



Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial

Departamento Regional de São Paulo

PLANO DE CURSO

(De acordo com a Resolução CNE/CEB nº 4/12
e a Resolução CNE/CP nº 1/21)

Eixo Tecnológico

Informação e Comunicação

Habilitação

TÉCNICO EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Plano de Curso para Habilitação de Técnico em Desenvolvimento de Sistemas

SENAI-SP, 2023

Diretoria Regional

CONSELHO REGIONAL¹

Presidente

Josué Christiano Gomes da Silva

Representantes das Atividades Industriais

Titulares

José Romeu Ferraz Neto

Pedro Guimarães Fernandes

Saulo Pucci Bueno

Wayner Machado da Silva

Suplentes

Antonio Carlos Fiola Silva
Antonio Carlos Teixeira Álvares
Heitor Alves Filho
Paulo Vieira

**Representantes das Categorias Econômicas dos Transportes,
das Comunicações e da Pesca****Titular**

Irineu Govêa

Suplente

Aluizio Bretas Byrro

Diretor Regional

Ricardo Figueiredo Terra

Representantes do Ministério do Trabalho e Previdência**Titular**

Marco Antonio Melchior

Suplente

Alice Grant Marzano

Representantes do Ministério da Educação**Titular**

Wagner Alves Carvalho

Suplente

Garabed Kenchian

Representante dos Trabalhadores da Indústria**Titular**

Antonio de Sousa Ramalho Junior

Suplente

Eleuza de Cássia Bufelli Macari

¹ Conforme estrutura consultada em 01 de janeiro de 2022.

SUMÁRIO

I. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO.....	4 a)
Justificativa	4 b)
Objetivos.....	12
II. REQUISITOS DE ACESSO.....	12 III.
PERFIL PROFISSIONAL DE CONCLUSÃO.....	13 a)

Competências Profissionais	13 b)
Contexto de Trabalho da Habilitação Profissional	17 IV.
ORGANIZAÇÃO CURRICULAR	22 a)
Itinerário do Curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas	22 b)
Quadros de Organização Curricular.....	23 c)
Desenvolvimento Metodológico do Curso	25 d)
Ementa de Conteúdos Formativos	29 e)
Organização de Turmas.....	64 f)
Estágio Supervisionado.....	65 g)
Prática Profissional na Empresa	65
V. CRITÉRIOS DE APROVEITAMENTO DE CONHECIMENTOS E EXPERIÊNCIAS ANTERIORES.....	69
VI. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO	69
VII. INSTALAÇÕES E EQUIPAMENTOS.....	70
VIII. PESSOAL DOCENTE E TÉCNICO.....	70
IX. CERTIFICADOS E DIPLOMAS.....	71
CONTROLE DE REVISÕES.....	75

I. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO

a) Justificativa

O Técnico em Desenvolvimento de Sistemas é um profissional habilitado a desempenhar um papel crucial na área de tecnologia da informação. Suas responsabilidades englobam o desenvolvimento, análise de requisitos, testes e

manutenção de sistemas computacionais e aplicativos. Além disso, ele modela aplicações, codifica soluções, realiza alterações e presta suporte técnico, contribuindo para a documentação de sistemas. Para ter sucesso nessa ocupação são necessários conhecimentos em planejamento de projetos, normas técnicas e habilidades de liderança e comunicação para fornecer análises precisas. Este técnico desempenha um papel fundamental na criação e manutenção de softwares de alta qualidade, beneficiando projetos tecnológicos e operações organizacionais.

O Catálogo Nacional de Cursos Técnicos - CNCT regula o curso de Técnico em Desenvolvimento de Sistemas, estabelecendo uma carga horária de 1.200 horas, com duração de um ano e meio. Na modalidade presencial, pode incluir até 20% da carga horária em atividades EAD. Quando oferecido na modalidade EAD, deve contar com um mínimo de 20% de atividades presenciais, sendo que a carga horária de estágio deve obrigatoriamente ser cumprida de forma presencial.

O Curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas está listado no Catálogo Nacional de Cursos Técnicos (CNCT), que aponta uma ocupação que corresponde à Classificação Brasileira de Ocupações (CBO) 317110 - Desenvolvedor de Sistemas de Tecnologia da Informação, pertencente à família 3171 – Técnicos de Desenvolvimento de Sistemas e Aplicações. A organização da ocupação referente ao curso é detalhadamente delineada na figura a seguir.

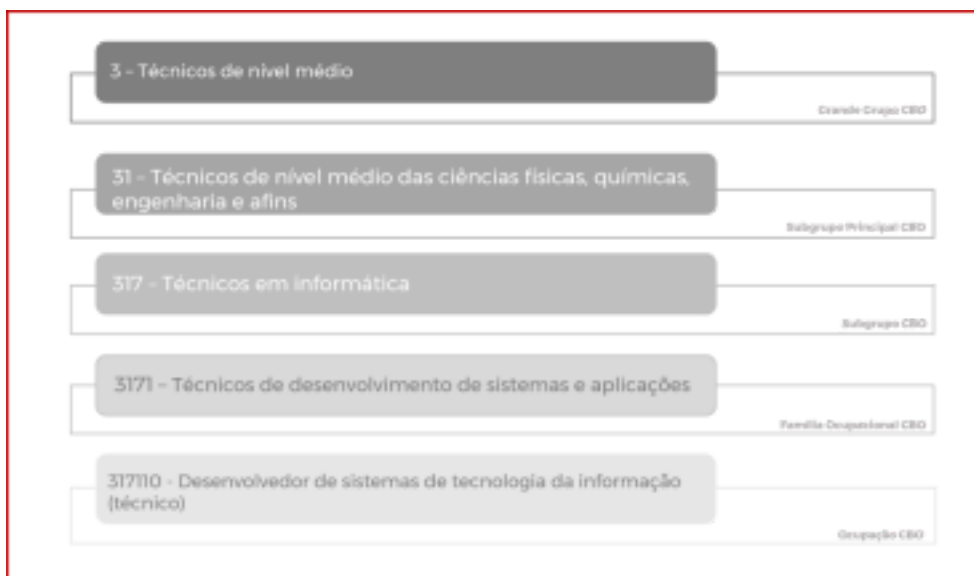


Figura 1: Estrutura da ocupação do Curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas. Fonte: Elaborada pela Supervisão de Inteligência de Mercado com base na Classificação Brasileira de Ocupações (CBO).

Na Classificação Brasileira de Ocupações - CBO, foram identificadas as seguintes atividades:

Desenvolver sistemas e aplicações. Escrever códigos, programar funcionalidades e garantir que o software atenda aos requisitos especificados. O desenvolvedor utiliza linguagens de programação e ferramentas adequadas para transformar conceitos em produtos funcionais e eficientes.

Projetar sistemas e aplicações. Definição da estrutura do sistema, a divisão de tarefas em módulos, a criação de diagramas e fluxos de trabalho, além de determinar como as diferentes partes do software vão interagir entre si para atender aos objetivos do projeto.

Implantar sistemas e aplicações. Distribuição e instalação do software em ambientes reais. Isso inclui configurar servidores, garantir a compatibilidade com o hardware e o software existente, realizar testes finais e, finalmente, disponibilizar a aplicação para os usuários finais. Uma implantação bem sucedida assegura que o software funcione adequadamente no ambiente de produção.

Realizar manutenção de sistemas e aplicações. Manutenção de sistemas e aplicações envolve a correção de erros (bugs), atualizações de segurança, melhorias de desempenho e a adição de novas funcionalidades conforme

necessário ao longo do tempo. Isso garante que o software permaneça funcional e relevante, atendendo às demandas em constante evolução dos usuários e do mercado.

Selecionar recursos de desenvolvimento de sistemas e aplicações.

Seleção de recursos refere-se à escolha das linguagens de programação, frameworks, bibliotecas e ferramentas mais apropriadas para o desenvolvimento do software. Essa decisão é baseada nos requisitos do projeto, nas necessidades específicas e nas melhores práticas da indústria, visando criar um produto eficiente e de alta qualidade.

Com base na quantidade de microatividades, é possível identificar as áreas de atuação profissional que concentram um maior conjunto de tarefas. Ao comparar essa quantidade de microatividades com a mediana de atividades de outras áreas, emergem duas possibilidades. A primeira é a obtenção de uma aproximação do escopo de atuação. A segunda é a identificação dos conteúdos mais relevantes para o exercício da ocupação, os quais podem ser abordados durante a realização do curso. Nesse sentido, quanto maior for a distância entre a linha vermelha no gráfico e a mediana, representada por uma linha tracejada, maior será o número de atividades correspondentes à área em análise, quando comparadas com as demais.

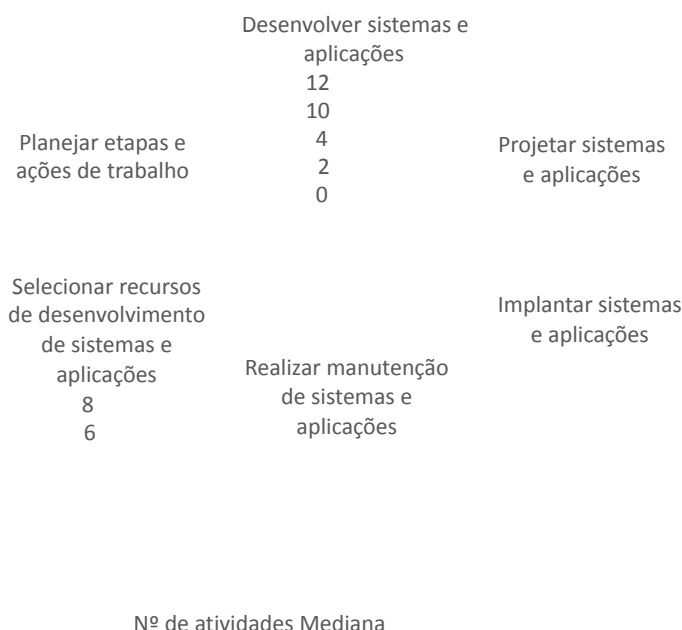


Gráfico 1. Agrupamento de atividades e o respectivo número de ações previstas para a atuação da ocupação Desenvolvedor de Sistemas de Tecnologia da Informação.

Fonte: Elaborado pela Supervisão de Inteligência de Mercado com base na Classificação Brasileira de Ocupações (CBO).

