento e Trabalho em Equipe 4.2 Situações de conflito 4.3 Normas de convivência



PÁGINA		
	35 de 101	
CÓDIGO		
HAB.TEC.DES.126		
REVISÃO	DATA	
00	30/05/2024	

		,	
	segurança da		4.4 Fatores de satisfação
	informação		5 Utilização em plataformas de desenvolvimento em nuvem
			6 Design de interface para interação de subsistemas
			7 Integração de sistemas
	Considerando arquitetura de		7.1 Padrões de projetos (Design Patterns)
	sistemas em		7.2 Gerência de configuração
	requisitos de	Selecionar linguagem	7.3 Ferramentas
Codificar sistemas	qualidade,	programação de acordo com os	7.4 Controle de versão
	integridade,	requisitos	7.5 Rastreabilidade
	usabilidade e		7.6 Documentação
	segurança da		8 Linguagem de programação
	informação		8.1 Tipos
			8.2 Ferramentas
	Seguindo	Integrar sistemas multiplaformas por meio da linguagem de programação	8.3 Boas práticas
Codificar sistemas	metodologia de		8.4 Bibliotecas e APIs
	desenvolvimento		8.5 Frameworks
			8.6 Multiplaformas
		Aplicar linguagem de	9 Técnicas de definição de prazos
	Seguindo	programação por meio de apis, bibliotecas, frameworks na construção de rotinas de software	9.1 Ferramentas de tarefas
Codificar sistemas	metodologia de desenvolvimento		10 Metodologia de desenvolvimento de sistemas
			10.1 Tipos
Codificar sistemas	Utilizando linguagens de programação	Aplicar metodologia de desenvolvimento de acordo com o escopo do projeto	10.2 Características
			10.3 Ferramentas
			10.4 Aplicabilidade



PÁGINA		
	36 de 101	
CÓDIGO		
HAB.TEC.DES.126		
REVISÃO	DATA	
00	30/05/2024	

Codificar sistemas	Utilizando linguagens de programação	Selecionar ferramentas de gerenciamento na aplicação da metodologia
Codificar sistemas	Adotando técnicas e métodos de desenvolvimento (boas práticas, padrões de desenvolvimento, depuração, documentação de sistemas, versionamento, repositório, rastreabilidade)	Identificar metodologia de desenvolvimento de sistemas
Codificar sistemas	Adotando técnicas e métodos de desenvolvimento (boas práticas, padrões de desenvolvimento, depuração, documentação de sistemas, versionamento, repositório, rastreabilidade)	Definir cronograma de atividades, de acordo com a metodologia



PÁGINA		
	37 de 101	
CÓDIGO		
	TEC.DES.126	
REVISÃO	DATA	
00	30/05/2024	

Capacidades Socioemocionais

- Demonstrar espírito colaborativo em atividades coletivas
- Reconhecer a importância da organização no desenvolvimento das atividades sob a sua responsabilidade, considerando procedimentos e diretrizes institucionais
- Situar o papel e a importância do seu trabalho no contexto da organização, considerando os impactos das suas atividades nos resultados dos produtos e serviços da empresa

Bibliografia Básica

CAIQUE, Cardoso. **Orientação a objetos na prática**: aprendendo orientação a objetos com Java. Rio deJaneiro, Editora Ciência Moderna, 2006.

Dall'Oglio, Pablo. PHP programando com orientação a objetos. São Paulo: Novate, 2016.

RAMALHO, José Antonio. **Curso completo para desenvolvedores web**. Rio de Janeiro: Elservier, 2005. **Bibliografia Complementar**

PUREWAL, Semmy. Aprendendo a desenvolver aplicações web. São Paulo: Editora Novatec, 2014

SILVA, Maurício Samy. **CSS3**: desenvolva aplicações web profissionais com uso dos poderosos recursos de estilização das CSS3. São Paulo: Novatec, 2012.



PÁGINA		
	38 de 101	
CÓDIGO		
HAB.TEC.DES.126		
REVISÃO	DATA	
00	30/05/2024	

Modu	lo: ESPECÍFICO I

Perfil Profissional: Técnico em Desenvolvimento de Sistemas

Unidade Curricular: Introdução a Qualidade e Produtividade

Carga Horária: 16h

Função

- F.1 : Programar sistemas computacionais, atendendo normas e padrão de qualidade, usabilidade, robustez, integridade e segurança.
- F.2 : Desenvolver sistemas computacionais, atendendo normas e padrão de qualidade, usabilidade, robustez, integridade e segurança.

Objetivo Geral: Desenvolver capacidades básicas e socioemocionais relativas à qualidade nas diferentes situações que podem ser enfrentadas pelos profissionais, identificando ferramentas da qualidade na aplicabilidade para melhorias e solução de problemas.

CONTEÚDOS FORMATIVOS

Capacidades Básicas	Conhecimentos	
 Reconhecer os fundamentos da qualidade nos processos industriais. Identificar as ferramentas da qualidade aplicadas nos processos industriais. Reconhecer as etapas da filosofia Lean para otimização de custos e redução do tempo e dos desperdícios de uma empresa. 	1 Estrutura organizacional 1.1 Formal e informal 1.2 Funções e responsabilidades 1.3 Organização das funções, informações e recursos 1.4 Sistema de Comunicação 2 Visão Sistêmica 2.1 Conceito 2.2 Microcosmo e macrocosmo 2.3 Pensamento sistêmico 3 Filosofia Lean 3.1 Definição e importância 3.2 Mindset 3.3 Pilares 3.4 Etapas 3.4.1 Preparação 3.4.2 Coleta	
	0.7.2 00l0ta	



PÁGINA		
	39 de 101	
CÓDIGO		
HAB.TEC.DES.126		
REVISÃO	DATA	
00	30/05/2024	

$\gamma \wedge \gamma$	1-4
3.4.3	Intervenção

- 3.4.4 Monitoramento
- 3.4.5 Encerramento
- 3.5 Ferramentas
 - 3.5.1 Diagrama espaguete
 - 3.5.2 Cronoanálise
 - 3.5.3 Takt-time
 - 3.5.4 Cadeia de valores
 - 3.5.5 Mapa de fluxo de valor
- 4 Métodos e Ferramentas da Qualidade
 - 4.1 Definição e Aplicabilidade
 - 4.1.1 PDCA
 - 4.1.2 MASP
 - 4.1.3 Histograma
 - 4.1.4 Brainstorming
 - 4.1.5 Fluxograma de processos
 - 4.1.6 Diagrama de Pareto
 - 4.1.7 Diagrama de Ishikawa
 - 4.1.8 CEP
 - 4.1.9 5W2H
 - 4.1.10 Folha de verificação
 - 4.1.11 Diagrama de dispersão
- 5 Princípios da gestão da qualidade
 - 5.1 Foco no cliente
 - 5.2 Liderança
 - 5.3 Engajamento das pessoas
 - 5.4 Abordagem de processos
 - 5.5 Tomada de decisão baseado em evidências
 - 5.6 Melhoria
 - 5.7 Gestão de relacionamentos
- 6 Qualidade
 - 6.1 Definição
 - 6.2 Evolução da qualidade



PÁGINA	
	40 de 101
CÓDIGO	
	TEC.DES.126
REVISÃO	DATA
00	30/05/2024

Capacidades Socioemocionais

- Comprometer-se com a prática permanente e intensiva da amabilidade nas relações profissionais, visando ao engajamento e à cooperação nas relações de trabalho
- Perceber que, em seu contexto de trabalho e âmbitos de convívio, existem diferentes hierarquias (instituídas ou natas), instâncias de decisão e níveis de autonomia em relação a ações, circunstâncias e propósitos
- Reconhecer a ocorrência de novos fatos, ideias e opiniões diferentes como oportunidades e possibilidades de mudanças positivas e inovadoras nas atividades de sua responsabilidade
- Analisar as complexidades e dificuldades existentes nos problemas, necessidades, ou oportunidades de melhoria em seu campo de trabalho

Bibliorgafia Básica

ALBERTIN, Marcos; GUERTZENSTEIN, Viviane. **Planejamento avançado da qualidade**: sistemas de gestão, técnicas e ferramentas. São Paulo: Alta Books, 2018.

BERSSANETI, Fernando Tobal Berssaneti; BOUER, Gregório. **Qualidade**: conceitos e aplicações em produtos, projetos e processos. São Paulo: Blucher, 2013.

PALADINI, Edson. Gestão da qualidade: teoria e prática. São Paulo: Érica, 2019.

Bibliografia Complementar

LOBO, Renato Nogueirol. **Gestão da qualidade**. 2.ed. São Paulo: Érica, 2019. SHIGUNOV NETO, Alexandre; CAMPOS, Letícia Mirella Fischer. **Introdução à gestão da qualidade e produtividade**: conceitos, história e ferramentas. São Paulo: InterSaberes, 2016.



PÁGINA	
	41 de 101
CÓDIGO	
HAB.	TEC.DES.126
REVISÃO	DATA
00	30/05/2024

				,			
Módul	o. I	FS.	PF	CI	FI	വ	П

Perfil Profissional: TÉCNICO EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Unidade Curricular: Fundamentos de Eletroeletrônica

Carga Horária: 60h

Função:

- F.1 : Programar sistemas computacionais, atendendo normas e padrão de qualidade, usabilidade, robustez,integridade e segurança.
- F.2 : Desenvolver sistemas computacionais, atendendo normas e padrão de qualidade, usabilidade, robustez,integridade e segurança.

Objetivo Geral: Propiciar o desenvolvimento das capacidades básicas e socioemocionais relativas à

Objetivo Geral: Propiciar o desenvolvimento das capacidades básicas e socioemocionais relativas à aplicaçãoda eletroeletrônica às atividades inerentes ao Técnico em Desenvolvimento de Sistemas.				
	Conteúdo	os Formativos		
Subfunção	Subfunção Padrão de Desempenho Capacidades Técnicas		Conhec imento	
Сар	oacidades Básicas		S	
 Identificar os de meios de 	1 Eletrônica Digital 1.1 Portas Lógicas			
 Utilizar instrumentos de medição detemperatura e umidade Interpretar medidas de grandezas elétricas 			1.2 Conversores 1.2.1 Analógico-digital (A/D)	
 Interpretar resultados das medições dasgrandezas elétricas 			1.2.2 Digital-analógico (D/A)	
 Utilizar instrumentos para medir as grandezaselétricas Identificar a aplicabilidade dos fundamentos deeletrônica analógica relativos aos sistemas automatizados 			1.3 Tipos e características de sensores1.3.1 Digitais	
 Identificar a aplicabilidade dos fundamentos deeletrônica digital relativos aos sistemas automatizados Analisar o funcionamento de dispositivossensores aplicáveis em sistemas automatizados 		1.3.2 Analógicos 1.4 Transdutores e conversores		
			2 Eletrônica Analógica 2.1 Diodos retificadores 2.2 Diodos Emissores de Luz (LED)	



PÁGINA	
	42 de 101
CÓDIGO	
HAB.	TEC.DES.126
REVISÃO	DATA
00	30/05/2024

	42 de 101
CÓDIGO HAB.	TEC.DES.126
REVISÃO	DATA
00	30/05/2024
2.3 For	ntes de alimentação
2.4 Tra	nsistores bipolares
2.4.	1 Chaveamento
2.5 Am operac	plificadores ionais
2.5.	1 Amplificador
2.5.	2 Comparador
2.5.	3 Somador
2.5.	4 Subtrator
2.6 Tiri	stores
2.6.	1 SCR
2.6.	2 DIAC
2.6.	3 TRIAC
3 Dispositi elétrica	vos de proteção
4 Aterrame	ento elétrico
5 Riscos e	létricos
6 Carga el	étrica
6.1 Ele	trização
6.2 Coi	ndutores
6.3 Isol	antes
6.4 Pot	encial elétrico
6.5 Dife	erença de potencial
7 Magnetis Eletromag	
8 Multímet	ro
9 Lei de O	hm
10 Concei	tos de eletricidade
10.1 Co	orrente elétrica
10. ⁻ (CC	1.1 Corrente contínua
	1.2 Corrente rnada (CA)

10.2 Tensão elétrica

10.3 Potência elétrica

10.5 Resistência elétrica

10.4 Frequência



PÁGINA	
	43 de 101
CÓDIGO	
HAB.	TEC.DES.126
REVISÃO	DATA
00	30/05/2024

10.6 Capacitância
10.7 Indutância
10.8 Impedância

Capacidades Socioemocionais

- Demonstrar espírito colaborativo em atividades coletivas
- Demonstrar organização nos próprios materiais e no desenvolvimento das atividades.
- Empregar métodos e técnicas na resolução de problemas no campo profissional

Bibliografia Básica

CRUZ, Eduardo Cesar Alves. JUNIOR, Salomão Choueri. **Eletrônica aplicada**. 2. ed. São Paulo: Érica, 2009.