A análise do Quadro Brasileiro de Qualificações (QBQ) aponta que as ocupações em questão estão presentes no grupo 1 (ocupações de níveis 1 a 5 – demandam programas de educação profissional e tecnológica). Conforme pode ser observado nas figuras abaixo:

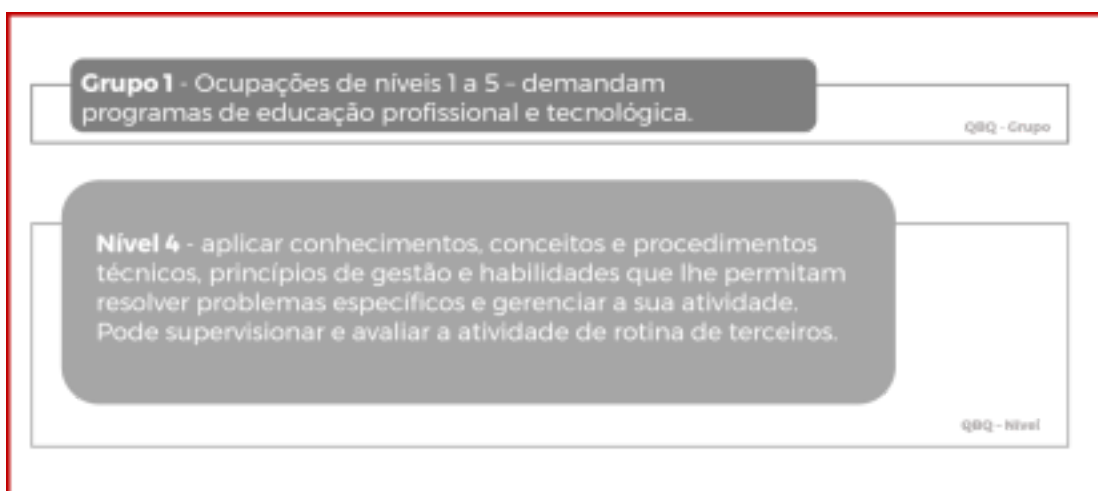


Figura 2 – Classificação da ocupação no QBQ. Para a ocupação Desenvolvedor de Sistemas de Tecnologia da Informação.

Fonte: Elaborado pela Supervisão de Inteligência de Mercado com base no Quadro Brasileiro de Qualificações (QBQ).

A partir dos registros da RAIS, e considerando o mercado de trabalho do estado de São Paulo, é possível verificar que, em 2021, havia um total de **31.333** profissionais atuantes, dos quais **6.915** foram contratados para desempenhar funções nos setores industriais, que representam aproximadamente **22%** de participação. O intervalo compreendido entre 2006 e 2021 indica um crescimento de **6%** ao ano tanto no agregado, como nos setores industriais.

No que concerne à série histórica de empregabilidade, a análise comparativa desses resultados é apresentada no gráfico a seguir, considerando o histórico da ocupação nos setores industriais, comparados com os dos setores não industriais.



Gráfico 2: Série histórica da empregabilidade da ocupação Desenvolvedor de Sistemas de Tecnologia da Informação, no estado de São Paulo, comparando vínculos nos setores industriais, com os vínculos nos setores não industriais.

Fonte: RAIS, extraídos do Data Lake do SENAI-SP. Elaborado pela Supervisão de Inteligência de Mercado.

O segmento profissional nesta ocupação no estado de São Paulo, especificamente nos setores industriais, apresenta uma predominância na faixa etária de **26 a 35** anos. Quanto à formação, os trabalhadores possuem uma distribuição equitativa entre **níveis superior (50,66%) e médio (47,8%)**. A média de renda atinge R\$ **5.417,64** no panorama geral, enquanto nos setores industriais específicos, é de aproximadamente **R\$ 4.650,05**. No que diz respeito à composição de gênero, os homens representam **84,57%** desse grupo profissional.

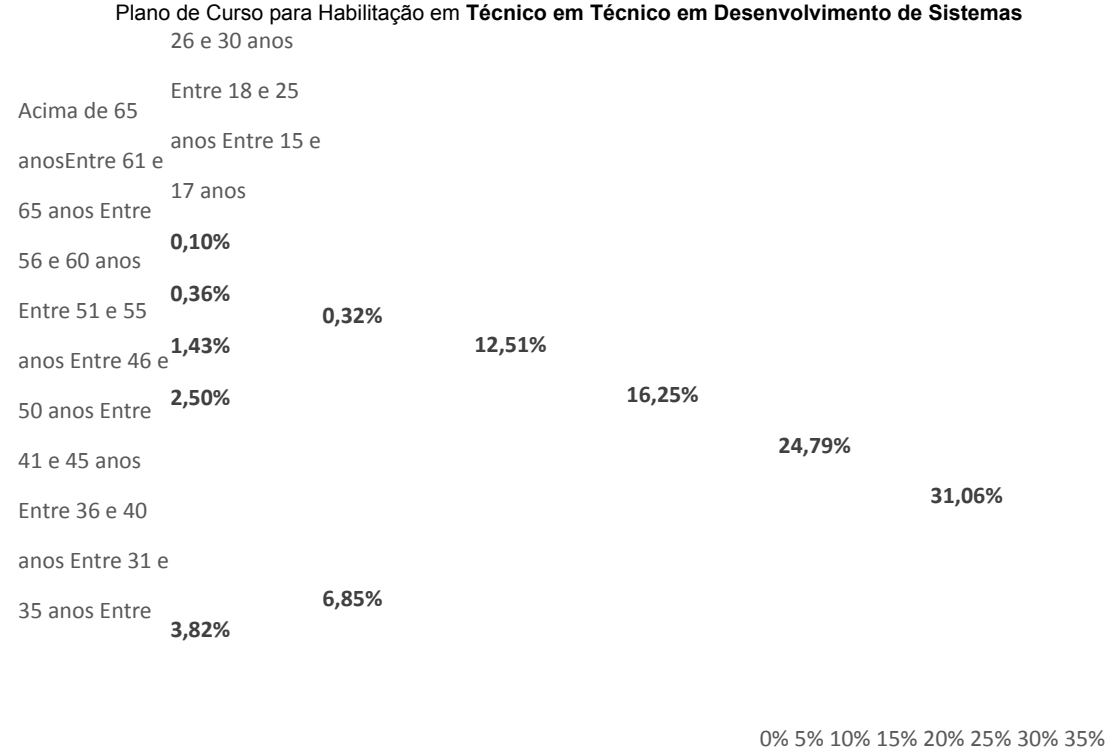


Gráfico 3 – Perfil etário da ocupação Desenvolvedor de Sistemas de Tecnologia da Informação, no recorte do estado de São Paulo em 2021.
Fonte: Relação Anual de Informações Sociais - RAIS, extraídos do Data Lake do SENAI SP. Elaborado pela Supervisão de Inteligência de Mercado.

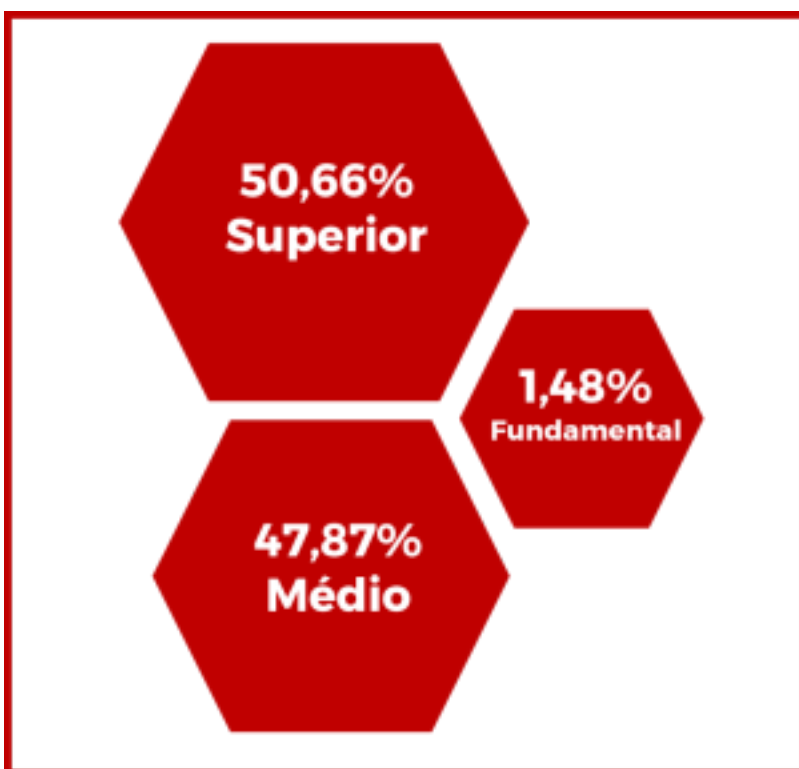
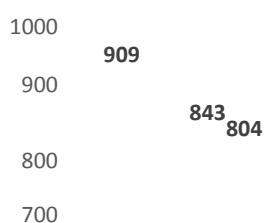


Figura 3 – Perfil Educacional da ocupação Desenvolvedor de Sistemas de Tecnologia da Informação, no recorte do estado de São Paulo como um todo, em 2021. Fonte: Relação Anual de Informações Sociais - RAIS, extraídos do Data Lake do SENAI SP. Elaborado pela Supervisão de Inteligência de Mercado.

A distribuição dos vínculos quanto a formação aponta para uma necessidade de pensar a oferta, no contexto da questão de aproveitamento de créditos de cursos técnicos para cursos de superiores, pois o perfil do trabalhador aponta para indivíduos com tendência de “investir” numa formação superior.

Outro indicador que auxilia na análise do comportamento da empregabilidade de perfis profissionais no curto prazo é a média mensal de criação de novas vagas, calculada com base na **média móvel de postos de trabalho criados (ou destruídos) nos últimos 12 meses**, a partir de dados oriundos do novo cadastro geral de empregados e desempregados – Novo CAGED. Essa informação é apresentada no gráfico a seguir:



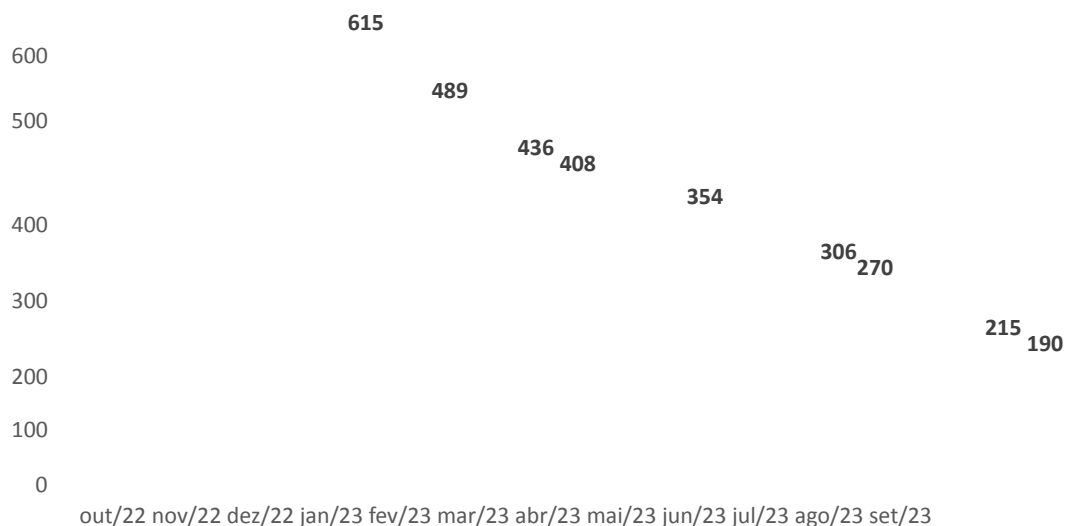


Gráfico 3: Média móvel dos últimos 12 meses da criação de novas vagas para a ocupação Desenvolvedor de Sistemas de Tecnologia da Informação – outubro de 2022 a setembro de 2023, no estado de São Paulo.

Fonte: Novo cadastro geral de empregados e desempregados – Novo CAGED, extraídos do Data Lake do SENAI-SP. Elaborado pela Supervisão de Inteligência de Mercado.

Um segundo índice informativo sobre tendências mais recentes é a pressão salarial, dada como a razão da média móvel do salário de admissão e o salário de demissão. Também extraído dos dados do Novo Cadastro Geral de Empregados e Desempregados – Novo CAGED, o índice infere que a oferta de mão-de-obra é menor do que a demanda por trabalhadores, caso a pressão salarial seja igual ou maior do que “1”, o que pode provocar um aumento nos salários. Por outro lado, se o índice apontar uma pressão salarial abaixo de “1”, sugere-se a vigência de um cenário em que a oferta de trabalhadores é maior do

que a demanda por vagas, o que pode provocar uma queda nos salários. O índice para esse estudo pode ser observado no gráfico abaixo:

1,2

1

0,8

0,6

0,4

0,2

0

out/22 nov/22 dez/22 jan/23 fev/23 mar/23 abr/23 mai/23 jun/23 jul/23 ago/23 set/23

Gráfico 4: Pressão salarial para a ocupação Desenvolvedor de Sistemas de Tecnologia da Informação - agosto de 2022 a julho de 2023, na área de abrangência e no estado de São Paulo. Fonte: Novo Cadastro Geral de Empregados e Desempregados – Novo CAGED, extraídos do Data Lake do SENAI-SP. Elaborado pela Supervisão de Inteligência de Mercado.

Mesmo tendo uma oscilação decrescente nos últimos 12 meses, a criação de novas vagas sempre foi positiva, e com um volume considerável, e o índice de pressão salarial, sempre esteve próximo do índice “1”.

O índice de pressão salarial no estado sempre esteve próximo do índice “1”. Na área de abrangência da unidade, a oscilação foi mais marcante. Entre agosto de 2022 e janeiro de 2023, o índice esteve acima de “1”, com uma queda mais acentuada a partir de abril de 2023.

A ocupação associada ao Curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas, ou seja, Desenvolvedor de Sistemas de Tecnologia da Informação, Além de apresentar ótimos resultados na empregabilidade, tanto no longo como no curto prazo, está experimentando uma tendência de crescimento e expansão tanto no estado de São Paulo, quanto no mercado norte-americano.

Isso também é evidenciado pelo desempenho do termo nos mecanismos de busca, revelando uma forte correlação entre as buscas pelo curso e o SENAI.

Assim, ao considerar o desempenho da empregabilidade no estado de São Paulo, tanto no curto quanto no longo prazo, e as projeções de crescimento também no mercado norte-americano, o sólido desempenho do tema nas buscas online, a afinidade da marca SENAI com o curso e os indicadores de demanda, justifica-se a oferta planejada do curso.

b) Objetivos

O **Curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas** tem por objetivo habilitar profissionais para desenvolver, testar e implantar sistemas computacionais, atendendo normas e padrão de qualidade, usabilidade, integridade e segurança da informação.

II. REQUISITOS DE ACESSO

A inscrição e a matrícula no **Curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas** estão abertas a candidatos que comprovem estar cursando o ensino médio a partir da 2ª série ou ter concluído o ensino médio.

III. PERFIL PROFISSIONAL DE CONCLUSÃO

Perfil Profissional do Técnico em Desenvolvimento de Sistemas ²

Eixo Tecnológico: Informação e Comunicação

Área: Tecnologia da Informação

Segmento de Área: Desenvolvimento de Softwares

Habilitação Profissional: Técnico em Desenvolvimento de

Sistemas **Nível de Educação Profissional:** Técnico de nível médio

Nível de Qualificação³: 3 **CBO:** 3171

a) Competências Profissionais

Competência Geral: Desenvolver, testar e implantar sistemas computacionais, atendendo normas e padrão de qualidade, usabilidade, integridade e segurança da informação.

Relação das Funções

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

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

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

² Perfil profissional do Técnico em Desenvolvimento de Sistemas, estabelecido no âmbito do Comitê Técnico Setorial da Área de Informação e Comunicação, no dia 19 de outubro de 2023, no CFP 1.34 – Escola SENAI Paulo Antonio Skaf, com a utilização da Metodologia SENAI de Educação Profissional.

³ O campo de trabalho requer, geralmente, a aplicação de técnicas que exigem grau médio-alto de especialização e cujo conteúdo exige atividade intelectual compatível. O trabalhador realiza funções e tarefas com considerável grau de autonomia e iniciativa, que podem abranger responsabilidades de controle de qualidade de seu trabalho ou de outros trabalhadores e ou coordenação de equipes de trabalho. Requer capacidades profissionais tanto específicas quanto transversais

FUNÇÃO 1

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

Subfunções

Padrões de Desempenho

1.1. Realizar interação com banco de dados	<p>1.1.1. Utilizando linguagem de definição e manipulação de dados de acordo com as especificações técnicas</p> <p>1.1.2. Seguindo procedimentos de preparação de ambiente (SGBD)</p> <p>1.1.3. Seguindo procedimento de modelagem de dados de acordo com a necessidade do negócio</p> <p>1.1.4. Seguindo procedimentos de normalização e padronização de dados</p> <p>1.1.5. Considerando características e funcionalidades do banco de dados</p>
1.2. Codificar programas	<p>1.2.1. Utilizando linguagens de programação</p> <p>1.2.2. Aplicando testes unitários de acordo com as especificações técnicas</p> <p>1.2.3. Adotando técnicas e métodos de programação (boas práticas, padrões de desenvolvimento, depuração, documentação de sistemas, versionamento, repositório, rastreabilidade)</p> <p>1.2.4. Seguindo procedimentos de preparação de ambiente (IDE), em conformidade com as especificações técnicas</p> <p>1.2.5. Considerando arquitetura de sistemas em conformidade com requisitos de qualidade, integridade, usabilidade e segurança da informação</p> <p>1.2.6. Considerando as especificidades do ambiente</p>

FUNÇÃO 1	
Desenvolver sistemas computacionais, atendendo normas e padrão de qualidade, usabilidade, robustez, integridade e segurança.	
Subfunções	Padrões de Desempenho

1.3. Programar sistemas computacionais com tecnologia IOT	<p>1.3.1. Considerando especificações técnicas da tecnologia IOT para coleta de dados em plantas industriais</p> <p>1.3.2. Considerando especificações técnicas da tecnologia IOT para sensoriamento e parametrização de robôs</p> <p>1.3.3. Considerando especificações técnicas da tecnologia IOT para integração de dispositivos de comunicação de dados</p>
1.4. Modelar sistemas	<p>1.4.1. Considerando especificações técnicas da linguagem de modelagem unificada na modelagem de sistemas</p> <p>1.4.2. Considerando requisitos funcionais e não funcionais na modelagem de sistemas</p> <p>1.4.3. Considerando necessidades de conectividade e interoperabilidade na modelagem de sistemas</p> <p>1.4.4. Considerando a necessidade do cliente mediante ao preenchimento do brief</p>
1.5. Manter sistemas computacionais	<p>1.5.1. Adotando métodos e processos de manutenção e atualização do sistema de acordo com as falhas documentadas</p> <p>1.5.2. Considerando as demandas de manutenção (tipo, procedimento, registro)</p> <p>1.5.3. Seguindo procedimentos de prestação de suporte técnico de acordo com as especificações técnicas (documentação e classificação de falhas)</p>

FUNÇÃO 2	
Testar sistemas computacionais, atendendo normas e padrão de qualidade, usabilidade, robustez, integridade e segurança.	
Subfunções	Padrões de Desempenho

2.1. Elaborar cenários de testes	2.1.1. Considerando métodos, normas e procedimentos 2.1.2. Criando plano de execução de teste (roteiro, modelo/tipo e funcionalidade, ferramenta) 2.1.3. Considerando planejamento de testes automatizados
2.2. Executar plano de testes	2.2.1. Considerando métodos, normas e procedimentos de teste para correção e implementação 2.2.2. Considerando plano de execução de teste (roteiro, modelo/tipo e funcionalidade, ferramenta) 2.2.3. Documentando testes em conformidade com as especificações técnicas 2.2.4. Preparando o ambiente de teste para a execução.