SENAI, Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial. **Integração de sistemas eletrônicos.** São Paulo:SENAI-SP Editora, 2015.

MARIOTTO, Paulo Antonio. Análise de circuitos elétricos. São Paulo: Pearson, 2013.

Bibliografia Complementar

SENAI. Departamento Nacional. Fundamentos da eletrotécnica. Brasília: SENAI.DN, 2012.



PÁGINA	
	44 de 101
CÓDIGO	
HAB.	TEC.DES.126
REVISÃO	DATA
00	30/05/2024

			,
Mádul	A. E	SDEC	IFICO I
MOGU	U. E.	JE EU	

Perfil Profissional: TÉCNICO EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Unidade Curricular: Saúde e Segurança no Trabalho

Carga Horária: 12h

Função:

- F.1: Programar sistemas computacionais, atendendo normas e padrão de qualidade, usabilidade, robustez,integridade e segurança.
- F.2: Desenvolver sistemas computacionais, atendendo normas e padrão de qualidade, usabilidade, robustez,integridade e segurança.

Objetivo Geral: Desenvolver as capacidades básicas, socioemocionais necessárias à compreensão dos

Conteúdos Formativos				
Subfunção	Padrão de Desempenho	Capacidades Técnicas	Conhecimentos	
	Capacidades Básicas			
	nhecer os conceitos, classific tos de acidentes e doenças	_	1 O impacto da falta de ética nos ambientes de trabalho	
na ind	na indústria		2 Código de Ética profissional	
Reconhecer o papel do trabalhador no			3 Acidentes do Trabalho e Doenças Ocupacionais	
cumpr	cumprimento das normas de saúde e segurança		3.1 Definição	
 Reconhecer as medidas preventivas e corretivas nas atividades laborais 			3.2 Tipos	
			3.3 Causa:	
	 Reconhecer os princípios, normas, legislação e procedimentos de saúde, segurança nos processos industriais Reconhecer os tipos de riscos inerentes às atividades laborais nos processos industriais 		3.3.1 Imprudência, imperícia e negligência	
proces			 3.3.2 Fator humano e pessoal na prevenção de acidentes 	
			3.4 Consequências dos acidentes do trabalho (Trabalhador, família, empresa e país)	
			3.5 CAT	
			3.5.1 Definição	
			4 Medidas de Controle	



PÁGINA	
	45 de 101
CÓDIGO	
HAB.	TEC.DES.126
REVISÃO	DATA
00	30/05/2024

00 30/03/2024
4.1 Importância dos Equipamentos de
Proteção Individual e coletivo
5 Riscos Ocupacionais
5.1 Perigo e risco
5.2 Classificação de Riscos Ocupacionais: físico, químico, biológico, ergonômico e de acidentes
5.3 Mapa de Riscos
6 Segurança do Trabalho
6.1 Histórico da Segurança do Trabalho no Brasil
6.2 Hierarquia das leis
6.3 Normas Regulamentadoras do Ministério do Trabalho
6.4 CIPA
6.4.1 Definição
6.4.2 Objetivo
6.5 SESMT
6.5.1 Definição
6.5.2 Objetivo



PÁGINA	
	46 de 101
CÓDIGO	
HAB.	TEC.DES.126
REVISÃO	DATA
00	30/05/2024

Capacidades Socioemocionais

 Aceitar valores éticos estabelecidos pela instituição para o desenvolvimento de sua atividade profissional.

Bibliografia Básica

CAMISASSA, Mara Queiroga. **Segurança e saúde no trabalho**: NRs 1 a 37 comentadas e descomplicadas. 8.ed. São Paulo: Método, 2022.

SEGURANÇA e medicina do trabalho. 88 ed. São Paulo: Atlas, 2022.

SILVA FILHO, José Augusto da. **Segurança do trabalho**: gerenciamento de riscos ocupacionais: Gro/Pgr. São Paulo: LTr, 2021.

Bibliografia Complementar

BARSANO, Paulo Roberto; BARBOSA, Rildo Pereira. **Segurança do trabalho**: guia prático e didático. 2.ed. São Paulo: Érica, 2018.



PÁGINA	
	47 de 101
CÓDIGO	
HAB	TEC.DES.126
REVISÃO	DATA
00	30/05/2024

Mód	ulo:	FSPI	ECIE	റവ

Perfil Profissional: TÉCNICO EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Unidade Curricular: Sustentabilidade nos processos industriais

Carga Horária: 8h

Função:

- **F.1**: Programar sistemas computacionais, atendendo normas e padrão de qualidade, usabilidade, robustez,integridade e segurança.
- **F.2**: Desenvolver sistemas computacionais, atendendo normas e padrão de qualidade, usabilidade, robustez,integridade e segurança.

Objetivo Geral: Desenvolver capacidades básicas e socioemocionais inerentes às ações de prevenção com foco na eliminação ou redução do consumo de recursos naturais e geração de resíduos (sólido, líquido e gasoso) com ações de redução na fonte.

Conteúdos Formativos			mativos
Subfunção	Padrão de Desempenho	Capacidades Técnicas	Conhecimentos
Capacidades Básicas		Comicomicinos	
			1 Desenvolvimento Sustentável
 Recon 	hecer alternativas de prever	nção da	1.1 Recursos Naturais
poluição decorrentes dos processos industriais		s industriais	1.1.1 Definição
Reconhecer as fases do ciclo de vida de um		da de um	1.1.2 Renováveis
produto nos processos industriais			1.1.3 Não renováveis
Reconhecer os fundamentos da logística		gística	1.2 Sustentabilidade
reversa aplicados ao ciclo de vida do produto		do produto	1.2.1 Definição
Recon	hecer os programas de suste	entabilidade	1.2.2 Pilares
aplicados aos processos industriais			1.2.3 Políticas e Programas
• Recon	hecer os princípios da econo	omia circular	1.3 Produção e consumo inteligente
 Reconhecer os princípios da economia circular nos processos industriais 		orrina orroutar	1.3.1 Uso racional de recursos e fontes deenergia
			1.4 Meio Ambiente



PÁGINA	
	48 de 101
CÓDIGO	
HAB.	TEC.DES.126
REVISÃO	DATA
00	30/05/2024

Reconhecer a destinação dos resíduos dos processos industriais em função de sua caracterização.

- 1.4.1 Definição
- 1.4.2 Relação entre Homem e o meioambiente
- 2 Organização de ambientes de trabalho
 - 2.1 Princípios de organização
 - 2.2 Organização de ferramentas einstrumentos: formas, importância
 - 2.3 Organização do espaço de trabalho
 - 2.4 Conceitos de organização e disciplina notrabalho: tempo, compromisso e atividades
- 3 Poluição Industrial
 - 3.1 Definição
 - 3.2 Resíduos Industriais
 - 3.2.1 Caracterização
 - 3.2.2 Classificação
 - 3.2.3 Destinação
 - 3.3 Ações de prevenção da PoluiçãoIndustrial
 - 3.3.1 Redução
 - 3.3.2 Reciclagem
 - 3.3.3 Reuso
 - 3.3.4 Tratamento
 - 3.3.5 Disposição
 - 3.4 Alternativas para prevenção da poluição
 - 3.4.1 Ciclo de Vida (Definição e Fases)
 - 3.4.2 Logística Reversa (Definição eObjetivo)
 - 3.4.3 Produção mais limpa (Definição eFases)
 - 3.4.4 Economia Circular (Definição ePrincípios)



PÁGINA	
	49 de 101
CÓDIGO	
HAB.	TEC.DES.126
REVISÃO	DATA
00	30/05/2024

Capacidades Socioemocionais

 Respeitar diretrizes, normas e procedimentos que orientam a realização de atividades profissionais, considerando os princípios da organização, disciplina, responsabilidade, concentração e gestão do tempo, de forma a contribuir com o alcance de objetivos

Bibliografia Básica

BARBIERI, José Carlos. **Desenvolvimento sustentável**: das origens à agenda 2030. São Paulo: Vozes, 2020.

FREITAS, Suzy Magaly Alves Cabral de; ASSIS, Paulo Santos. **Resíduos industriais**: caminhos para uma gestão sustentável. São Paulo: Appris Editora, 2021.

SARTORI, Márcia Aparecida Sartori; TAVARES, Sérgio Marcus Nogueira; PINATO, Tassiane Boreli. **Objetivos de desenvolvimento sustentável**: práticas para o alcance da agenda 2030. São Paulo: Metodista, 2020.

Bibliografia Complementar

PEREIRA, André Sousa. **Meio ambiente do trabalho e o direito à saúde mental do trabalhador**. São Paulo: LTr, 2019.



PÁGINA	
	50 de 101
CÓDIGO	
HAB.	TEC.DES.126
REVISÃO	DATA
00	30/05/2024

Módulo:	ESPECIFICO II

Perfil Profissional: TÉCNICO EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Unidade Curricular: Banco de Dados

Carga Horária: 120h

Função:

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

Objetivo Geral: Propiciar desenvolvimento de capacidades técnicas e socioemocionais requeridas para modelagem e manipulação de dados por meio de sistema de gerenciamento de banco de Dados (SGBD), de acordo padrão de qualidade, robustez, integridade e segurança.

Conteúdos Formativos			
Subfunção	Padrão de Desempenho	Capacidades Técnicas	Conhecimentos
Realizar interação com banco de dados	Considerando característica s e funcionalidad es do banco de dados	Identificar conceito, tipos, características e armazenamento do banco de dados do sistema computacionais	1 Big Data1.1 Extração de dados estruturados1.2 Fundamentos de
Realizar interação com banco de dados	Considerando característica s e funcionalidades do banco de dados	Distinguir arquitetura de banco de dados de acordo com aplicação	PL/SQL 1.3 Banco de dados não relacional 2 Metodologia de Segurança de
Realizar interação com banco de dados	Seguindo procedimento de modelagem de dados	Identificar características de modelagem de dados para organização e estrutura de armazenamento de dados	Dados 2.1 Métodos 2.2 Rastreabilidade 2.2.1 Ferramenta da qualidade
Realizar interação com banco de dados	Seguindo procedimento de modelagem de dados	Aplicar técnicas para modelagem do banco de dados, de acordo com sua estrutura	3 Gerenciamento do Banco de Dados 3.1 Sistemas de
Realizar interação com banco de dados	Seguindo procedimento s de normalização e padronização de dados	Identificar métodos de normalização de banco de dados	gerenciamento de banco de dados 3.1.1 Definições 3.1.2 Tipos



PÁGINA	
	51 de 101
CÓDIGO	
HAB.	TEC.DES.126
REVISÃO	DATA
00	30/05/2024

Poglizar interces	Seguindo procedimento s de		3.1.3 Características
Realizar interação com banco de dados	normalização e padronização de dados	Identificar sistemas de gerenciamento de banco de dados	3.1.4 Aplicações
			3.1.5 Instalação: configuração e requisitos mínimos
Realizar interação	Seguindo procedimento s de	Instalar sistema de gerenciamento de banco de dados (sgbd) conforme especificações para funcionamento do	3.1.6 Segurança
com banco de	normalização e		3.1.7 Backup
dados	padronização de dados		3.1.8 Manipulação de banco de dados
Realizar interação	Seguindo	banco de dados	3.1.9 Ferramentas
com banco de	procedimento s de preparação de	Aplicar procedimentos de	3.1.10 DDL, DML e DCL
dados	ambiente (SGBD)	segurança e backup no sgbd	3.1.11 Triggers
		_	3.1.12 Stored
Realizar interação	Seguindo procedimento s de	Identificar linguagem de banco dados	procedures
com banco de dados	preparação de	relacionais e não- relacionais para	3.1.13 Views
	ambiente (SGBD)	consulta, manipulação,	4 Modelagem de Dados
		controle e definição	4.1 Definição
Realizar interação com banco de	Utilizando linguagem de definição e manipulação de dados de acordo com as especificações técnicas	Identificar ferramentas de manipulação de banco de dados	4.2 Modelo conceitual
			4.2.1 Definições
dados			4.2.2 Arquitetura
			4.2.3 Modelagem de dados usando o modelo entidade/ relacionamento
	Utilizando linguagem de definição e manipulação de dados de acordo com as especificaçõe s técnicas	Aplicar linguagem para consulta, manipulação e controle do banco de dados	4.3 Modelo lógico e físico
Realizar interação com banco de			4.3.1 Definições
dados			4.3.2 Restrições
			4.3.3 Design
			4.3.4 Dependência funcional
	Utilizando linguagem de definição e manipulação de dados de acordo com as especificaçõe s técnicas	Empregar comentários para documentação do código fonte	4.4 Normalização
Realizar interação com banco de dados			5 Banco Dados
			5.1 Definição
			5.1.1 Sistema de banco de dados
			5.2 Características
			5.3 Armazenamento
			5.4 Arquitetura
1			



PÁGINA	
	52 de 101
CÓDIGO	
HAB.	TEC.DES.126
REVISÃO	DATA
00	30/05/2024

5.4.1 Relacional
5.4.2 Não-relacional
6 Diretrizes empresariais
6.1 Missão
6.2 Visão
6.3 Política da Qualidade
7 Ética
7.1 Ética nos relacionamentos profissionais
7.2 Respeito às individualidades
7.3 Ética no desenvolvimento das atividades profissionais
8 Organização de dados
8.1 Estruturação e organização de dados
8.2 Coleta de dados
8.3 Formas de apresentação
Sistematização e tratamento de dados



PÁGINA	
	53 de 101
CÓDIGO	
HAB.	TEC.DES.126
REVISÃO	DATA
00	30/05/2024

Capacidades Socioemocionais

- Apresentar comportamento ético no desenvolvimento das atividades sob a sua responsabilidade
- Tomar decisões no planejamento e na resolução de problemas relacionados às atividades sob sua responsabilidade
- Demonstrar profissionalismo no exercício de suas responsabilidades e sintonia com as diretrizes institucionais estabelecidas

Bibliografia Básica

ATE, C. J. Introdução a sistemas de banco de dados. 8.ed. São Paulo, Campus, 2004.