FUNÇÃO 3 Implantar sistemas computacionais, atendendo normas e padrão de qualidade, usabilidade, robustez, integridade e segurança.	
Subfunções	Padrões de Desempenho
3.1. Validar a implantação de sistemas computacionais	3.1.1. Considerando as especificações do sistema (ambiente de produção) 3.1.2. Estabelecendo configuração e parametrização e monitoramento do sistema de acordo com as especificações do sistema 3.1.3. Seguindo procedimentos de implantação (compatibilidade, instalação, migração de dados)

FUNÇÃO 3	
Implantar sistemas computacionais, atendendo normas e padrão de qualidade, usabilidade, robustez, integridade e segurança.	
Subfunções	Padrões de Desempenho
	<p>3.1.4. Documentando procedimento técnico de implantação</p> <p>3.1.5. Seguindo procedimentos de treinamento ao cliente/usuário</p> <p>3.1.6. Considerando plano de implantação do sistema (cronograma de instalação e operação)</p> <p>3.1.7. Utilizando ferramentas de CI/CD</p>
3.2. Treinar usuários no sistema	<p>3.2.1. Considerando características do público-alvo</p> <p>3.2.2. Observando as especificidades do UI e UX</p> <p>3.2.3. Produzindo a documentação do treinamento (manual, cronograma)</p> <p>3.2.4. Monitorando uso do sistema por parte do usuário</p>

b) Contexto de Trabalho da Habilitação Profissional

MEIOS

- Computadores de alto desempenho gráfico
- *Engines*
- Dispositivos móveis
- Gadgets (*kinect*, óculos de realidade virtual, *joysticks*, *wearable* etc.) •

Programas para criação e edição de áudio e vídeo

- Programas para criação e edição de imagens 2D
- Programas para criação e edição de imagens 3D
- Programas para animação
- Conexão de internet de alta velocidade

- Ambientes Integrados de Desenvolvimento (IDE)
- Programa de controle de versões
- Serviços em nuvem
- Notebook
- Conexão de rede de alta velocidade
- Acesso a sistemas remotos
- Ambientes Integrados de Desenvolvimento (IDE)
- Ferramentas de desenvolvimento
- SGBD- Banco de dados
- Sistemas operacionais
- Ferramentas de workflow
- Ambiente colaborativo
- Dispositivos móveis
- Dispositivos biométricos
- Coletor de dados
- Periféricos de saída
- Software de controle de versões
- Servidor *Cloud*
- Ferramentas de teste
- Dispositivos programáveis
- Ferramentas de análise
- Dispositivos de entrada

CONDIÇÕES DE TRABALHO

Ambientes de trabalho (tipos e características)

- Ambientes de *coworking*;
- Trabalho em casa, escritórios e/ou estações móveis;
- Trabalho colaborativo em equipe presencial ou à distância; •
- Riscos ergonômicos e de Lesões por Esforço Repetitivo (LER); •
- Trabalho com informações confidenciais;
- Trabalho em turnos e horários flexíveis;
- Adaptação a normas, regras e procedimentos do ambiente de trabalho; •
- Contato com clientes internos e externos.

Riscos profissionais

- Podem enfrentar problemas de visão, circulação, postura e sofrer Lesões de Esforço Repetitivo (LER) e distúrbios osteomusculares relacionados ao trabalho (DORT).

Áreas de atuação (setor, atividade econômica, tipo de empresa)

- Empresas multinacionais e nacionais de desenvolvimento de jogos e simuladores;
- Empresas multinacionais e nacionais de desenvolvimento de softwares customizáveis e não customizáveis;
- Empresas multinacionais e nacionais de prestação de serviços de tecnologia da informação (TI);
- Setor de Tecnologia da Informação (TI) de empresas de diversos ramos de atividade;
- Setor de tecnologia em indústrias de diversas áreas;
- Instituições de ensino;
- Institutos de pesquisa;
- Organizações não-governamentais (ONGs);
- Organizações governamentais;
- Trabalhador Autônomo (Pessoa Jurídica);
- Prestador de serviços terceirizado;
- Trabalhador cooperado.

EVOLUÇÃO DA QUALIFICAÇÃO

Tendências de mudanças nos fatores tecnológicos, organizacionais e econômicos

- Gêmeos digitais;
- Inteligência artificial;
- Metaverso;
- Computação quântica;
- Redes neurais artificiais;
- Computação paralela;
- Computação verde (*Green IT*).
- *Product Owner* (P.O)

Mudança na atividade profissional e mudanças na educação profissional

- Uso de *blockchain* para registro e validação de transações comerciais; •
- Integração do desenvolvedor com outros profissionais para atuar em *smart cities*;

- Automação de tarefas com uso da inteligência artificial.

FORMAÇÃO PROFISSIONAL RELACIONADA À QUALIFICAÇÃO

Ofertas formativas para dar continuidade à aquisição de competências:

- Técnico em Computação Gráfica;
- Técnico em Informática para Internet;
- Técnico em Multimídia;
- Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas;
- Tecnólogo em Banco de Dados;
- Tecnólogo em Ciência de Dados;
- Tecnólogo em *Design* de Animação;
- Tecnólogo em Jogos Digitais;
- Tecnólogo em Produção de Audiovisual;
- Tecnólogo em Produção de Multimídia;
- Tecnólogo em Sistemas para Internet;
- Bacharelado em Ciência da Computação;
- Bacharelado em Ciência de Dados;
- Bacharelado em Sistemas da Informação;
- Bacharelado em Análise de Sistemas;
- Bacharelado em Administração com ênfase em Computação; •
- Engenharia da Computação;
- Licenciatura em Computação;
- MBA em Arquitetura de Software;
- MBA em Gestão de Projetos;
- Certificações em Processos de Desenvolvimento de Software; •
- Certificações na Área de Programação.

POSSÍVEIS SAÍDAS PARA O MERCADO DE TRABALHO

- Desenvolvedor de sistemas de tecnologia da informação – F1 – CBO 3171-10 •
- Desenvolvedor Web – F2 – CBO 3171-05

COMPETÊNCIAS SOCIOEMOCIONAIS

- **DEMONSTRAR AUTOGESTÃO** - é a capacidade de gerenciar compromissos, tarefas e objetivos de forma autônoma. Permite ao aluno visualizar as etapas necessárias para a conclusão de uma atividade e planejar a sua execução, considerando o tempo e os recursos necessários. A autogestão abrange também a organização em diferentes contextos e a responsabilidade ao cumprir o planejado.
- **DEMONSTRAR PENSAMENTO ANALÍTICO** - é a capacidade que permite ao aluno subdividir o conteúdo global em partes menores, identificando a relação entre elas. Para isso, é necessário saber organizar, de forma lógica, informações de diferentes origens e natureza.
- **DEMONSTRAR INTELIGÊNCIA EMOCIONAL** - é capacidade de reconhecer os próprios sentimentos e os sentimentos dos outros, de se automotivar e administrar bem as próprias emoções e os relacionamentos. Assim, dotadas dessa capacidade, as pessoas são mais flexíveis e mais preparadas para enfrentar os desafios do mundo moderno.
- **DEMONSTRAR AUTONOMIA** - é a capacidade de, racionalmente, fazer suas escolhas e tomar decisões por conta própria, levando o indivíduo a se tornar um sujeito ativo na busca pelo conhecimento, estimulando a sua capacidade de organização e de busca por respostas às suas perguntas.
- **DEMONSTRAR RESILIÊNCIA EMOCIONAL** - é a capacidade de o indivíduo lidar com problemas, adaptar-se a mudanças, superar obstáculos e resistir à pressão em situações adversas sem desistir ou perder o entusiasmo, encontrando soluções estratégicas para enfrentar e superar as adversidades.
- **TRABALHAR EM EQUIPE** - é a capacidade de colaborar, contribuir, agir em conjunto para alcançar um objetivo comum, sobrepondo interesses pessoais. Envolve expressar assertivamente opiniões e sentimentos, colocando-se no lugar de outra pessoa com o intuito de compreender suas ações.
- **DEMONSTRAR CRIATIVIDADE E INOVAÇÃO** - é a capacidade em sugerir soluções novas para problemas apresentados ou que não foram pensadas anteriormente. Implica também em se arriscar, buscar melhorar, aprimorar e

desenvolver novas técnicas. Criatividade e inovação são termos que estão relacionados pois, enquanto criatividade refere-se à capacidade de criar, produzir ou inventar coisas novas, inovar implica em promover mudanças, reinventar ou tornar ainda melhor o que já existe.

IV. ORGANIZAÇÃO CURRICULAR

a) Itinerário do Curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas

MÓDULO BÁSICO – 300 horas

- Lógica de Programação e Algoritmos – 75h
- Sistemas Operacionais – 90h
- Arquitetura de Redes com IoT– 75h
- Levantamento de Requisitos – 60h

MÓDULO ESPECÍFICO I – 720 horas

FI e F3

- Banco de Dados - 75h
- Linguagem de Marcação – 75h
- Programação Back-End – 225h
- Programação Front-End – 150h
- Programação para Dispositivos Móveis – 120h
- Internet das Coisas (IoT) – 75h

MÓDULO ESPECÍFICO II – 180horas

- Teste de Software – 45h
- Projetos de Software – 135h

TÉCNICO EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS (1.200 HORAS)

b) Quadros de Organização Curricular

Operacionalização em 3 semestres

LEGI SLA ÇÃO	UNIDADE CURRICULAR ^{4*}		Carga horária - Horas						
			1º		2º		3º		Total
			Presencial	Atividade não presencial	Presencial	Atividade não presencial	Presencial	Atividade não presencial	
Lei Fe de ral no 93 94/ 96 - De cre to Fe de ral no 51 54/ 04 Res oluç ão CNE /CP nº 1/20 21	Módulo Básico	Lógica de Programação e Algoritmos	75						75
		Sistemas Operacionais	75	15					90
		Arquitetura de redes com IoT	75						75
		Levantamento de Requisitos	60						60
	Módulo Especializado I	Linguagem de Marcação	45		30				75
		Banco de Dados			75				75
		Programação Back-End	45	10	150	20			225
		Programação Front-End			75	5	60	10	150
		Programação para Dispositivos Móveis					120		120
		Internet das coisas (IoT)					75		75
	Especializado II	Teste de Software					45		45
		Projetos de Software			45		75	15	135
	Carga horária		375	25	375	25	375	25	1200

	Carga Horária Total	400	400	400	1200
--	----------------------------	------------	------------	------------	-------------

⁴ Unidade curricular é a unidade pedagógica que compõe o currículo, constituída, numa visão interdisciplinar, por conjuntos coerentes e significativos de capacidades básicas ou capacidades técnicas, capacidades socioemocionais e conhecimentos, independente em termos formativos e de avaliação durante o processo de aprendizagem.

* Nas unidades curriculares xxx, xxxx e xx, uma parte da carga horária será desenvolvida por meio de atividades não presenciais. Assim, deve-se considerar 375 horas presenciais e 25 horas de atividades não presenciais, conforme orientações descritas na ementa de conteúdos formativos.

Plano de Curso para Habilitação de **Técnico em Desenvolvimento de Sistemas**

Operacionalização em 4 semestre

LEGI SLA ÇÃO	UNIDADE CURRICULAR		Carga horária - Horas				
			1º	2º	3º	4º	Total
Lei Fe de ral no 93 94/ 96 - De cre to Fe de ral no 51 54/ 04 Res oluç ão CNE /CP nº 1/20 21	Módulo Básico	Lógica de Programação e Algoritmos	75				75
		Sistemas Operacionais	90				90
		Levantamento de Requisitos	60				60
		Arquitetura de redes com IoT	75				75
	Módulo Especializado I	Banco de Dados		75			75
		Linguagem de Marcação		75			75
		Programação Back-End		105	120		225
		Programação Front-End			75	75	150
		Programação para Dispositivos Móveis			60	60	120
		Internet das Coisas (IoT)				75	75
	Módulo Especializado II	Testes de Software				45	45
		Projetos de Software		45	45	45	135
		Carga Horária Total	300	300	300	300	1200

c) Desenvolvimento Metodológico do Curso

A implementação deste curso deverá propiciar o desenvolvimento das competências constitutivas do perfil profissional estabelecido pelo Comitê Técnico Setorial de

Informação e Comunicação, para a habilitação – Técnico em Desenvolvimento de Sistemas, considerando as informações do Catálogo Nacional de Cursos Técnicos de Nível Médio⁵.

O norteador de toda ação pedagógica são as informações trazidas pelo mundo do trabalho, numa visão atual e prospectiva, bem como o contexto de trabalho em que o profissional se insere, situando seu âmbito de atuação, tal como apontado pelo Comitê Técnico Setorial. Vale ressaltar que, na definição do perfil profissional, o Comitê teve como referência o disposto no Eixo Tecnológico Informação e Comunicação e na proposta para o Técnico em Desenvolvimento de Sistemas, de acordo com a legislação vigente.

A organização curricular para o desenvolvimento deste curso é composta pela sequência de três módulos, sendo um pré-requisito do outro:

- Módulo I - **Básico** – 300 horas
- Módulo II – **Específico I** – 720 horas
- Módulo III – **Específico II** – 180 horas

O Módulo Básico é composto pelas unidades curriculares *Lógica de Programação e Algoritmos*, *Arquitetura de Redes com IoT*, *Sistemas Operacionais* e *Levantamento de Requisitos* e caracteriza-se por ser um módulo comum a outros cursos da área de informação e comunicação. Por essa razão, deve ser desenvolvido enfatizando os contextos profissionais da ocupação em referência.

O Módulo Específico I é composto pelas unidades curriculares *Banco de Dados*, *Linguagem de Marcação*, *Programação Back-End*, *Programação Front-End* e *Programação para Dispositivos Móveis*, oriundas da análise das funções 1 e 3 do perfil profissional. É esse módulo que possibilita ao profissional desenvolver aplicações web do início ao fim, desde a parte do usuário (*front-end*) até a parte do servidor (*back-end*).

Ele é responsável por todo o ciclo de desenvolvimento, desde a concepção da ideia até a implantação e manutenção da aplicação.

⁵ Parecer CNE/CP nº 11 de 17/2020 e a Resolução CNE/CP nº 1/2021.

O Módulo Específico II é composto pelas unidades curriculares *Teste de Software*, *Internet das Coisas (IoT)* e *Projetos de Software*, destacadas na análise da função 2

do perfil profissional. A unidade curricular *Teste de Software* permite que o profissional crie e realize testes no desenvolvimento de softwares de forma a garantir a sua qualidade, identificando erros e problemas. Ele trabalha em conjunto com a equipe de desenvolvimento para garantir que o software atenda aos requisitos do cliente e seja livre de erros. A unidade curricular *Internet das Coisas (Iot)*, propiciará a oportunidade de desenvolvimento de softwares para automação de processos, por meio da leitura e escrita de dados oriundos de sistemas eletroeletrônicos. Em *Projetos de Software*, o aluno terá a oportunidade de mobilizar as capacidades e conhecimentos adquiridos ao longo das demais unidades curriculares para elaborar um *software*. Por essa razão, a carga horária da unidade curricular foi distribuída em três semestres para que o aluno possa ir desenvolvendo, gradativamente, cada etapa do produto.

Embora o curso seja modularizado, deve ser visto como um todo pelos docentes, especialmente no momento da realização do planejamento de ensino, de modo que as finalidades dos módulos básico e específico sejam observadas, bem como das suas unidades curriculares sem, no entanto, acarretar uma fragmentação do currículo. Para tanto, a interdisciplinaridade deve-se fazer presente no desenvolvimento do curso, por meio de formas integradoras de tratamento de estudos e atividades, orientados para o desenvolvimento das competências objetivadas.

Além disso, é necessário que o docente:

- tenha um claro entendimento da expressão competência profissional, aqui definida nos mesmos termos estabelecidos tanto pela legislação educacional vigente, quanto pela metodologia adotada, ou seja, capacidade pessoal de mobilizar, articular e colocar em ação conhecimentos, habilidades, atitudes e valores necessários para o desempenho, eficiente e eficaz, de atividades requeridas pela natureza do trabalho e pelo desenvolvimento tecnológico;
- analise o perfil profissional de conclusão, constituído pela competência geral da qualificação, suas funções e correspondentes subfunções, bem como os padrões de desempenho a eles relacionados e o contexto de trabalho da qualificação;
- reconheça a pertinência da unidade curricular que irá ministrar no Curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas, principalmente em relação ao seu objetivo e ao perfil profissional de conclusão, contidos neste Plano de Curso;
- considere as competências básicas, específicas e socioemocionais implícitas no perfil profissional, em especial aquelas relacionadas à unidade curricular que irá

capacidades básicas, capacidades técnicas e capacidades socioemocionais, respectivamente;

- planeje o ensino, a aprendizagem e a avaliação, estabelecendo as relações entre as capacidades básicas, capacidades técnicas e capacidades socioemocionais, contempladas na ementa de conteúdo de cada unidade curricular, fruto da análise do perfil profissional estabelecido, e os conhecimentos selecionados para embasar o desenvolvimento das competências;
- domine os pressupostos teóricos gerais para o desenvolvimento curricular - formação e avaliação baseados em competências.

A Metodologia SENAI de Educação Profissional prevê o desenvolvimento das capacidades descritas no Itinerário Nacional de Educação Profissional por meio de situações de aprendizagem desafiadoras propostas aos alunos. Elas são o fio condutor do curso e oportunizam o "aprender fazendo" e podem ser: estudo de caso, projeto, situação-problema ou pesquisa, realizadas individualmente, em pequenos grupos ou com toda a turma, sempre com a orientação de um docente.

A avaliação da aprendizagem é considerada meio de coleta de informações para a melhoria do ensino e da aprendizagem, tendo as funções de orientação, apoio, assessoria e não de punição ou simples decisão final a respeito do desempenho do aluno. Dessa forma, o processo de avaliação deverá, necessariamente, especificar claramente o que será avaliado, utilizar as estratégias e instrumentos mais adequados, possibilitar a autoavaliação por parte do aluno, estimulá-lo a progredir e a buscar sempre a melhoria de seu desempenho, em consonância com as competências explicitadas no perfil profissional de conclusão do curso.

No decorrer do processo formativo, os seguintes critérios serão observados:

- a avaliação não tem um fim em si mesma, mas insere-se como estratégia fundamental para o desenvolvimento de competências;
- a avaliação não enfocará aspectos isolados da teoria desvinculada da prática, sem estabelecer relações entre elas. Fomentará a resolução de problemas em que seja necessário mobilizar conhecimentos, habilidades e atitudes. Dessa forma, deverá enfatizar a proposição de situações, hipotéticas ou não, numa dimensão teórico-prática, que envolvam elementos relevantes na caracterização de desempenho profissional do Técnico em Desenvolvimento de Sistemas;
- os resultados das avaliações deverão ser sempre discutidos com os alunos, para que haja clareza sobre o pretendido e o alcançado.

De acordo com a portaria do Ministério do Trabalho e Emprego Nº 723/2012, os conteúdos formativos das Unidades Curriculares previstas para o módulo de Educação para o Trabalho (Leitura e Comunicação, Relações Socioprofissionais, Cidadania e Ética, Saúde e Segurança do Trabalho, Planejamento e Organização do Trabalho, Raciocínio Lógico e Análise de Dados) são desenvolvidos por meio de estratégias diversas ao longo do curso, como: palestras, visitas técnicas, resolução de desafios, campanhas extracurriculares, programas institucionais, entre outras.

Serão asseguradas as condições de acessibilidade, reconhecendo a especificidade e a peculiaridade do aluno com deficiência, levando-se em conta a(s) Norma(s) Regulamentadora(s) da ocupação, a Lei nº 13.146/2015, o Decreto nº 3298/2009, a LDB nº 9.394/1996 e a legislação específica em vigência da deficiência em questão, quando for o caso. Portanto, no planejamento e na prática docente, deverão ser indicadas as condições e os pré-requisitos para o desenvolvimento das capacidades que envolvam risco, asseguradas as adequações de grande e pequeno porte.

d) Ementa de Conteúdos Formativos

Considerando a metodologia de formação para o desenvolvimento de competências, a ementa de conteúdos formativos apresenta, para o desenvolvimento de cada unidade curricular, as capacidades básicas ou as capacidades técnicas, as capacidades socioemocionais e os conhecimentos a estes relacionados.

MÓDULO BÁSICO	
UNIDADE CURRICULAR: LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO E ALGORITMOS — 75h	
Objetivo: proporcionar capacidades básicas e socioemocionais que permitem desenvolver algoritmos, por meio de lógica de programação e versionamento, para resolução de problemas.	
Competências Específicas e Socioemocionais	
Capacidades Básicas <ol style="list-style-type: none">1. Identificar a sequência lógica de passos em um algoritmo2. Utilizar tomada de decisão para elaboração do algoritmo3. Criar estruturas de repetição para executar um conjunto de instruções várias vezes4. Representar algoritmos por meio de fluxogramas, seguindo as convenções de símbolos e conexões5. Utilizar variáveis para armazenar valores durante a execução de um programa6. Utilizar operadores aritméticos para realizar cálculos em expressões numéricas7. Aplicar operadores lógicos para avaliar e combinar condições booleanas8. Utilizar estruturas condicionais para executar instruções com base em uma condição9. Utilizar lógica de programação para a resolução de problemas	Conhecimentos <ol style="list-style-type: none">1. Lógica e algoritmos<ol style="list-style-type: none">1.1. Definição1.2. Estruturas<ol style="list-style-type: none">1.2.1. Sequência1.2.2. Seleção1.2.3. Repetição1.3. Fluxogramas2. Linguagem de programação<ol style="list-style-type: none">2.1. Princípios2.2. Características2.3. Tipos<ol style="list-style-type: none">2.3.1. Compilada2.3.2. Interpretada3. Lógica de programação<ol style="list-style-type: none">3.1. Variáveis3.2. Constantes3.3. Operadores<ol style="list-style-type: none">3.3.1. Atribuição3.3.2. Aritméticos3.3.3. Lógicos3.4. Condicionais<ol style="list-style-type: none">3.4.1. Simples3.4.2. Composta3.4.3. Encadeada3.5. Laços de repetição