ELMASRI, Ramez; NAVATHE, Shamkant B. Sistema de banco de dados. 6. ed. São Paulo: Pearson, 2013. ELMASRI, Ramez E.; NAVATHE, Shamkant. Sistemas de banco de dados: fundamentos e aplicações. 6.

Ed. São Paulo: Addison Wesley, 2011.

MEDEIROS, Luciano Frontino de. Banco de dados: princípios e prática. Curitiva: Intersaberes, 2014.

Bibliografia Complementar

MACHADO, Felipe Nery Rodrigues. **Banco de Dados: projeto e implementação**. 2.ed. São Paulo: Érica, 2008. LEAL, Gislaine Camila Lapasini. **Linguagem, programação e banco de dados**: guia prático de aprendizagem. Curitiba: Intersaberes, 2015.

PUGA, Sandra; FRANÇA, Edson; GOYA, Milton. **Banco de dados**: Implementação em SQL, PL/SQL e Oracle 11g. São Paulo: Pearson, 2013.

SENAI. Departamento Nacional. Banco de Dados. Brasília: SENAI.DN,2019.

VICCHI, Claudia (org.). Banco de dados. São Paulo: Pearson, 2015.



PÁGINA	
	54 de 101
CÓDIGO	
HAB.	TEC.DES.126
REVISÃO	DATA
00	30/05/2024

Módulo: ESPECÍFICO II

Perfil Profissional: TÉCNICO EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Unidade Curricular: Modelagem de Sistemas I

Carga Horária: 40h

Função:

F.2: Desenvolver sistemas computacionais, atendendo normas e padrão de qualidade, usabilidade, robustez, integridade e segurança.

Objetivo Geral: Propiciar desenvolvimento de capacidades técnicas e socioemocionais requeridas para estruturação de sistemas por meio de técnica modelagem, de acordo padrão de qualidade, robustez, integridade e segurança.

	Formativos	Conteúdos	
Subfunção	Padrão de Desempenho	Capacidades Técnicas	Conhecimentos
Modelar sistemas	Considerando especificações técnicas da linguagem de modelagem unificada na modelagem de sistemas	Identificar documentação técnica aplicada ao escopo do projeto	1 Modelagem de Negócios 1.1 Canvas 2 Organização de dados 2.1 Roteiro de trabalho (check list) 2.2 Organização de
Modelar sistemas	Considerando especificações técnicas da linguagem de modelagem unificada na modelagem de sistemas	Identificar requisites funcional e não-funcional para desenvolvimento de sistemas	dados para análise 2.3 Métodos e Técnicas de Trabalho 2.4 Análise de informações e dados 2.5 Ciclo de PDCA 3 Autonomia
Modelar sistemas	Considerando requisitos funcionais e não funcionais na modelagem de sistemas	Interpretar requisites levantados para desenvolvimento de sistemas	3.1 Consequências favoráveis e desfavoráveis 4 Iniciativa 4.1 Formas de
Modelar sistemas	Considerando requisitos funcionais e	Aplicar linguagem de programação para modelagem dos	demonstrar iniciativa



PÁGINA	
	55 de 101
CÓDIGO	
HAB.	TEC.DES.126
REVISÃO	DATA
00	30/05/2024

	não funcionais na modelagem de sistemas	requisitos do sistema	4.2 Resultado 5 Fundamentos de User
Modelar sistemas	Considerand o requisitos funcionais e não funcionais na modelagem de sistemas	Reconhecer requisitos de qualidade, integridade, usabilidade e segurança da informação	Experience (UX) 6 Projeção de sistemas para conectividade e interoperabilidade 7 Técnicas de Modelagem
	Considerando necessidades de		7.1 Ferramentas
	conectividade e		7.2 Linguagem UML
Modelar sistemas		Definir tecnologias de acordo com os requisites não funcionais	8 Modelagem de Sistemas
			8.1 Definição
			8.2 Tipos
	modelagem de	Integrar sistemas orientados para a conectividade e interoperabilidade	8.3 Características
Modelar sistemas			9 Requisitos de Sistemas
			9.1 Regra de Negócio
			9.2 Requisito Funcional
Modelar sistemas	modeladem de	Reconhecer sistemas de interface para usuários (ux)	9.3 Requisito não funcional
			9.4 Técnica de análise de requisitos
			10 Regra de negócio
			10.1 Definição
			10.2 Objetivo
			10.3 Estrutura



PÁGINA		
	58' de 101	
CÓDIGO		
	TEC.DES.126	
REVISÃO	DATA	
00	30/05/2024	

Capacidades Socioemocionais

- Reconhecer a iniciativa como característica fundamental e requisito de um bom profissional
- Reconhecer a importância da organização no desenvolvimento das atividades sob a sua responsabilidade, considerando procedimentos e diretrizes institucionais
- Aplicar os princípios, normas e procedimentos de análise de dados sob a sua responsabilidade

Bibliografia Básica

GUEDES, Gilleanes. UML: uma abordagem prática. 2. ed. São Paulo: Novatec, 2011.

KOSCIANSKI, André. Qualidade de software. 2.ed. São Paulo: Novatec, 2007.

Bibliografia Complementar

GUEDES, Gilleanes. UML: uma abordagem prática. 2. ed. São Paulo: Novatec, 2011.

KOSCIANSKI, André. Qualidade de software. 2.ed. São Paulo: Novatec, 2007.



PÁGINA		
1		
	59 de 101	
	00 00 .0.	
CÓDIGO		
I HAB.	TEC.DES.126	
	120.020.120	
	0 0 0	
REVISÃO	DATA	
	0 0 0	

Módu	ıο:	ESD		
Modu	IU.	LOI	ııc	

Perfil Profissional: TÉCNICO EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Unidade Curricular: Programação de Aplicativos

Carga Horária: 120h

Função:

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

Objetivo Geral: Propiciar desenvolvimento de capacidades técnicas e socioemocionais requeridas para criação de aplicativos por meio de linguagem de programação, de acordo padrão de qualidade, robustez, integridade e segurança.

integridade e segurança.				
Conteúdos Formativos				
Subfunção		Capacidades Técnicas	Conhecimentos	
	Desempenho			
	Seguindo		1 Modelagem de Negócios	
Codificar		Reconhecer ferramentas para o	1.1 Canvas	
programas	,	desenvolvimento de atividades (repositório, controle de versão)	2 Gestão da Qualidade	
	ambiente (IDE), em conformidade com	(repositorio, controle de versão)	2.1 Ferramentas da Qualidade	
	as		2.1.1 Monitoramento	
	especificações técnicas Seguindo procedimentos		2.1.2 Controle	
Codificar	conformidade com as	Instalar ferramentas de acordo com requisitos de hardware, software e parâmetro de configuração	2.1.3 Registro	
			3 Trabalho e profissionalismo	
			3.1 Planejamento da rotina	
			3.2 Flexibilidade	
Codificar	de programação	Reconhecer especificações técnicas e paradigmas de linguagem de programação	3.3 Resultado dos dados	
programas			4 Ética profissional	
			 4.1 Princípios da conduta ética do serviço 	
programas		Aplicar linguagem de programação por meio do ambiente integrado de desenvolvimento (ide)	4.1.1 Sigilo	
	de programação (lógica de		4.1.2 Prudência	
			4.1.3 Imparcialidade	
	·		4.1.4 Honestidade	
Codifi	Adotando	Integrar banco de		



PÁGINA			
	60 de 101		
CÓDIGO			
HAB.	TEC.DES.126		
REVISÃO	DATA		
00	30/05/2024		

car programas	técnicas e métodos de programação (boas práticas, depuração, documentação de código)	dados por meio da linguagem de programação	Formatação Documentação de código Reutilização de código Técnicas de otimização de código Depuração Rastreabilidade
Codificar programas	Adotando técnicas e métodos de programação (boas práticas, depuração, documentação de código)	Aplicar métodos e técnicas de programação	Teste Unitário Conexão com banco de dados Linguagem de programação orientada a objetos Linguagem de programação estruturada Preparação do ambiente Ferramentas
Codificar programas	Aplicando testes unitários de acordo com as especificações técnicas	Empregar comentários para documentação do código fonte	Funções Repositórios IDE Instalação Configurações
Codificar programas	Aplicando testes unitários de acordo com as especificações técnicas	Utilizar o ambiente de desenvolvimento (ide) para rastreabilidade do código	Requisitos mínimos Programação de Aplicativos
Codificar programas	Utilizando linguagens de programação	Identificar erros de acordo com o requisito do programa	
Codificar programas	Utilizando linguagens de programação	Utilizar o ambiente de desenvolvimento (ide) para aplicação de teste unitário	



PÁGINA	
	61 de 101
CÓDIGO	
HAB.	TEC.DES.126
REVISÃO	DATA
00	30/05/2024

Capacidades Socioemocionais

- Apresentar comportamento ético no desenvolvimento das atividades sob a sua responsabilidade
- Aplicar os princípios de organização do trabalho estabelecidos no planejamento e no exercício de suas atividades profissionais
- Monitorar a execução de atividades assegurando o seu desenvolvimento

Bibliografia Básica

ARAÚJO, Everton Coimbra de. **ASP.NET Core MVC**: aplicações modernas em conjunto com o Entity Framework. São Paulo: Casa do Código, 2020.

HANASHIRO, Akira. GraphQL: a revolucionária linguagem de consulta e manipulação de dados para APIs.

São Paulo: Casa do Código, 2019.

PEREIRA, Caio Ribeiro. Construindo APIs REST com node.js. São Paulo: Casa do Código, 2021.

Bibliografia Complementar

SAUDATE, Alexandre. **APIs REST**: seus serviços prontos para o mundo real. São Paulo: Casa do Código, 2021.

SIÉCOLA, Paulo. **Web Services REST com ASP .NET Web API e Windows Azure**. São Paulo: Casa do Código, 2021.