MÓDULO BÁSICO	
UNIDADE CURRICULAR: LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO E ALGORITMOS — 75h	
<p>10. Utilizar vetores e matrizes na elaboração do programa</p> <p>11. Aplicar técnicas de código limpo (<i>clean code</i>)</p> <p>12. Manipular os diferentes tipos de dados na elaboração de programas</p> <p>13. Utilizar o ambiente integrado de desenvolvimento (IDE)</p> <p>14. Criar repositórios <i>Git</i> locais e remotos para controle de versionamento</p> <p>Capacidades Socioemocionais</p> <p>1. Demonstrar autogestão</p> <p>2. Demonstrar pensamento analítico</p> <p>3. Demonstrar inteligência emocional</p> <p>4. Demonstrar autonomia</p>	<p>3.5.1. Contador (<i>for</i>)</p> <p>3.5.2. Condicional (<i>while</i>)</p> <p>3.6. Vetores</p> <p>3.7. Matrizes</p> <p>3.8. Técnicas de código limpo (<i>clean code</i>)</p> <p>4. Ambiente de desenvolvimento</p> <p>4.1. Instalação e configuração</p> <p>4.2. Gerenciamento de dependências</p> <p>4.3. Recursos e interfaces</p> <p>5. Manipulação de arquivos</p> <p>5.1. Escrita</p> <p>5.2. Leitura</p> <p>6. Git - Sistema de controle de versões distribuído</p> <p>6.1. Evolução</p> <p>6.2. Comandos iniciais</p> <p>6.2.1. <i>Init</i></p> <p>6.2.2. <i>Add</i></p> <p>6.2.3. <i>Status</i></p> <p>6.2.4. <i>Config</i></p> <p>6.2.5. <i>Commit</i></p> <p>6.2.6. <i>Log</i></p> <p>7. Versionamento em nuvem</p> <p>7.1. Serviços</p> <p>7.1.1. <i>Github</i></p> <p>7.1.2. <i>BitBucket</i></p> <p>7.1.3. <i>Azure Repository</i></p> <p>7.2. <i>Pull Requests</i></p> <p>7.3. Resolução de conflitos</p>
Recomendações Metodológicas:	
<p>Ambiente Pedagógico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laboratório de Desenvolvimento de Sistemas (com um computador/notebook por aluno) preferencialmente distribuído em ilhas ou Sala de aula com <i>notebooks</i> para cada aluno • Ambiente colaborativo – <i>Coworking</i> 	

MÓDULO BÁSICO	
UNIDADE CURRICULAR: LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO E ALGORITMOS — 75h	
• Biblioteca	
Referências Básicas: <ul style="list-style-type: none"> • PASCHOALINI, Glauber R. Princípios de lógica de programação. São Paulo: Editora SENAI, 2017. • ALVES, W. P. Lógica de programação de computadores: Ensino didático. São Paulo: Érica, 2010. • FEITOSA, M. P.; Custódio, P. S. Iniciação à programação de computadores: Uma abordagem baseada em exemplos. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2016. 	
Referências Complementares: <ul style="list-style-type: none"> • MANZANO, J. A. N. G.; OLIVEIRA, J. F. Algoritmos: Lógica para desenvolvimento de programação de computadores. São Paulo: Érica, 2011. • MEDINA, M.; FERTIG, Cristina. Algoritmos e programação: Teoria e prática. São Paulo: Novatec Editora, 2006. • PEREIRA, S. L. Algoritmos e lógica de programação em C: Uma abordagem didática. São Paulo: Érica, 2014. • SOUZA, M. A. F.; GOMES, M. M.; Soares, V. M.; Concilio, R. Algoritmos e Lógica de Programação: Um Texto Introdutório para Engenharia. São Paulo: Cengage Learning, 2011. 	

MÓDULO BÁSICO
UNIDADE CURRICULAR: Levantamento de Requisitos— 60 horas
Objetivo: Desenvolver capacidades básicas e socioemocionais relativas ao levantamento, análise e proposição de soluções para atender as necessidades do cliente considerando as metodologias ágeis.
Competências Específicas e Socioemocionais

Capacidades Básicas	Conhecimentos
<ol style="list-style-type: none"> 1. Aplicar técnicas para levantamento de necessidades do cliente considerando regras de negócios. 2. Registrar requisitos funcionais e não funcionais, de acordo com as informações coletadas com o cliente. 3. Identificar práticas ágeis de acordo com as características e requisitos do projeto 4. Aplicar <i>Design Thinking</i> para processos complexos com foco no desenvolvimento de soluções inovadoras 5. Aplicar ferramentas de metodologias ágeis na gestão de projetos e desenvolvimento de produtos 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Requisitos <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Definição 1.2. Modelos de documentação 1.3. Regras de Negócio 1.4. Restrições 1.5. Tipos de Requisitos <ol style="list-style-type: none"> 1.5.1. Funcionais 1.5.2. Não funcionais 2. Levantamento de Requisitos <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Definição 2.2. Técnicas <ol style="list-style-type: none"> 2.2.1. Briefing 2.2.2. Levantamento orientado a pontos de vista 2.2.3. Etnografia (observação) 2.2.4. Entrevistas 2.2.5. Brainstorming 2.3. Fases <ol style="list-style-type: none"> 2.3.1. Coleta 2.3.2. Análise 2.3.3. Registros 3. Gerenciamento de Requisitos <ol style="list-style-type: none"> 3.1. Definição 3.2. Gestão de mudanças 3.3. Validação de requisitos 4. Documentação de Requisitos <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Normas técnicas 4.2. Estrutura padrão (modelos de documentação) 4.3. Controle de Versões 5. Metodologia Scrum
<p>Capacidades Socioemocionais</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Demonstrar autogestão 2. Demonstrar pensamento analítico 3. Demonstrar inteligência emocional 4. Demonstrar autonomia 	

MÓDULO BÁSICO
UNIDADE CURRICULAR: Levantamento de Requisitos— 60 horas

	<p>5.1. Definição</p> <p>5.2. Papéis e responsabilidades</p> <p>5.3. Aplicação a Gestão de Projetos</p> <p>6. Metodologia Kanban</p> <p>6.1. Definição</p> <p>6.2. Criação do Quadro Base</p> <p>6.2.1. Identificação do trabalho</p> <p>6.2.2. Prioridades do trabalho</p> <p>6.2.3. Mapeamento do fluxo de trabalho</p> <p>6.3. Gerenciamento do progresso e desempenho</p> <p>7. Design Thinking</p> <p>7.1. Definição</p> <p>7.2. Etapas</p> <p>7.2.1. Empatia</p> <p>7.2.2. Ideação</p> <p>7.2.3. Prototipação</p> <p>7.2.4. Teste</p> <p>7.2.5. Implementação</p>
<p>Recomendações Metodológicas:</p> <p>Para o levantamento de requisitos recomenda-se ao docente preparar uma situação desafiadora no qual deve aplicar uma metodologia ágil e conduzir o aluno em um ambiente de entrevista/conversa com o cliente para interpretação do briefing e definição dos requisitos funcionais e não funcionais do projeto.</p> <p>O docente pode utilizar em metodologias ágeis ferramentas e recursos tais como: Scrum, Miro, Kanban, Trello, dentre outros.</p>	
<p>Ambiente Pedagógico:</p>	

- Laboratório de Desenvolvimento de Sistemas (com um computador por aluno) preferencialmente distribuído em ilhas
- Ambiente colaborativo – *Coworking*
- *Espaço Maker*
- Biblioteca

Referências Básicas:

- SOMERVILLE, Ian. **Engenharia de software**. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2011.
- FOWLER, M. **UML Essencial**: Um breve guia para a linguagem-padrão de modelagem de objetos. Porto Alegre: Bookman, 2005.
- TONSIG, S. L. **Engenharia de software**: Análise e projeto de sistemas. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2013

Referências Complementares:

- GANE, C.; Sarson, T. **Análise estruturada de sistemas**. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos. Editora S.A., 1983.
- VAZQUEZ, C. E.; Simões, G. S.; Albert, R.M. **Análise de pontos de função**: medição, estimativas e gerenciamento de projetos de software. São Paulo: Érica, 2013.

MÓDULO BÁSICO
UNIDADE CURRICULAR: ARQUITETURA DE REDES COM IOT — 75 horas
Objetivo: desenvolver capacidades básicas e socioemocionais necessárias para utilizar serviços de redes locais e industriais, para aplicações em nuvens públicas e privadas
Competências Específicas e Socioemocionais

<p>Capacidades Básicas</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Identificar as topologias empregadas nas redes de computadores 2. Identificar modelos e protocolo TCP/IP de rede e suas aplicações na comunicação entre sistemas computacionais 3. Utilizar ativos e passivos que compõem uma rede de computadores 4. Aplicar arquitetura de hardware em IoT 5. Configurar os tipos de serviços fundamentais de redes <p>Capacidades Socioemocionais</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Demonstrar autogestão 2. Demonstrar pensamento analítico 3. Demonstrar inteligência emocional 4. Demonstrar autonomia 	<p>Conhecimentos</p> <p>1. Arquitetura de Redes</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Definição 1.2. Tipos <ol style="list-style-type: none"> 1.2.1. Rede Cliente-Servidor 1.2.2. Rede <i>Peer-to-Peer</i> (P2P) 1.2.3. Rede em Camadas 1.2.4. Rede em Árvore (Hierárquica) 1.2.5. Rede em Anel (<i>Ring</i>) 1.2.6. Rede em Malha (<i>Mesh</i>) 1.3. Meios de transmissão de dados <ol style="list-style-type: none"> 1.3.1. Cabeado 1.3.2. Sem fio <p>2. Modelos e protocolo de redes</p> <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Definição 2.2. Protocolo TCP/IP <ol style="list-style-type: none"> 2.2.1. Definição 2.2.2. Endereçamento de IPv4 2.2.3. Endereçamento de IPv6 2.2.4. Portas 2.3. Protocolo MQTT (<i>Message Queuing Telemetry Transport</i>) <ol style="list-style-type: none"> 2.3.1. Definição 2.3.2. Aplicação
--	--

MÓDULO BÁSICO
UNIDADE CURRICULAR: ARQUITETURA DE REDES COM IOT — 75 horas

	<p>3. Equipamentos de rede</p> <p>3.1. Roteador</p> <p>3.2. <i>Switch</i></p> <p>3.3. <i>Access Point</i></p> <p>3.4. <i>Gateway</i></p> <p>3.5. <i>Firewall</i></p> <p>4. Arquitetura de hardware IoT</p> <p>4.1. Unidades de medidas computacionais</p> <p>4.2. I/O (Inputs e Outputs)</p> <p>4.3. Processadores</p> <p>4.4. Sensores</p> <p>4.5. Memórias</p> <p>4.6. Armazenamento</p> <p>5. Serviços de Redes</p> <p>5.1. Definição</p> <p>5.2. Tipos</p> <p>5.2.1. FTP (<i>File Transfer Protocol</i>)</p> <p>5.2.2. HTTP/HTTPS (<i>Hypertext Transfer Protocol/Seguro</i>)</p> <p>5.2.3. RDP (<i>Remote Desktop Protocol</i>)</p>
<p>Recomendações Metodológicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para a trilha de Jogos e Dev: <p>Em Arquitetura de Redes com IoT, recomenda-se ao docente utilizar como estratégia a construção de uma situação de aprendizagem que aborde implementar um novo protocolo de rede, resolver um problema de segurança na rede, otimizar o desempenho da rede e conectar duas redes diferentes.</p> <p>Propor situações desafiadoras de modo gradativo, de modo que o aluno possa aplicar o conhecimento adquirido de forma autônoma.</p>	