PÁGINA	
	62 de 101
CÓDIGO	
HAB.	TEC.DES.126
REVISÃO	DATA
00	30/05/2024

		_	
Módu			
WARI	 SPE		
		VII I	-

Perfil Profissional: TÉCNICO EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Unidade Curricular: Internet das Coisas

Carga Horária: 120h

Função:

F.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	Conhecimento s	
Desenvolver sistemas com tecnologia IOT	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	1 Robótica 1.1 Sensores 1.1.1 Definições 1.1.2 Aplicações 1.2 Atuadores 1.2.1 Definições	
Desenvolver sistemas com tecnologia IOT	Considerando especificações técnicas da tecnologia IOT para integração de dispositivos de comunicação de dados	Integrar dispositivos para coleta automática de dados em sistemas industriais	1.2.2 Aplicações 1.3 Parametrizaç ão de robôs 2 Conectividade de software 2.1 Open Platform Communications (OPC) 2.2 Message	
Desenvolver sistemas com tecnologia IOT	Considerando especificações técnicas da tecnologia IOT para sensoriamento e parametrização de robôs	Integrar dispositivos de comunicação de dados		
Desenvolver sistemas com tecnologia IOT	Considerando especificações técnicas da tecnologia IOT para coleta de dados em plantas industriais	Reconhecer especificações técnicas de sensoriamento e parametrização de robôs	Queuing Telemetry Transport (MQTT)	



PÁGINA	
	63 de 101
CÓDIGO	
HAB.	TEC.DES.126
REVISÃO	DATA
00	30/05/2024

Desenvolver sistemas com tecnologia IOT	técnicas da tecnologia IOT para	Integrar projetos orientados ao sensoriamento e controle	2.3 Protocolos para IOT 3 Conectividade de hardware 3.1 Satélite 3.2 Bluetooth 3.3 Wi-Fi 3.4 Rádio 3.5 Radio-Frequency Identification (RFID) 3.6 Internet 4 Linguagem de programação de baixo nível 4.1 Linguagem C 5 Configuração de equipamentos de Redes de Computadores 6 Microcontroladores 6.1 Aplicações 6.2 Arduino 7 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



PÁGINA		
	64 de 101	
CÓDIGO		
HAB.TEC.DES.126		
REVISÃO	DATA	
00	30/05/2024	

Bibliografia Básica

PEREIRA, Caio Ribeiro. Construindo APIs REST com Node.js. São Paulo: Casa do Código, 2021.

SAUDATE, Alexandre. **APIs REST**: seus serviços prontos para o mundo real. São Paulo: Casa do Código, 2021.

SIÉCOLA, Paulo. **Web Services REST com ASP .NET Web API e Windows Azure**. São Paulo: Casa do Código, 2021.

Bibliografia Complementar

SIÉCOLA, Paulo. **Web Services REST com ASP.NET Web API e Windows Azure**. São Paulo: Casa do Código, 2021.



PÁGINA		
	65 de 101	
CÓDIGO		
HAB.TEC.DES.126		
REVISÃO	DATA	
00	30/05/2024	

	:	
Módulo:		
Witeles in the ball of the bal		
modalo.		

Perfil Profissional: Técnico em Desenvolvimento de Sistemas

Unidade Curricular: Prototipagem de Negócios Inovadores

Carga Horária: 24h

Função

- F.1: Programar sistemas computacionais, atendendo normas e padrão de qualidade, usabilidade, robustez, integridade e segurança.
- F.2: Desenvolver sistemas computacionais, atendendo normas e padrão de qualidade, usabilidade, robustez, integridade e segurança.

Objetivo Geral: Desenvolver as capacidades técnicas e socioemocionais requeridas para a elaboração de protótipos de projetos de inovação e de estratégias de venda para produtos e serviços inovadores.

CONTEÚDOS FORMATIVOS

Capacidades Básicas Conhecimento S Definir os testes de funcionalidade da 1 Protótipos para projetos de inovação solução a partir das características, 1.1 Bases conceituais requisitos e objetivos estabelecidos para o projeto de inovação. 1.1.1 Projetos educacionais Realizar testes e/ou provas de conceito 1.1.2 Projetos industriais relacionados aos protótipos de baixa fidelidade, utilizando as técnicas e 1.2 Tipos de protótipos: ferramentas definidas. 1.2.1 Protótipo ou modelagem virtual Analisar os resultados dos estudos de 1.2.2 Protótipo sujo viabilidade técnica, econômica e ambiental do projeto de inovação à luz 1.2.3 Protótipo funcional das referências legais e normativas e dos 1.2.4 MVP (Mínimo Produto Viável) requisitos do demandante e/ou usuário. 1.3 Testes de funcionalidades: Definir, quando for o caso, para fins de análise da viabilidade técnica, econômica 1.3.1 Métodos e Técnicas e ambiental, a modelagem e a simulação virtual do projeto de inovação pela 1.3.2 Ferramentas utilização dos recursos computacionais 1.4 Provas de conceito que se aplicam ao tipo de projeto. 1.4.1 Métodos e Técnicas Elaborar documentos técnicos (relatórios, estudos comparativos, ...) a partir dos 1.4.2 Ferramentas resultados obtidos pelos protótipos 1.4.3 Reavaliação da viabilidade do protótipo. desenvolvidos. 1.5 Documentação da prototipagem Identificar as necessidades de tecnologias, componentes, estruturas e



PÁGINA		
66 de 101		
CÓDIGO		
HAB.TEC.DES.126		
REVISÃO DATA		
00	30/05/2024	

recursos humanos nas diferentes etapas da prototipagem do projeto de inovação.

- Organizar fontes fornecedoras das tecnologias necessárias para o desenvolvimento dos protótipos.
- Selecionar as técnicas de prototipagem em função do tipo e das características da solução de que trata o projeto de inovação.
- Reconhecer os recursos tecnológicos empregados e respectivos custos, bem como os métodos, as técnicas e os requisitos que impactam a execução da prototipagem a ser realizada.
- Realizar a prototipagem das soluções demandadas para o projeto de inovação a partir de especificações técnicas estabelecidas e dos recursos tecnológicos selecionados.
- Selecionar as ferramentas que melhor se adaptam ou atendem as necessidades de sistematização de dados e a estruturação da documentação referente ao processo de prototipagem.
- Realizar a organização e a sistematização de dados referentes ao processo de prototipagem realizado, considerando padrões e referências técnicas estabelecidas.
- Elaborar a documentação técnica referente aos processos de prototipagem das soluções de inovação, considerando padrões e referências técnicas estabelecidas.

- 1.5.1 Organização e sistematização de dados dos processos de prototipagem.
- 2 Postura investigativa
- 2.1 Análise Crítica
- 2.2 Análise de Cenários
- 2.3 Identificação do problema

Capacidades Socioemocionais

 Aderir a propostas ou ideias viáveis e factíveis que visem à melhoria de processos, à resolução de problemas ou ao atendimento de necessidades identificadas em seu contexto de trabalho.



PÁGINA		
	67 de 101	
CÓDIGO		
HAB.TEC.DES.126		
REVISÃO	DATA	
00	30/05/2024	

Bibliografia Básica

FERREIRA, Marcelo Bellon. Prototipagem e testes de usabilidade. São Paulo: Contentus, 2020. KNAPP, Jake; ZERATSKY, John; Braden Kowitz. Sprint: o método usado no google para testar e aplicar novas ideias em apenas cinco dias. São Paulo: Intrínseca, 2017. VOLPATO, Neri. **Prototipagem rápida**: tecnologia e aplicações. São Paulo: Edgard Blücher, 2007.

Bibliografia Complementar

AMBROSE, Gavin; HARRIS, Paul. Design thinking. São Paulo: Bookman, 2011.



PÁGINA		
	68 de 101	
CÓDIGO		
HAB.	TEC.DES.126	
REVISÃO	DATA	
00	30/05/2024	

Mád	ulo:	EGD		FICO	ш
IVIOU	uio.	ESF	EUII		ш

Perfil Profissional: Técnico em Desenvolvimento de Sistemas

Unidade Curricular: Implementação de Negócios Inovadores

Carga Horária: 20h

Função

- F.1 : Programar sistemas computacionais, atendendo normas e padrão de qualidade, usabilidade, robustez, integridade e segurança.
- F.2 : Desenvolver sistemas computacionais, atendendo normas e padrão de qualidade, usabilidade, robustez, integridade e segurança.

Objetivo Geral: Habilitar o aluno, pelo desenvolvimento de capacidades técnicas e socioemocionais, para a elaboração de estratégias que se aplicam à gestão de negócios de inovação relacionados à sua área de formação e para apresentar publicamente os resultados das diferentes etapas de desenvolvimento de seu projeto.

CONTEÚDOS FORMATIVOS Capacidades Conhecimento **Básicas** s Analisar o contexto que estará envolvido na 1 Estratégias de gestão para negócio implementação do negócio, considerando sua inovador abrangência, complexidade, possibilidades e 1.1 Análise de contexto do negócio restrições. estudos quantitativos e qualitativos Identificar os riscos inerentes à implementação do 1.1.1 Abrangência negócio inovador. 1.1.2 Complexidade Definir as etapas para a implementação do negócio inovador, considerando tempo, entregas e recursos 1.1.3 Possibilidades financeiros. 1.1.4 Restrições Dimensionar o tempo e a distribuição financeira para 1.1.5 Riscos da implementação do cada etapa da implementação do negócio inovador, negócio considerando sua abrangência, o contexto e as necessidades do cliente. 1.2 Necessidades de recursos humanos, tecnológicos, financeiros e de Selecionar as ferramentas de gestão que melhor infraestrutura; atendem o monitoramento e o controle dos indicadores que se aplicam ao planejamento, à 1.3 Definição de cronogramas produção e à comercialização do produto/serviço. 1.3.1 Etapas para a implementação do Realizar estudos quantitativos e qualitativos do projeto contexto a ser considerado na implementação do negócio inovador, identificando possibilidades, 1.3.2 Dimensionamento do tempo readequações e restrições.



PÁGINA		
	69 de 101	
CÓDIGO		
HAB.TEC.DES.126		
REVISÃO	DATA	
00	30/05/2024	

- Estruturar o cronograma para a implementação do negócio inovador, considerando etapas, tempo, entregas, recursos financeiros e riscos.
- Estruturar planos de monitoramento e controle de indicadores para o planejamento, a produção e a comercialização de produtos/serviços.
- Realizar, pela utilização de ferramentas adequadas, a sistematização e a apresentação pública dos resultados das diferentes etapas e processos.
- Dimensionar as necessidades de recursos humanos, tecnológicos, financeiros e de infraestrutura para a implementação do negócio inovador.
- Produzir a documentação demandada para a implementação do negócio inovador, considerando as necessidades de recursos humanos, tecnológicos, financeiros e de infraestrutura.
- Reconhecer as diferentes metodologias e ferramentas que se aplicam à diminuição e/ou eliminação de desperdícios em processos produtivos e/ou na prestação de serviços, suas características, finalidades específicas e requisitos de aplicação.
- Definir o fluxo operacional de execução do projeto (processo produtivo ou do serviço, conforme o caso), assegurando a diminuição e/ou a eliminação de desperdícios e perdas.
- Identificar os riscos à implementação do negócio inovador.
- Definir o público-alvo a partir das características e aplicações do produto ou serviço.
- Identificar o perfil e as características de comportamento do público alvo, considerando suas percepções, hábitos de consumo, valores, tendências e necessidades.
- Analisar a proposta de valor elaborada e o modelo de negócios à luz dos resultados dos estudos e análises do público-alvo.
- Definir estratégias de venda para o produto/serviço a partir das referências estabelecidas na proposta elaborada.
- Realizar estudos e análises qualitativas do potencial mercado consumidor, considerando características, comportamentos, percepções, hábitos de consumo, valores, tendências e necessidades do público-alvo como referência para a elaboração das estratégias de venda.
- Estruturar ações e estratégias de venda para o produto/serviço com referência nos pilares

- 1.3.3 Dimensionamento da distribuição financeira
- 1.3.4 Definição de entregas.
- 1.4 Metodologias para a diminuição/eliminação de desperdícios
- 1.5 Fluxo operacional de execução do projeto;
- 1.6 Monitoramento e controle de indicadores:
- 1.6.1 Do planejamento;
- 1.6.2 Da produção;
- 1.6.3 Da comercialização.
- 1.6.4 Ferramentas de gestão de negócios.
- 2 Entrega Final
- 2.1 Detalhamento da solução
- 2.2 Modelo de negócio
- 2.3 Protótipo
- 2.4 Plano de Marketing
- 2.5 Estratégias de Gestão
- 2.6 Vídeo Pitch
- 3 Estratégias de venda de produtos e/ou serviços:
- 3.1 Mapeamento do público-alvo:
- 3.1.1 Considerando as características e aplicação do produto/serviço;
- 3.1.2 Considerando o perfil e as características de comportamento do público-alvo: percepções, hábitos de consumo, valores, tendências e necessidades.
- 3.2 Estratégias de vendas:
- 3.2.1 Ferramentas para a estruturação e a sistematização estratégias de vendas;
- 3.2.2 Estruturação e sistematização da estratégia de vendas.
- 3.3 Ações de marketing para projetos de inovação:
- 3.3.1 Estratégias de Comunicação e Divulgação



PÁGINA			
	70 de 101		
CÓDIGO			
HAB.TEC.DES.126			
REVISÃO DATA			
00	30/05/2024		

estabelecidos na proposta de valor e modelo de negócios.

- Selecionar as ferramentas e canais que melhor se adaptam ou que melhor atendem os requisitos e as necessidades de estruturação e sistematização do plano de venda.
- Realizar a estruturação e a sistematização do plano de vendas pela utilização de ferramentas e canais que se aplicam à ação.
- Selecionar ferramentas e estratégias de marketing que melhor se adaptam e comunicam os propósitos, resultados, vantagens e diferenciais do produto/serviço.
- Definir ações de marketing criativas e eficazes para a venda do produto/serviço.
- Desenvolver estratégias de marketing alinhadas ao perfil do público alvo e características do produto/serviço.

- 3.3.2 Elaboração de ações e estratégias de Divulgação
- 4 Autoempreendedorismo
- 4.1 Características empreendedoras
- 4.2 Atitudes empreendedoras
- 4.3 Processo empreendedor
- 4.3.1 Persistência
- 4.3.2 Comprometimento
- 4.4 Persuasão e rede de contatos
- 4.5 Independência e autoconfiança
- 4.6 Cooperação como ferramenta de desenvolvimento
- 4.7 Fatores do sucesso,
- 4.7.1 Características do empreendedor
- 4.7.2 Comportamento do empreendedor
- 5 Perfil do empreendedor
- 6 Autorresponsabilidade e empreendedorismo
- 7 Valores do empreendedor
- 8 Intraempreendedorismo

Capacidades Socioemocionais

- Adotar práticas que levam à cooperação e ao engajamento nas relações profissionais com base no diálogo, na empatia, na tolerância, no altruísmo, na modéstia e na gratidão.
- Observar, a partir dos próprios referenciais, que os comportamentos e atitudes das pessoas no contexto das organizações podem estar providos ou desprovidos de princípios éticos.

Bibliografia Básica

DORNELAS, José. **Empreendedorismo para visionários**: desenvolvendo negócios inovadores para um mundo em transformação. São Paulo: LTC, 2013.

MANOEL, Sergio da Silva. **Sistema de gestão de continuidade de negócios**: esteja preparado para salvar a sua vida e os negócios em caso de um incidente ou desastre. São Paula: Brasport, 2019. PAIXÃO, Marcia Valéria. **Inovação em produtos e serviços**. São Paulo: Intersaberes, 2014.

Bibliografia Complementar

ZAVADIL, Paulo Ricardo. **Plano de negócios**: uma ferramenta de gestão. São Paulo: Intersaberes, 2012.



PÁGINA	
	71 de 101
CÓDIGO	
HAB.	TEC.DES.126
REVISÃO	DATA
00	30/05/2024

Módulo: ESPECÍFICO III

Perfil Profissional: TÉCNICO EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Unidade Curricular: Teste de Sistemas

Carga Horária: 60h

Função:

F.2 : Desenvolver sistemas computacionais, atendendo normas e padrão de qualidade, usabilidade, robustez, integridade e segurança.

Objetivo Geral: Propiciar o desenvolvimento de capacidades técnicas e socioemocionais requeridas para execução de testes em sistemas computacionais, de acordo padrão de qualidade, robustez, integridade e segurança.

Conteúdos Formativos			
Subfunção	Padrão de Desempenho	Capacidades Técnicas	Conheciment os
Testar sistemas	Considerando plano de execução de teste (roteiro, modelo/tipo e funcionalidade, ferramenta)	Analisar documentação de teste para planejamento da rotina	1 Qualidade 1.1 Conceito 1.2 Qualidade total
Testar sistemas	Considerando plano de execução de teste (roteiro, modelo/tipo e funcionalidade, ferramenta)	Identificar tipos, função, ferramentas e plano de teste de acordo com a programação de sistemas	1.3 Eficiência 1.4 Eficácia 1.5 Melhoria contínua
Testar sistemas	Considerando plano de execução de teste (roteiro, modelo/tipo e funcionalidade, ferramenta)	Reconhecer normas, métodos e técnicas de testes para correção de falhas de sistema	2 Organização do trabalho2.1 Planejamen to de atividades
Testar sistemas	Aplicando métodos, normas e procedimentos de teste para correção e implementação	Organizar o ambiente para o desenvolvimento das rotinas de testes	2.2 Organização de atividades2.3 Hierarquia
Testar sistemas	Aplicando métodos, normas e procedimentos de teste para correção e implementação	Definir roteiro de teste para execução, conforme recomendações técnicas	de atividades 3 Virtudes profissionais
Testar sistemas	Aplicando métodos, normas e procedimentos de teste para correção e implementação	Identificar problemas de sistemas por meio de aplicação de teste	3.1 Atenção 3.2 Disciplina



PÁGINA				
72 de 101				
CÓDIGO				
HAB.TEC.DES.126				
REVISÃO	DATA			
00	30/05/2024			

Testar sistemas	Documentando testes em conformidade com as especificações técnicas	Avaliar resultado obtido no teste	3.3 Organizaçã o
Testar sistemas	Documentando testes em conformidade com as	Identificar possível solução para correção de falhas de acordo metodologia de teste	3.4 Compromet imento
especificações técnicas	especificações técnicas	acordo metodología de teste	3.5 Precisão
			3.6 Zelo
			4 Validação e comparação de resultados de testes
			4.1 Falhas dos sistemas
		4.1.1 Classif icação	
		4.1.2 Plano s de ação	
		4.2 Documenta ção	
		5 Execução de teste	
		Empregar ferramenta de documentação de teste para registro do resultado obtido	5.1 Normas
Testar sistemas	Documentando testes em conformidade com as especificações técnicas		5.2 Métodos e técnicas
		5.3 Ferramenta s	
		5.4 Configuraç ão de ambiente	
			6 Planejamento de testes
		6.1 Análise documental	
		6.2 Plano de teste	
			7 Teste de sistemas
			7.1 Definições
			7.2 Tipos
			Características



PÁGINA		
73 de 98		
CÓDIGO		
HAB.TEC.DES.126		
REVISÃO	DATA	
00	30/05/2024	

Capacidades Socioemocionais

- Avaliar as oportunidades de crescimento e desenvolvimento profissional, considerando o próprio potencial, as mudanças no mercado de trabalho e as necessidades de investimento na própria formação
- Tomar decisões no planejamento e na resolução de problemas relacionados às atividades sob sua responsabilidade
- Integrar os princípios da qualidade às atividades sob a sua responsabilidade

Bibliografia Básica

KOSCIANSKI, André. Qualidade de software. 2.ed. São Paulo: Novatec, 2007.

PRESSMAN, Roger S. Engenharia de software. 6. ed. Porto Alegre: Bookman, 2006.

Bibliografia Complementar

KOSCIANSKI, André. Qualidade de software. 2.ed. São Paulo: Novatec, 2007.

PRESSMAN, Roger S. **Engenharia de software**. 6. ed. Porto Alegre: Bookman, 2006.



PÁGINA			
74 de 98			
CÓDIGO			
HAB.TEC.DES.126			
REVISÃO	DATA		
00	30/05/2024		

Módulo: ESPECÍFICO III

Perfil Profissional: TÉCNICO EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Unidade Curricular: Implantação de Sistemas

Carga Horária: 30h

Função:

F.2 : Desenvolver sistemas computacionais, atendendo normas e padrão de qualidade, usabilidade, robustez, integridade e segurança.

Objetivo Geral: Propiciar o desenvolvimento de capacidades técnicas e socioemocionais requeridas para implantação de sistemas computacionais, de acordo padrão de qualidade, robustez, integridade e segurança

Conteúdos Formativos					
Subfunção	Padrão de Desempenho	Capacidades Técnicas	Conhecimentos		
Implantar sistemas	Considerando plano de implantação do sistema (cronograma de instalação e operação)	Identificar métodos para implantação do sistema	 1 Treinamento e Desenvolvimento 1.1 Conceito 1.2 Tipos 1.3 Necessidades 1.4 Políticas de desenvolvimento 		
Implantar sistemas	Considerando plano de implantação do sistema (cronograma de instalação e operação)	Definir cronograma de implantação do sistema	1.5 Ciclo de treinamento2 Organização do trabalho2.1 Planejamento2.2 Metas2.3 Custos		
Implantar sistemas	Considerand o plano de implantação do sistema (cronograma de instalação e operação)	Identificar infraestrutura computacional necessária para implantação do sistema	2.4 Administração do tempo 3 Autoempreendedorismo 3.1 Características empreendedoras 3.2 Atitudes empreendedoras 3.3 Autorresponsabilidade e empreendedorismo 3.4 Valores do empreendedor 3.5 Persistência e Comprometimento		
Implantar sistemas	Seguindo procedimentos de implantação (compatibilidade, instalação, migração de dados)	Aplicar configurações dos serviços e segurança para instalação de sistema de acordo com os requisitos			



PÁGINA		
	75 de 98	
CÓDIGO		
HAB.TEC.DES.126		
REVISÃO	DATA	
00	30/05/2024	

	<u> </u>		
	Seguindo procedimentos de implantação		4 Manual de usuário
Implantar sistemas	(compatibilid ade,	Avaliar necessidade de	4.1 Definição
	instalação, migração de dados)	migração de dados entre sistema	4.2 Objetivo
			4.3 Estrutura
			5 Treinamento de usuários e clientes
	Estabelecendo		5.1 Definição
	configuraçã o e parametriza ção do		5.2 Objetivo
	sistema de acordo com as especificaçõ	Instalar sistema computacional	5.3 Recursos
Implantar sistemas		desenvolvido de acordo com o procedimento	6 Validação da implantação
		estabelecido	6.1 Documentação
			7 Instalação e configuração do sistema
	Estabelecen do		7.1 Parametrização
	configuraçã o e		7.2 Integração de sistemas
Implantar sistemas	com as	Validar a infraestrutura computacional para implantação	8 Instalação e configuração de serviços
			8.1 Segurança de serviços e do sistema
			8.2 Migração do banco de dados
			9 Implantação de Sistemas
	Estabelecen do configuraçã o e		9.1 Planejamento
	parametriza ção do sistema de acordo	Identificar parâmetros a serem configurados de	9.2 Requisitos de infraestrutura
			Métodos
Implantar sistemas	especificações do sistema	acordo com o sistema	
	Validando		
Implantar sistemas	implantação do sistema de acordo com as especificaçõ es do sistema (ambiente de produção)	Aplicar configurações no sistema de acordo com os requisitos	
	Validando	Aplicar procedimento	
Implantar sistemas	implantação do sistema de acordo com as especificaçõ	parametrização sistema para funcionamento do sistema de	



PÁGINA		
	76 de 98	
CÓDIGO		
HAB.TEC.DES.126		
REVISÃO	DATA	
00	30/05/2024	

	es do sistema (ambiente de produção)	acordo com os requisitos
	cliente/usuário	Identificar procedimento de validação do ambiente de produção
Implantar eietemae	os de treinamento ao cliente/usuário	Aplicar procedimento de validação para avaliação do ambiente de produção (base de dados)
	Seguindo procediment os de treinamento ao cliente/usuário	Identificar necessidade treinamento conforme estrutura do ambiente
Implantar eietemae		Elaborar manual do usuário de acordo com as especificações do sistema
		Identificar procedimento padrão para registro de implantação
	procedimento técnico	Aplicar procedimento de documentação de implantação conforme especificações técnicas



PÁGINA		
77 de 98		
CÓDIGO		
HAB.TEC.DES.126		
REVISÃO	DATA	
00	30/05/2024	

Capacidades Socioemocionais

- Integrar os princípios da qualidade às atividades sob a sua responsabilidade
- Tomar decisões no planejamento e na resolução de problemas relacionados às atividades sob sua responsabilidade
- Avaliar as oportunidades de crescimento e desenvolvimento profissional, considerando o próprio potencial, as mudanças no mercado de trabalho e as necessidades de investimento na própria formação

Bibliografia Básica

Araújo, Everton Coimbra de. **ASP.NET Core MVC**: aplicações modernas em conjunto com o Entity Framework.São Paulo: Casa do Código, 2020.

HANASHIRO, Akira. **GraphQL**: a revolucionária linguagem de consulta e manipulação de dados para APIs.São Paulo: Casa do Código: 2019.

PEREIRA, Caio Ribeiro. Construindo APIs REST com Node.js. São Paulo: Casa do Código, 2021.

Bibliografia Complementar

SAUDATE, Alexandre. **APIs REST**: seus serviços prontos para o mundo real. São Paulo: Casa do Código,2021.

SIÉCOLA, Paulo. Web Services REST com ASP.NET Web API e Windows Azure. São Paulo: Casa do

Código, 2021.