UNIDADE CURRICULAR: ARQUITETURA DE REDES COM IOT — 75 horas	
Ambiente Pedagógico: <ul style="list-style-type: none"> • Laboratório de Desenvolvimento de Sistemas (com um computador/notebook por aluno) preferencialmente distribuído em ilhas ou Sala de aula com <i>notebooks</i> para cada aluno • Ambiente colaborativo – <i>Coworking</i> • Biblioteca 	
Referências Básicas: <ul style="list-style-type: none"> • SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL. Arquitetura de Redes de Computadores - Serie Tecnologia da Informação - Hardware, 1ª, Editora SENAI, 2017. • SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL. Servidores de Redes - Serie Tecnologia da Informação - Hardware, 1ª, Editora SENAI, 2019. • SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL. Serviços de Rede Local - Serie Tecnologia da Informação - Hardware, 1ª, Editora SENAI, 2019. • SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL. Infraestrutura de Rede LAN E WLAN - Serie Tecnologia da Informação - Hardware, 1ª, Editora SENAI, 2019. • KUROSE, James; ROSS, Keith. Redes de computadores e a Internet, 8ª, Bookman Editora, 2020. 	
Referências Complementares: <ul style="list-style-type: none"> • SILVA, Cassian Fagundes. Arquitetura e práticas TCP/IP I e II. 1ª, Contentus, 2021. • FERNANDES, Alexandre. Redes de Computadores: Fundamentos, 8ª, Bookman Editora, 2020. • BASSO, Dougla Eduardo. Administração de Redes de Computadores. 1ª, Contentus, 2020. • COMER, Douglas E. Redes de Computadores e Internet. 1ª, Bookman Editora, 2016. • ENGST, Adam; FLEISHMAN, Glenn. Kit do iniciante em redes sem fio: o guia prático sobre redes Wi-Fi para Windows e Macintosh. 2ª, Editora Pearson, 2005. 	

MÓDULO BÁSICO
UNIDADE CURRICULAR: SISTEMAS OPERACIONAIS — 90 horas
Objetivo: desenvolver capacidades básicas e socioemocionais necessárias à compreensão da estrutura, funcionamento, instalação, configuração e operação de sistemas operacionais de código aberto e fechado considerando segurança da informação.
Competências Específicas e Socioemocionais

<p>Capacidades Básicas</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Identificar as características técnicas dos sistemas de arquivo, tendo em vista a utilização de sistemas operacionais 2. Instalar sistemas operacionais em máquinas virtuais 3. Operar sistemas operacionais por meio de linha de comando e interface gráfica 4. Configurar sistemas operacionais considerando variáveis de ambiente, memória, disco, serviço, usuários e permissões 5. Compartilhar unidades e pastas em rede 6. Mapear unidades e pastas compartilhadas em rede 7. Utilizar VPN (<i>Virtual Private Network</i>) para comunicação entre serviços de rede 8. Identificar medidas de proteção e prevenção de ataques cibernéticos 9. Configurar firewall 10. Seguir políticas, procedimentos e legislação de segurança da informação <p>Capacidades Socioemocionais</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Demonstrar autogestão 2. Demonstrar pensamento analítico 3. Demonstrar inteligência emocional 4. Demonstrar autonomia 	<p>Conhecimentos</p> <p>1. Sistema operacional de código fechado</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Definição 1.2. Instalação 1.3. Modo texto <ol style="list-style-type: none"> 1.3.1. Navegação entre diretórios 1.3.2. Criação de diretórios e arquivos 1.3.3. Exclusão de diretórios e arquivos 1.3.4. Renomeação de diretórios e arquivos 1.3.5. Movimentação de diretórios e arquivos 1.3.6. Cópia de diretórios e arquivos 1.3.7. Edição de arquivos 1.4. Modo gráfico (interface gráfica) <ol style="list-style-type: none"> 1.4.1. Área de trabalho 1.4.2. Trabalho com janelas 1.4.3. Configuração do sistema 1.4.4. Ferramentas do sistema 1.4.5. Acessórios 1.4.6. Menu de ajuda 1.4.7. Gerenciamento de arquivos 1.4.8. Gerenciamento de usuários e permissões 1.5. Níveis de inicialização e finalização <p>2. Sistema operacional de código aberto</p> <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Definição 2.2. Instalação 2.3. Modo texto (linha de comando) <ol style="list-style-type: none"> 2.3.1. Navegação entre diretórios 2.3.2. Criação de diretórios e arquivos 2.3.3. Exclusão de diretórios e arquivos 2.3.4. Renomeação de diretórios e arquivos
--	---

MÓDULO BÁSICO
UNIDADE CURRICULAR: SISTEMAS OPERACIONAIS — 90 horas

	<p>arquivos</p> <p>2.3.5.Movimentação de diretórios e arquivos</p> <p>2.3.6.Cópia de diretórios e arquivos</p> <p>2.3.7.Edição de arquivos</p> <p>2.4. Modo gráfico (interface gráfica)</p> <p>2.4.1.Área de trabalho</p> <p>2.4.2.Trabalho com janelas</p> <p>2.4.3.Configuração do sistema</p> <p>2.4.4.Ferramentas do sistema</p> <p>2.4.5.Acessórios</p> <p>2.4.6.Menu de ajuda</p> <p>2.4.7.Gerenciamento de arquivos</p> <p>2.4.8.Gerenciamento de usuários e permissões</p> <p>2.5. Níveis de inicialização e finalização</p> <p>3. Unidades e pastas em rede</p> <p>3.1. Compartilhamento</p> <p>3.2. Acesso</p> <p>3.3. Mapeamento</p> <p>4. Firewall nativo de sistema operacional</p> <p>4.1. Definição</p> <p>4.2. Aplicação</p> <p>5. Redes Virtuais Privadas (VPN)</p> <p>5.1. Definição</p> <p>5.2. Aplicação</p> <p>6. Segurança cibernética</p> <p>6.1. Definição</p> <p>6.2. Ameaças</p> <p>6.3. Vulnerabilidades</p> <p>6.4. Credenciais</p> <p>6.5. Engenharia Social</p> <p>6.6. Intervenções</p> <p>6.6.1.Proteção</p> <p>6.6.2.Prevenção</p> <p>7. Política de Segurança da Informação - PSI</p> <p>7.1. Definição dos objetivos</p>
--	--

UNIDADE CURRICULAR: SISTEMAS OPERACIONAIS — 90 horas	
	<p>7.2. Escopo</p> <p>7.3. Responsabilidades</p> <p>8. Legislação</p> <p>8.1. Marco Civil da Internet</p> <p>8.2. Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD)</p>
<p>Recomendações Metodológicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recomendar o aluno a realizar o curso <i>Pacote Office</i>; • Em Sistemas Operacionais, recomenda-se ao docente utilizar como estratégia a construção de uma situação de aprendizagem que permita acesso em firewall nativo de sistema operacional onde irá abranger a configuração de (habilitar/desabilitar) um firewall através do sistema operacional Windows. Como também propor situações desafiadoras de modo gradativo, de modo que o aluno possa aplicar o conhecimento adquirido de forma autônoma. 	
<p>Ambiente Pedagógico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laboratório de Desenvolvimento de Sistemas (com um computador/notebook por aluno) preferencialmente distribuído em ilhas ou Sala de aula com <i>notebooks</i> para cada aluno • Ambiente colaborativo – <i>Coworking</i> • Biblioteca 	
<p>Referências Básicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • COSTA, Celso Maciel da. Sistemas operacionais: programação concorrente com pthreads. Porto Alegre: EDIPUCRS, 2010. • SILBERSCHATZ, Abraham, GALVIN, Peter B, GAGNE, Greg. Operating system concepts. 9 ed., John Wiley & sons Inc., 2013. • STALLINGS, WILLIAM. Operating systems internals and design principles. 7 ed., Prentice Hall, 2011. • LEWIS, Bil; Berg, Daniel J. Threads primer: a guide to multithreaded programming. New Jersey: Prentice-Hall, 1996. 	
<p>Referências Complementares:</p> <ul style="list-style-type: none"> • KERRISK, Michael. The Linux programming interface: A Linux and UNIX system programming handbook. 1 ed., No Starch Press, 2010. • SHOTTS, William E. The Linux command line: a complete introduction. Willian Pollock, 2012. • TANENBAUM, A. S., WOODHULL, A. S. Sistemas Operacionais: Projeto e Implementação. 3 ed., Porto Alegre: Bookman 2008. 	