PÁGINA		
	78 de 101	
CÓDIGO		
HAB.TEC.DES.126		
REVISÃO	DATA	
00	30/05/2024	

Módulo: ESPECÍFICO III

Perfil Profissional: TÉCNICO EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Unidade Curricular: Modelagem de Sistemas II

Carga Horária: 48h

Função:

F.2: Desenvolver sistemas computacionais, atendendo normas e padrão de qualidade, usabilidade, robustez, integridade e segurança.

Objetivo Geral: Propiciar desenvolvimento de capacidades técnicas e socioemocionais requeridas para estruturação de sistemas por meio de técnica modelagem, de acordo padrão de qualidade, robustez, integridade e segurança.

Conteúdos Formativos			
Subfunção	Padrão de Desempenho	Capacidades Técnicas	Conhecimentos
Modelar sistemas	iii iguageiii de	Identificar documentação técnica aplicada ao escopo do projeto	11 Modelagem de Negócios 11.1 Canvas 12 Organização de dados 12.1 Roteiro de trabalho (check list)
Modelar sistemas		Identificar requisites funcional e não-funcional para desenvolvimento de sistemas	12.2 Organização de dados para análise 12.3 Métodos e Técnicas de Trabalho 12.4 Análise de informações e dados 12.5 Ciclo de PDCA
Modelar sistemas	Considerand o requisitos funcionais e não funcionais na modelagem de sistemas	Interpretar requisites levantados para desenvolvimento de sistemas	13 Autonomia13.1 Consequências favoráveis e desfavoráveis14 Iniciativa
Modelar	Considerand	Aplicar linguagem de	



PÁGINA	
	79 de 101
CÓDIGO	
HAB.	TEC.DES.126
REVISÃO	DATA
00	30/05/2024

sistemas	o requisitos funcionais e não funcionais na modelagem de sistemas	programação para modelagem dos requisites do sistema	14.1 Formas de demonstrar iniciativa 14.2 Resultado
Modelar sistemas	Considerando requisitos funcionais e não funcionais na modelagem de sistemas	Reconhecer requisitos de qualidade, integridade, usabilidade e segurança da informação	15 Fundamentos de User Experience (UX) 16 Projeção de sistemas para conectividade e interoperabilidade 17 Técnicas de
Modelar sistemas	Considerand o necessidade s de conectividad e e interoperabili dade na modelagem de sistemas	Definir tecnologias de acordo com os requisites não funcionais	Modelagem 17.1 Ferramentas 17.2 Linguagem UML 18 Modelagem de Sistemas 18.1 Definição
Modelar sistemas	Considerando necessidades de conectividad e e interoperabili dade na modelagem de sistemas	Integrar sistemas orientados para a conectividade e interoperabilidade	18.2 Tipos 18.3 Características 19 Requisitos de Sistemas 19.1 Regra de Negócio
Modelar sistemas	Considerando necessidades de conectividad e e interoperabili dade na modelagem de sistemas	Reconhecer sistemas de interface para usuários (ux)	19.2 Requisito Funcional 19.3 Requisito não funcional 19.4 Técnica de análise de requisitos 20 Regra de negócio 20.1 Definição 20.2 Objetivo 20.3 Estrutura



PÁGINA		
	80 de 101	
CÓDIGO		
HAB.TEC.DES.126		
REVISÃO	DATA	
00	30/05/2024	

Capacidades Socioemocionais

- Reconhecer a iniciativa como característica fundamental e requisito de um bom profissional
- Reconhecer a importância da organização no desenvolvimento das atividades sob a sua responsabilidade, considerando procedimentos e diretrizes institucionais
- Aplicar os princípios, normas e procedimentos de análise de dados sob a sua responsabilidade

Bibliografia Básica

GUEDES, Gilleanes. UML: uma abordagem prática. 2. ed. São Paulo: Novatec, 2011.

KOSCIANSKI, André. Qualidade de software. 2.ed. São Paulo: Novatec, 2007.

Bibliografia Complementar

GUEDES, Gilleanes. UML: uma abordagem prática. 2. ed. São Paulo: Novatec, 2011.

KOSCIANSKI, André. Qualidade de software. 2.ed. São Paulo: Novatec, 2007.



PÁGINA		
	81 de 98	
	01 ue 90	
CÓDIGO		
HAB.TEC.DES.126		
REVISÃO DATA		
00	30/05/2024	

Módulo: ESPECÍFICO III

Perfil Profissional: TÉCNICO EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Unidade Curricular: Manutenção de Sistemas

Carga Horária: 30h

Função:

F.2: Desenvolver sistemas computacionais, atendendo normas e padrão de qualidade, usabilidade, robustez, integridade e segurança.

Objetivo Geral: Propiciar o desenvolvimento de capacidades técnicas e socioemocionais requeridas para prestação de suporte e execução de manutenção de sistemas, de acordo padrão de qualidade, robustez, integridade e segurança

Conteúdos Formativos				
Subfunção	Padrão de	Capacidades Técnicas	Conhecimentos	
	Desempenho			
Manter sistemas	Seguindo procedimentos de prestação de suporte técnico de acordo com as especificações técnicas (documentação e classificação de falhas)	Reconhecer serviços de chamados para atendimento de suporte	 1 Modelagem de Negócios - Canvas 1.1 Indicadores de desempenho 1.2 Análise de indicadores 1.3 Processo de melhorias 2 Organização do trabalho 2.1 Roteiro de trabalho (check list) 	
Manter sistemas	Seguindo procedimentos de prestação de suporte técnico de acordo com as especificações técnicas (documentação e classificação de falhas)	Aplicar normas e procedimento no atendimento ao usuário (netiqueta)	2.2 Organização de atividades 2.3 Organização do ambiente 2.3.1 Higiene 2.3.2 Saúde 2.3.3 Segurança	
Manter sistemas	Seguindo procedimentos de prestação de suporte técnico de acordo com as especificações técnicas (documentação e classificação de falhas)	Registrar o atendimento de serviços para finalização do suporte	2.4 Ferramentas de gerenciamento 2.5 Ciclo de PDCA 3 Trabalho em grupo 3.1 Relacionamento com os colegas de equipe 3.2 Responsabilidades individuais	
Manter sistemas	Considerando as demandas de manutenção (tipo,	Identificar tipo, procedimento e plano de manutenção de sistemas	e coletivas 3.3 Cooperação	



PÁGINA	
	82 de 98
CÓDIGO	
HAB.	TEC.DES.126
REVISÃO	DATA
00	30/05/2024

	procedimento, registro)		3.4 Divisão de papéis e responsabilidades
Manter sistemas	Considerando as demandas de manutenção (tipo, procedimento, registro)	Identificar procedimento de registro de serviços de manutenção	4 Manutenção de Sistemas 4.1 Definição 4.2 Tipos
Manter sistemas	Adotando métodos e processos de manutenção e atualização do sistema de acordo com as falhas documentadas	Interpretar demanda de manutenção conforme suporte	 4.3 Procedimentos 4.4 Plano de manutenção 4.5 Documentação 5 Suporte e chamados de serviços de manutenção
Manter sistemas	Adotando métodos e processos de manutenção e atualização do sistema de acordo com as falhas documentadas	Identificar métodos de correção e atualização do sistema	 5.1 Ferramentas de gestão de suporte de chamados 5.1.1 Ferramentas de suporte remoto 5.1.2 Tipos de suporte de chamados
Manter sistemas	manutenção e	Definir método adequado para correção das falhas e atualização	5.2 Gerenciamento de suporte e chamados de serviços Finalização de chamadas

Capacidades Socioemocionais

- Demonstrar espírito colaborativo em atividades coletivas
- Tomar decisões no planejamento e na resolução de problemas relacionados às atividades sob sua responsabilidade
- Aplicar os princípios, normas e procedimentos de análise de dados sob a sua responsabilidade

Bibliografia Básica

Araújo, Everton Coimbra de. **ASP.NET Core MVC**: aplicações modernas em conjunto com o Entity Framework. São Paulo: Casa do Código, 2020.

HANASHIRO, Akira. **GraphQL**: a revolucionária linguagem de consulta e manipulação de dados para APIs.

São Paulo, Casa do Código: 2019.

PEREIRA, Caio Ribeiro. Construindo APIs REST com Node.js. São Paulo: Casa do Código, 2021.

Bibliografia Complementar



PÁGINA	
	83 de 98
CÓDIGO	
HAB.	TEC.DES.126
REVISÃO DATA	
00	30/05/2024

SAUDATE, Alexandre. **APIs REST**: seus serviços prontos para o mundo real. São Paulo: Casa do Código, 2021.

SIÉCOLA, Paulo. **Web Services REST com ASP .NET Web API e Windows Azure**. São Paulo: Casa do Código, 2021.



PÁGINA		
	84 de 101	
CÓDIGO		
HAB.	TEC.DES.126	
REVISÃO DATA		
00	30/05/2024	

Módulo: ESPECÍFICO III

Perfil Profissional: TÉCNICO EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Unidade Curricular: Desenvolvimento de Sistemas II

Carga Horária: 188h

Função:

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

Objetivo Geral: Propiciar desenvolvimento de capacidades técnicas e socioemocionais requeridas para modelagem e manipulação de dados por meio de sistema de gerenciamento de banco de Dados (SGBD), de acordo padrão de qualidade, robustez, integridade e segurança.

Formativo	os	Conteúdos	
Subfunção	Padrão de Desempenho	Capacidades Técnicas	Conhecimentos
Codificar sistemas	Considerando análise de requisitos conforme regra de negócio	Reconhecer requisitos de qualidade, integridade, usabilidade e segurança da informação	11 Visão Sistêmica 11.1 Conceito 11.2 Microcosmo e macrocosmo 11.3 Pensamento sistêmico
Codificar sistemas	Considerando análise de requisitos conforme regra de negócio	Definir tecnologias de acordo com os requisites não funcionais	12 Planejamento Estratégico 12.1 Conceitos 13 Organização do trabalho 13.1 Estruturas hierárquicas 13.2 Sistemas administrativos
Codificar sistemas	Considerando arquitetura de sistemas em conformidade com requisitos de qualidade, integridade, usabilidade e	Reconhecer tipos de linguagem de acordo com as multiplaformas	13.3 Controle de atividades 14 Princípios da comunicação profissional e postura 14.1 Comportamento e Trabalho em Equipe 14.2 Situações de conflito



PÁGINA	
	85 de 101
CÓDIGO	
HAB.	TEC.DES.126
REVISÃO	DATA
00	30/05/2024

	segurança da informação		14.3 Normas de convivência
	Illiomação		14.4 Fatores de satisfação
			15 Utilização em plataformas de desenvolvimento em nuvem
	Considerando		16 Design de interface para interação de subsistemas
	arquitetura de		17 Integração de sistemas
	sistemas em		17.1 Padrões de projetos (Design Patterns)
Codificar sistemas	requisitos de qualidade,	Selecionar linguagem programação de acordo com os	17.2 Gerência de configuração
	integridade,	requisitos	17.3 Ferramentas
	usabilidade e		17.4 Controle de versão
	segurança da		17.5 Rastreabilidade
	informação		17.6 Documentação
			18 Linguagem de programação
	Seguindo	Integrar sistemas multiplaformas	18.1 Tipos
Codificar sistemas	metodologia de	por meio da linguagem de	18.2 Ferramentas
	desenvolvimento	programação	18.3 Boas práticas
			18.4 Bibliotecas e APIs
			18.5 Frameworks
	Seguindo metodologia de desenvolvimento	Aplicar linguagem de programação por meio de apis, bibliotecas, frameworks na construção de rotinas de software	18.6 Multiplaformas
Codificar sistemas			19 Técnicas de definição de prazos
			19.1 Ferramentas de tarefas
			20 Metodologia de desenvolvimento de sistemas
Codificar sistemas	Utilizando linguagens de programação	Aplicar metodologia de desenvolvimento de acordo com o escopo do projeto	20.1 Tipos
			20.2 Características
			20.3 Ferramentas
			20.4 Aplicabilidade



PÁGINA	
	86 de 101
CÓDIGO	
HAB.	TEC.DES.126
REVISÃO	DATA
00	30/05/2024

Codificar sistemas	Utilizando linguagens de programação	Selecionar ferramentas de gerenciamento na aplicação da metodologia
Codificar sistemas	Adotando técnicas e métodos de desenvolvimento (boas práticas, padrões de desenvolvimento, depuração, documentação de sistemas, versionamento, repositório, rastreabilidade)	Identificar metodologia de desenvolvimento de sistemas
Codificar sistemas	Adotando técnicas e métodos de desenvolvimento (boas práticas, padrões de desenvolvimento, depuração, documentação de sistemas, versionamento, repositório, rastreabilidade)	Definir cronograma de atividades, de acordo com a metodologia



PÁGINA	
	87 de 101
CÓDIGO	
HAB.	TEC.DES.126
REVISÃO	DATA
00	30/05/2024

Capacidades Socioemocionais

- Demonstrar espírito colaborativo em atividades coletivas
- Reconhecer a importância da organização no desenvolvimento das atividades sob a sua responsabilidade, considerando procedimentos e diretrizes institucionais
- Situar o papel e a importância do seu trabalho no contexto da organização, considerando os impactos das suas atividades nos resultados dos produtos e serviços da empresa

Bibliografia Básica

CAIQUE, Cardoso. **Orientação a objetos na prática**: aprendendo orientação a objetos com Java. Rio deJaneiro, Editora Ciência Moderna, 2006.

Dall'Oglio, Pablo. PHP programando com orientação a objetos. São Paulo: Novate, 2016.

RAMALHO, José Antonio. **Curso completo para desenvolvedores web**. Rio de Janeiro: Elservier, 2005. **Bibliografia Complementar**

PUREWAL, Semmy. Aprendendo a desenvolver aplicações web. São Paulo: Editora Novatec, 2014

SILVA, Maurício Samy. **CSS3**: desenvolva aplicações web profissionais com uso dos poderosos recursos de estilização das CSS3. São Paulo: Novatec, 2012.



PÁGINA		
	88 de 98	
CÓDIGO		
HAB.	TEC.DES.126	
REVISÃO DATA		
00	30/05/2024	

5. Acessibilidade

De acordo com a Lei Nº 13.146/2015 (BRASIL, 2015), Lei Brasileira de Inclusão da Pessoa com Deficiência – LBI (Estatuto da Pessoa com Deficiência), que passou a vigorar desde 01 de janeiro de 2016, considera-se acessibilidade a possibilidade e condição de alcance para utilização, com segurança e autonomia, de espaços, mobiliários, equipamentos urbanos, edificações, transportes, informação e comunicação, inclusive seus sistemas e tecnologias, bem como de outros serviços e instalações abertas ao público, de uso público ou privados de uso coletivo, tanto na zona urbana como na rural, por pessoa com deficiência ou com mobilidade reduzida.

O SENAI, através do seu programa nacional PSAI (Programa SENAI de Ações Inclusivas), que objetiva promover condições de equidade que respeitem a diversidade inerente ao ser humano (gênero, raça/etnia, maturidade, pessoa com deficiência e socio educandos), atua visando à inclusão e à formação profissional dessas pessoas nos cursos do SENAI, com base nos princípios do Decreto Executivo 6949/2009 (Convenção sobre os Direitos das Pessoas com Deficiência).

O programa PSAI tem diretrizes em âmbito nacional, oportunizando adequação de currículos e cursos, adequação da certificação e avaliação para pessoas com deficiência, formação continuada da equipe escolar, adequação de livros e recursos didáticos, assim como situações de aprendizagem.

Dispõe de metodologia específica para inclusão de pessoas com deficiência na indústria, por meio de consultorias, cursos, palestras, assessoria na captação e seleção do público específico.

Dispõe de tecnologias assistivas, temporalidade flexível e atende a legislação, dirimindo as barreiras arquitetônicas, comunicacionais e atitudinais para as pessoas com deficiências nos cursos ofertados. Dispõe ainda de adequações razoáveis às especificidades e características de cada aluno que possua alguma deficiência ou necessidades educacionais específicas, como por exemplo dislexia, discalculia, déficit de atenção etc. Portanto, as Escolas do SENAI PE são acessíveis para as pessoas com deficiência.

Além disso, a instituição desenvolve ações pedagógicas através de cursos de qualificação ou aperfeiçoamento em locais específicos, como aldeias indígenas, comunidades quilombolas e espaços de ressocialização.



PÁGINA	
	89 de 98
CÓDIGO	
HAB.	TEC.DES.126
REVISÃO DATA	
00	30/05/2024

6. Critérios e Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem

A avaliação da aprendizagem terá enfoque de processo, apoiando-se nas funções diagnóstica, formativa e somativa. E visa:

- avaliação dos fundamentos técnicos e científicos e das capacidades já dominadas pelo aluno possibilitando a este a tomada de consciência sobre sua posição frente aos projetos de formação que elegeu para si;
- identificação de avanços ou dificuldades do aluno no campo da aprendizagem, para auxiliá-lo a buscar níveis mais elevados de desempenho;
- verificação final do desempenho alcançado pelo aluno, subsidiando decisões de ingresso no mercado de trabalho ou de prosseguimento de estudos.

Durante o desenvolvimento e a cada módulo do curso, o aluno será avaliado através de vários instrumentos (pesquisas, atividades práticas, estudos de caso, criação de projetos, elaboração de relatórios, entre outros) de forma interdisciplinar e contextualizada, baseados no padrão de desempenho que é o referencial que especifica do ponto de vista qualitativo e ou quantitativo, a condição, a forma e/ou como o aluno deve realizar as atividades/ações descritas no Elemento de Competência de um Perfil Profissional. Desta forma, o processo de avaliação deve ter maior ênfase na função formativa, pois é esta que aponta os progressos feitos pelo aluno e os desvios que estão ocorrendo, a tempo de serem corrigidos para se chegar a resultados satisfatórios (Metodologia SENAI de Educação Profissional, 2019).

O registro dos resultados obtidos pelos alunos nos diversos momentos avaliativos será realizado de acordo com o que estabelece o Regimento das Escolas do SENAI/PE, considerando-se a obtenção da nota 7,0 como critério mínimo para promoção e nota abaixo de 7,0 para reprovação.

A recuperação de desempenhos insatisfatórios, quando necessária para suprir as eventuais dificuldades de aprendizagem, ocorrerá continuamente, através de orientações específicas e de criação de novas situações de aprendizagem/formação. Quando persistirem esses desempenhos, será definido período para recuperação no Calendário, ao final de cada módulo, para tratamentos indispensáveis e enriquecimento do processo.



PÁGINA		
	90 de 98	
CÓDIGO		
HAB.	TEC.DES.126	
REVISÃO DATA		
00	30/05/2024	

7. Critérios de Aproveitamento e Procedimentos de Avaliação de Competências Profissionais anteriormente desenvolvidas

Respaldado na legislação educacional vigente, o SENAI/PE definiu procedimentos para o aproveitamento de estudos/experiências, em documento orientador específico, o qual se encontra disponível para consulta na Escola.

A depender da situação, o aproveitamento de estudos/experiências dar-se-á por meio de processo de avaliação, conforme estabelece Título III Cap. I Art. 35 da Resolução 06/12 CNE/CEB ou análise documental que ateste a realização de processos formativos anteriores avaliados à luz do perfil profissional de conclusão.



PÁGINA	
	91 de 98
CÓDIGO	
HAB.	TEC.DES.126
REVISÃO	DATA
00	30/05/2024

8. Instalações, Equipamentos, Recursos Tecnológicos e Biblioteca

Salas de Aula		
Quant.	Itens/Especificações	
25	Carteira escolar com apoio para escrita	
01	Quadro branco 2,5m x 1,60m	
01	Data show	
01	Mesa para o professor	
01	Cadeira	
01	Ar condicionado tipo cassete	

Laboratório de Informática		
Quant.	Itens/Especificações	
40	Cadeiras	
01	Estação de trabalho docente	
40	Mesas para computador	
01	Lousa Digital com Suporte	
40	Computadores completos (CPU, monitor, kit multimídia, mouse, teclado, estabilizador)	
01	Projetor de imagem	
01	Quadro branco	
01	Condicionador de ar	

	Biblioteca - Quadro de Horários				
	Segunda Terça Quarta Quinta Sexta				Sexta
Manhã					
Tarde	07h às 12h / 13h às 17h / 18h às 22h				
Noite					



PÁGINA	
	92 de 98
CÓDIGO	
HAB.	TEC.DES.126
REVISÃO	DATA
00	30/05/2024

9. Recursos Humanos

9.1 Equipe Gestora

Função	Formação	
Gerente Escolar	Formação Superior	
Secretário Acadêmico	Formação Superior	
Coordenador Pedagógico	Formação Superior na área de Pedagogia	
Especialista Técnico	Formação Superior com ênfase na área tecnológica de atuação	



PÁGINA	
	93 de 98
CÓDIGO	
HAB.	TEC.DES.126
REVISÃO	DATA
00	30/05/2024

9.2 Equipe Docente

Módulos	Unidades Curriculares	Perfil de Qualificação do Docente
	Lógica de Programação	Formação Superior em área correlata ao curso com especialização na área pedagógica.
	Introdução a Indústria 4.0	Formação Superior em área correlata ao curso com especialização na área pedagógica.
INTRODUTÓRIO 212 horas	Introdução ao Desenvolvimento de Projetos	Formação Superior em área correlata ao curso com especialização na área pedagógica.
	Introdução à Tecnologia da Informação e Comunicação	Formação Superior em área correlata ao curso com especialização na área
	Criatividade e ideação de projetos de inovação	pedagógica. Formação Superior em área correlata ao curso com especialização na área
	Modelagem de projetos de inovação	pedagógica. Formação Superior em área correlata ao curso com especialização na área pedagógica.
ESPECÍFICO I	Desenvolvimento de Sistemas I	Formação Superior em área correlata ao curso com especialização na área pedagógica.
188 horas	Introdução a Qualidade e Produtividade	Formação Superior em área correlata ao curso com especialização na área pedagógica.
	Fundamentos de Eletroeletrônica	Formação Superior em área correlata ao curso com especialização na área pedagógica.
	Saúde e Segurança no Trabalho	Formação Superior em área correlata ao curso com especialização na área pedagógica.
	Sustentabilidade nos processos industriais	Formação Superior em área correlata ao curso com especialização na área pedagógica.
ESPECÍFICO II	Banco de Dados	Formação Superior em área correlata ao curso com especialização na área pedagógica.
400 horas	Modelagem de Sistemas I	Formação Superior em área correlata ao curso com especialização na área pedagógica.



PÁGINA	
	94 de 98
CÓDIGO	
HAB.	TEC.DES.126
REVISÃO	DATA
00	30/05/2024

	Programação de Aplicativos	Formação Superior em área correlata ao curso com especialização na área pedagógica.
	Internet das Coisas	Formação Superior em área correlata ao curso com especialização na área pedagógica.
	Prototipagem de negócios	Formação Superior em área
	inovadores	correlata ao curso com especialização na área pedagógica.
	Implementação de negócios	Formação Superior em área
	inovadores	correlata ao curso com especialização na área pedagógica.
ESPECÍFICO III 400 horas	Teste de Sistemas	Formação Superior em área correlata ao curso com especialização na área pedagógica.
	Implantação de Sistemas	Formação Superior em área correlata ao curso com especialização na área pedagógica.
	Modelagem de Sistemas II	Formação Superior em área correlata ao curso com especialização na área pedagógica.
	Manutenção de Sistemas	Formação Superior em área correlata ao curso com especialização na área pedagógica.
	Desenvolvimento de Sistemas	Formação Superior em área correlata ao curso com especialização na área pedagógica.



PÁGINA		
	95 de 98	
CÓDIGO		
HAB.	TEC.DES.126	
REVISÃO	DATA	
00	30/05/2024	

10. Certificados e Diplomas

O tempo de integralização curricular, tendo em vista a conclusão de todo itinerário formativo, é de, no máximo o dobro do tempo referente a fase escolar do curso a partir da data de matrícula. Ao aluno que concluir estudos será conferido documento que comprove essa condição, como segue:

- a) Diploma de Técnico de nível médio em Desenvolvimento de Sistemas a quem integralizar o itinerário formativo, acrescido do Ensino Médio.
 - Módulo Introdutório + Módulo Específico I + Módulo Específico II + Módulo Específico III + Ensino Médio.



PÁGINA		
	96 de 100	
CÓDIGO		
HAB.TEC.DES.126		
REVISÃO	DATA	
00	30/05/2024	

11. Referências Bibliográficas

ABNT. **NBR 6023**: informação e documentação: referências: elaboração. Rio de Janeiro, 2018. ABNT. **NBR 9050**: Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos. Rio de Janeiro, 2020. ABNT. **NBR 10520**: informação e documentação: citações em documentos: apresentação. Rio de Janeiro, 2002.

BRASIL. Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004. Regulamenta as leis nos 10.048, de 8 de novembro de 2000, que dá prioridade de atendimento às pessoas com necessidades específicas, e 10.098, de 19 de dezembro de 2000, que estabelece normas gerais e critérios básicos para a promoção da acessibilidade das pessoas portadoras de deficiência ou com mobilidade reduzida, e dá outras providências.

Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/

_Ato2004-2006/2004/Decreto/D5296.htm. Acesso em: Acesso em: 06 maio 2023.

BRASIL. Decreto-lei nº 5.452, de 1 de maio de 1943. Aprova a Consolidação das Leis do Trabalho.

Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/decreto-lei/del5452.htm. Acesso em: Acesso em: 06 maio 2023.

BRASIL. Decreto-lei nº 6353, de 20 de março de 1944. Corrige erros datilográficos e de impressão e dá nova redação a dispositivos da Consolidação das Leis do Trabalho. Disponível em:

http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/decreto-lei/Del6353.htm. Acesso em: 06 maio 2023.

BRASIL. Decreto nº 6949, de 25 de agosto de 2009. Promulga a convenção internacional sobre os direitos das pessoas com deficiência e seu protocolo facultativo, assinados em Nova York, em 30 de março de 2007. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2007- 2010/2009/decreto/d6949.htm. Acesso em: 06 maio 2023.

BRASIL. Decreto-lei nº 9797, de 09 de setembro de 1946. Altera disposições da Consolidação das Leis do Trabalho referentes à Justiça do Trabalho, e dá outras providências. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/decreto-lei/Del9797.htm. Acesso em: 06 maio 2023..

BRASIL. Lei nº 9.394, 20 de dezembro de 1996. Estabelece as Diretrizes e Bases da Educação Nacional. Brasília, DF: Presidência da República. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/l9394.htm. Acesso em: 06 maio 2023.

BRASIL. Lei nº 10.097, de 19 de dezembro de 2000. Altera dispositivos da consolidação das Leis do Trabalho – CLT, aprovada pelo Decreto-Lei no 5.452, de 10 de maio de 1943. Brasília, DF: Presidência da República. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/LEIS/L10097.htm. Acesso em: 06 maio 2023.

BRASIL. Lei nº 11.741, de 16 de julho de 2008. Altera dispositivos da Lei no 9.394, de 20 de dezembro de 1996, que estabelece as Diretrizes e Bases da Educação Nacional, para redimensionar, institucionalizar e integrar as ações da educação profissional técnica de nível médio, da educação de jovens e adultos e da educação profissional e tecnológica. Brasília, DF: Presidência da República. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2007- 2010/2008/lei/l11741.htm. Acesso em: 06 maio 2023.



PÁGINA		
	97 de 100	
CÓDIGO		
HAB.TEC.DES.126		
REVISÃO	DATA	
00	30/05/2024	

BRASIL. Lei nº 11.788, de 25 de setembro de 2008. Dispõe sobre o estágio de estudantes; altera a redação do art. 428 da Consolidação das Leis do Trabalho – CLT, aprovada pelo Decreto-Lei no 5.452, de 10 de maio de 1943, e a Lei no 9.394, de 20 de dezembro de 1996; revoga as Leis nos 6.494, de 7 de dezembro de 1977, e 8.859, de 23 de março de 1994, o parágrafo único do art. 82 da Lei no 9.394, de 20 de dezembro de 1996, e o art. 60 da Medida Provisória nº 2.164-41, de 24 de agosto de 2001; e dá outras providências. Brasília, DF: Presidência da República. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2007-2010/2008/lei/l11788.htm. Acesso em: 06 maio 2023.

BRASIL. Lei nº 13.146, 06 de julho de 2015. Institui a Lei brasileira de inclusão da pessoa com deficiência (Estatuto da Pessoa com Deficiência). Brasília, DF: Presidência da República. Disponível em:

http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2015-2018/2015/lei/l13146.htm. Acesso em: 06 maio 2023.

BRASIL. Ministério da Educação. Catálogo Nacional de Cursos Técnicos. 4.ed. 23 mar. 2023.

BRASIL. Ministério da Educação. Parecer CNE/CEB nº 11. Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Profissional Técnica de Nível Médio. Brasília, DF: 09 maio 2012. Disponível em:

http://portal.mec.gov.br/index.php?option=com_docman&view=download&alias=10804- pceb011-12-pdf&category_slug=maio-2012-pdf&Itemid=30192. Acesso em: 06 maio 2023.

BRASIL. Ministério da Educação. Parecer CNE/CEB nº 16. Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Profissional de Nível Técnico. Brasília, DF: Ministério da Educação, 5 out. 1999. Disponívelem: http://portal.mec.gov.br/setec/arquivos/pdf_legislacao/rede/legisla_rede_parecer1699.pdf. Acesso em: 06 maio 2023.

BRASIL. Ministério da Educação. Parecer CNE/CEB nº 39. Aplicação do Decreto nº 5.154/2004 na Educação Profissional Técnica de nível médio e no Ensino Médio. Brasília, DF: Ministério da Educação,8 dez. 2004. Disponívelem:

http://portal.mec.gov.br/setec/arquivos/pdf_legislacao/rede/legisla_rede_parecer392004.pdf.

Acesso em: 06 maio 2023.

BRASIL. Ministério do Trabalho e Emprego. Classificação brasileira de ocupações. Disponível em: https://www.ocupacoes.com.br. Acesso em: 06 maio 2023.

BRASIL. Resolução CNE/CEB nº 01, 3 de fevereiro de 2005. Atualiza as Diretrizes Curriculares Nacionais definidas pelo Conselho Nacional de Educação para o Ensino Médio e para a Educação Profissional Técnica de nível médio às disposições do Decreto nº 5.154/2004. Brasília, DF. Disponível em:

http://portal.mec.gov.br/cne/arquivos/pdf/rceb001_05.pdf. Acesso em: 06 maio 2023.

BRASIL. Resolução CNE/CEB nº 04, 5 de outubro de 1999. Institui as Diretrizes Curriculares Nacionais para Educação Profissional de nível técnico. Brasília, DF. Disponível em:

http://portal.mec.gov.br/setec/arquivos/pdf/RCNE_CEB04_99.pdf. Acesso em: 06 maio 2023.

BRASIL. Resolução CNE/CEB nº 4, 06 de junho de 2012. Dispõe sobre alteração na Resolução CNE/CEB nº 3/2008, definindo a nova versão do Catálogo Nacional de Cursos Técnicos de Nível Médio. Brasília, DF.

Disponível em:

http://portal.mec.gov.br/index.php?option=com_docman&view=download&alias=10941rceb004-12&Itemid=30192. Acesso em: 06 maio 2023.



PÁGINA		
	98 de 100	
CÓDIGO		
HAB.TEC.DES.126		
REVISÃO	DATA	
00	30/05/2024	

BRASIL. Resolução CNE/CEB nº 06, 20 de setembro de 2012. Define Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Profissional Técnica de Nível Médio. Brasília, DF. Disponível em:

http://portal.mec.gov.br/index.php?option=com_docman&view=download&alias=11663- rceb006-12-pdf&category_slug=setembro-2012-pdf&Itemid=30192. Acesso em: 06 maio 2023.

CNI. Portal da indústria, 2023. Disponível em: https://www.portaldaindustria.com.br/. Acesso em: 06 maio 2023.

SENAI. Departamento Nacional. Metodologia SENAI de educação profissional. Brasília, 2019. Disponível em: http://senaiweb.fieb.org.br/areadocente/assets/Midia/2019/Livro_Msep_2019.pdf. Acesso em: 06 maio 2023.

SENAI. Departamento Nacional. Orientações para as escolas do SENAI no atendimento à diversidade.

Brasília, 2010. Disponível em: https://static.portaldaindustria.com.br/media/filer_public/29/0d/290df8a8-b537-4809-a2a0- e6e70f3bef85/201207091332161362210.pdf. Acesso em: 06 maio 2023.

SENAI. Departamento Nacional. Portal da indústria. Disponível em: https://www.portaldaindustria.com.br/senai/canais/novoautonomia/. Acesso em: 06 maio 2023.

SENAI. Departamento Nacional. Resolução nº 11/2015, 25 de março de 2015. Aprova o novo Regulamento da integração do SENAI ao Sistema Federal de Ensino, revoga a Resolução nº 14/2013 e o regulamento aprovado por este ato e dá outras providências. Brasília, 2015.

SENAI. Departamento Regional de Pernambuco. **Manual de operacionalização dos processos educacionais e de escrituração escolar do SENAI Pernambuco**. Recife: Diretoria de Educação, 2023. SENAI. Departamento Regional de Pernambuco. **Projeto político pedagógico**. Recife, 2015. SENAI. Departamento Regional de Pernambuco. **Regimento escolar unificado das escolas do**

SENAI/DR/PE. Recife: Diretoria de Educação, 2023.

ABES. **Dados do setor**. Disponível em: https://abes.com.br/dados-do-setor/. Acesso em: 06 maio 2023. CNI. **Indústria 4.0**: Entenda seus conceitos e fundamentos. Disponível em:https://www.portaldaindustria.com.br/industria-de-a-z/industria-4
0/#:~:text=A%20Ind%C3%BAstria%204.0%20tamb%C3%A9m%20chamada,no%20Brasil%20e%20no%
20mundo. Acesso em: 06 jun. 2023.

PRESCOTT, Roberta Prescott. **5G** será muito mais **B2B** e vai injetar **R\$ 13,5** bilhões no mercado nos próximos dois anos. 04 fev. 2021. Disponível em: https://www.convergenciadigital.com.br/Internet-Movel/5G-sera-muito-mais-B2B-e-vai-injetar-R%24-13%2C5-bilhoes-no-mercado-nos-proximos-dois- anos 56045.html?UserActiveTemplate=site. Acesso em: 06 jun. 2023.



PÁGINA		
	99 de 100	
CÓDIGO		
HAB.TEC.DES.126		
REVISÃO	DATA	
00	30/05/2024	

Créditos

Elaboração

Itinerário Nacional de Educação Profissional SENAI – Tecnologia da Informação - Software - Versão 2022.0

Equipe Técnico-pedagógica

Eduardo Arruda - Diretoria de Educação

Rosiane Maria Souza Burgo - Diretoria de Educação

Revisão

Vanessa de Mendonça Pedrosa – Diretoria de Educação

Digitação / Diagramação

Rosiane Maria Souza Burgo - Diretoria de Educação

Normalização/Revisão bibliográfica

Rosiane Maria Souza Burgo - Diretoria de Educação

Validação

Ana Cristina Cerqueira Dias - Diretoria de Educação - SENAI - PE

Aprovação Final do Projeto

Conselho Regional do SENAI - PE



PÁGINA		
171011171		
	100 de 100	
	100 40 100	
CÓDIGO		
HAB.TEC.DES.126		
DE1 (10 Ã O	DATA	
REVISÃO	DATA	
00	30/05/2024	
00	30/03/2024	



AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO DE CURSO TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO PRESENCIAL

SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL CONSELHO REGIONAL DO SENAI DE PERNAMBUCO

RESOLUÇÃO SENAI CR/PE Nº 126/2024

O Conselho Regional do Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial SENAI/PE, de acordo com o artigo 20 da Lei nº 12.513, de 26 de outubro de 2011, com a redação dada pela Lei nº 12.816, de 5 de junho de 2013, e com o Regulamento aprovado pela Resolução Nº 11 do Conselho Nacional do SENAI, de 25 de março de 2015,

RESOLVE:

- Art. 1º Autorizar a Unidade de Ensino Escola Técnica SENAI Belo Jardim, localizada na Rua Marechal Deodoro, 45, Centro, 55.150-260, Belo Jardim PE, a ofertar curso de Educação Profissional Técnica de Nível Médio em Desenvolvimento de Sistemas, na área de Tecnologia da Informação-Software, no eixo Informação e Comunicação, na modalidade presencial, até 30 de maio de 2029.
- Art. 2º Aprovar o plano de curso técnico de nível médio em Desenvolvimento de Sistemas, cuja matriz curricular apresenta um total de 1200 horas, sendo 1088 horas presenciais e 112 horas a distância, na área de TI Software, no eixo Informação e Comunicação, na modalidade presencial, até 30 de maio de 2029.
- Art. 3º Esta resolução entrará em vigor na data de sua assinatura e terá validade por 5 (cinco) anos, a contar da data de sua assinatura.

Registre-se, publique-se nos sites dos Departamentos Regional e Nacional e cumpra-se.

Recife, 30 de maio de 2024.

Ricardo Essinger
Presidente do Conselho Regional do SENAI de Pernambuco

SENAI - Serviço Nacional da Aprendizagem industrial Av. Norte Miguel Arraes de Alencar, 539 Sento Amero - 50100-000 - Recife - PE CNPJ 03.789.272/0001-00 - Telefone: 8I 3412-8300 WWW.pe.senal.br