UNIDADE CURRICULAR: BANCO DE DADOS — 75 horas	
Objetivo: Desenvolver capacidades técnicas e socioemocionais relativas à criação da estrutura para armazenamento, manipulação e persistência de dados.	
Competências Específicas e Socioemocionais	
<p>Capacidades Técnicas</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Identificar as características de banco de dados relacionais e não-relacionais 2. Configurar o ambiente para utilização de banco de dados relacional 3. Utilizar tipos de dados para definição dos atributos do banco de dados 4. Elaborar diagramas de modelagem do banco de dados de acordo com a arquitetura definida 5. Utilizar relacionamentos entre as tabelas do banco de dados 6. Normalizar a estrutura do banco de dados 7. Documentar a estrutura do banco de dados por meio de dicionário de dados 8. Configurar usuário e permissões de acesso ao banco de dados 9. Utilizar linguagem de definição de dados (DDL) 10. Utilizar linguagem de manipulação de dados (DML) 11. Utilizar funções nativas do banco de dados 12. Aplicar programação em banco de dados utilizando <i>functions</i>, <i>stored procedures</i>, <i>triggers</i> e eventos 13. Executar importação e exportação da base de dados <p>Capacidades Socioemocionais</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Demonstrar autogestão 2. Demonstrar pensamento analítico 3. Demonstrar inteligência emocional 4. Demonstrar autonomia 	<p>Conhecimentos</p> <p>1. Sistema Gerenciador de Banco de Dados (SGBD)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Definição 1.2. Tipos <ol style="list-style-type: none"> 1.2.1. Relacional 1.2.2. Não relacional 1.3. Características 1.4. Estrutura <ol style="list-style-type: none"> 1.4.1. Tabela 1.4.2. Registro 1.4.3. Campo 1.4.4. Tipos de dados 1.5. Instalação e configuração <p>2. Modelo relacional</p> <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Modelagem <ol style="list-style-type: none"> 2.1.1. Dicionário de dados 2.1.2. Modelo Entidade Relacionamento - MER 2.1.3. Diagrama Entidade Relacionamento - DER 2.1.4. Formas normais 2.2. SQL (Structured Query Language) 2.3. DCL (Data Control Language) <ol style="list-style-type: none"> 2.3.1. GRANT 2.3.2. REVOKE 2.4. DDL (Data Definition Language) <ol style="list-style-type: none"> 2.4.1. CREATE DATABASE 2.4.2. DROP DATABASE 2.4.3. USE 2.4.4. CREATE TABLE 2.4.5. ALTER TABLE 2.4.6. DROP TABLE 2.4.7. CREATE INDEX

MÓDULO ESPECÍFICO I	
UNIDADE CURRICULAR: BANCO DE DADOS — 75 horas	
	<p>2.4.8.DROP INDEX</p> <p>2.5. Migração de dados</p> <p>2.5.1.Exportação de dados</p> <p>2.5.2.Importação de dados</p> <p>2.6. DML (Data Manipulation Language) 2.6.1.INSERT</p> <p>2.6.2.UPDATE</p> <p>2.6.3.DELETE</p> <p>2.6.4.SELECT</p> <p>2.7. Operadores</p> <p>2.7.1.Aritméticos</p> <p>2.7.2.Relacionais</p> <p>2.7.3.Lógicos</p> <p>2.7.4.Auxiliares</p> <p>2.8. Funções</p> <p>2.8.1.Data e hora</p> <p>2.8.2.Matemáticas</p> <p>2.8.3.String</p> <p>2.8.4.De agregação</p> <p>2.9. Agrupamento de dados (GROUP BY) 2.10. União de dados (UNION)</p> <p>2.11. Associação de tabelas</p> <p>2.11.1. WHERE</p> <p>2.11.2. CROSS JOIN</p> <p>2.11.3. INNER JOIN</p> <p>2.11.4. OUTER JOIN</p> <p>2.11.5. LEFT</p> <p>2.11.6. RIGTH</p> <p>2.12. Subconsultas</p> <p>2.12.1. IN e NOT IN</p> <p>2.12.2. ALL e ANY</p> <p>2.12.3. EXISTS</p> <p>2.13. TCL (transaction control language) 2.13.1. COMMIT</p> <p>2.13.2. ROLLBACK</p> <p>2.13.3. SAVEPOINT</p> <p>2.14. VIEW</p> <p>2.15. STORED PROCEDURE</p>

MÓDULO ESPECÍFICO I	
UNIDADE CURRICULAR: BANCO DE DADOS — 75 horas	
	2.16. FUNCTION 2.17. TRIGGERS 2.18. EVENT
Recomendações Metodológicas: Recomenda-se o uso de softwares específicos como: MySQL, Postgree, SQLserver, MariaDB, entre outros.	
Ambiente Pedagógico: • Laboratório de Desenvolvimento de Sistemas (com um computador/notebook por aluno) preferencialmente distribuído em ilhas ou Sala de aula com <i>notebooks</i> para cada aluno • Laboratório de Desenvolvimento Web e Mobile (um workstation por aluno) • Ambiente colaborativo – <i>Coworking</i> • Biblioteca	
Referências Básicas: 1. MACHADO, F.N.R, ABREU, M.P. Banco de dados – Projetos e Implementação . São Paulo: Érica, 2020. 2. Carvalho, V., MySQL – Comece com o principal banco de dados Open Source do mercado . São Paulo: Casa do Código, 2018. 3. Zhao, A., SQL Guia prático . São Paulo: Novatec, 2023.	
Referências Complementares: • ALVES, William Pereira. Banco de Dados: Teoria e Desenvolvimento . São Paulo: Érica, 2009. • MANZANO, José Augusto N. G. MySQL 5.5 Interativo: Guia Essencial de Orientação e Desenvolvimento . São Paulo: Saraiva, 2011. • KORTH, Henry F.; SILBERSCHATZ, Abraham. Sistema de Banco de Dados . São Paulo: Makron Books, 1995. • BAPTISTA, Luciana Ferreira. Linguagem SQL: Guia Prático de Aprendizagem . São Paulo: Érica, 2013. • MANZANO, José Augusto N. G. Microsoft SQL Server 2008 Express: Interativo: Guia Prático . São Paulo: Érica, 2009.	

MÓDULO ESPECÍFICO I
UNIDADE CURRICULAR: Linguagem de Marcação — 75 horas
Objetivo: Desenvolver capacidades técnicas e socioemocionais que permitem a criação de páginas WEB por meio de linguagem de marcação e estilização.

Competências Específicas e Socioemocionais	
<p>Capacidades Técnicas</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Identificar as características e tipos de linguagem de marcação 2. Desenhar leiautes de tela para ambientes web 3. Utilizar linguagem de marcação para desenvolvimento de páginas web 4. Codificar leiautes de página web 5. Utilizar semântica de linguagem de marcação conforme normas 6. Elaborar formulários de página web 7. Aplicar técnicas de estilização de páginas web 8. Utilizar ferramentas gráficas para interface web e mobile 9. Otimizar imagens para aplicação em ambientes web e mobile <p>Capacidades Socioemocionais</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Demonstrar autogestão 2. Demonstrar pensamento analítico 3. Demonstrar inteligência emocional 4. Demonstrar autonomia 	<p>Conhecimentos</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Linguagens de marcação <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Definição 1.2. Tipos 2. World wide web (www) <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Definição 2.2. Mudanças no world wide web 2.3. Registro e domínio 2.4. Hospedagem 2.5. Mercado de trabalho 3. Leiautes de tela <ol style="list-style-type: none"> 3.1. Definição 3.2. Planejamento 3.3. Wireframe 4. HTML - Hypertext Markup Language <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Definição 4.2. Validação de código pelo W3C 4.3. Elementos da linguagem <ol style="list-style-type: none"> 4.3.1. Html 4.3.2. Head 4.3.3. Title 4.3.4. Body e seus atributos 4.3.5. Metas 4.3.6. Tags 4.3.7. Comentários 4.4. Semântica dos elementos 4.5. Elementos para manipulação de textos <ol style="list-style-type: none"> 4.5.1. Fonte 4.5.2. Estilos de formatação (b, strong, i, em, sub, sup) 4.5.3. Parágrafo 4.5.4. Elementos de cabeçalho (h1 até h6) 4.5.5. Quebra de linha 4.5.6. Alinhamentos

MÓDULO ESPECÍFICO I
UNIDADE CURRICULAR: Linguagem de Marcação — 75 horas

	<p>4.6. Elementos de cores e imagens</p> <p>4.7. Formato de cores (hexadecimal, RGB)</p> <p>4.7.1. Psicologia das cores</p> <p>4.7.2. Cores em elementos de texto</p> <p>4.7.3. Cores em elementos de fundo (<i>background</i>)</p> <p>4.7.4. Tipos de extensões para manipulação de imagens</p> <p>4.7.5. Imagens como elemento da página e seus atributos</p> <p>4.7.6. Imagens em elementos de fundo (<i>background</i>)</p> <p>4.7.7. Vídeos</p> <p>4.8. Elementos de ancoras (<i>links</i>)</p> <p>4.8.1. Dentro de arquivos</p> <p>4.8.2. Entre arquivos</p> <p>4.8.3. Para páginas externas</p> <p>4.8.4. Para download de arquivos</p> <p>4.8.5. Formatação de links</p> <p>4.9. Elementos de listas</p> <p>4.9.1. Não numeradas</p> <p>4.9.2. Numeradas</p> <p>4.9.3. De definição</p> <p>4.9.4. Encadeadas</p> <p>4.10. Elementos de tabulação</p> <p>4.10.1. Para criação de tabelas</p> <p>4.10.2. Atributos da tabela (tamanhos, alinhamentos, espaçamentos, mesclagem)</p> <p>4.10.3. Formatação de tabelas (cores e imagens)</p> <p>4.10.4. Tabelas encadeadas</p> <p>4.11. Elementos de entrada de dados (Formulários)</p> <p>4.11.1. Atributos do formulário (métodos, ações)</p>
--	--

	<p>4.11.2. Elementos de entrada de dados (text, textarea, select, radio, checkbox, button, file)</p> <p>4.11.3. Elementos para formulários</p> <p>4.11.4. Atributos para elementos de formulário</p> <p>4.11.5. Validação de campos em formulário</p> <p>4.11.6. Expressões regulares</p> <p>5. Estilização de páginas</p> <p>5.1. Definição</p> <p>5.2. Semântica de programação W3C</p> <p>5.3. Validação de código pelo W3C</p> <p>5.4. Tipos de seletores</p> <p>5.4.1. Classe</p> <p>5.4.2. Identificação</p> <p>5.4.3. Tag</p> <p>5.4.4. Universal</p> <p>5.4.5. Seletores compartilhados</p> <p>5.5. Formatação de elementos</p> <p>5.5.1. Textos</p> <p>5.5.2. Imagens</p> <p>5.5.3. Listas</p> <p>5.5.4. Tabelas</p> <p>5.5.5. Ancoras (links)</p> <p>5.6. Aplicação de estilos de menus e submenus</p> <p>5.7. Box model</p> <p>5.7.1. <i>Margin</i></p> <p>5.7.2. <i>Border</i></p> <p>5.7.3. <i>Padding</i></p> <p>5.7.4. <i>Content</i></p> <p>5.8. Diagramação de elemento (Div)</p> <p>5.8.1. Atributos de formatação e alinhamento</p> <p>5.8.2. Posicionamento (<i>static, relative, fixed e absolute, float, z-index, display</i>)</p>
--	---

	5.9. Pseudo classes 5.10. Efeitos em elementos 5.10.1. <i>Transition</i> 5.10.2. <i>Animations</i> 5.10.3. <i>Rotate</i> 5.10.4. <i>Scale</i> 5.10.5. <i>Translate</i> 5.10.6. <i>Gradiente</i> 5.10.7. <i>Opacity</i> 5.10.8. <i>Border-radius</i> 5.11. Imagens 5.11.1. Ferramentas gráficas 5.11.2. Criação 5.11.3. Edição 5.11.4. Formatos 5.11.5. Vetorização 5.11.6. SVG
Recomendações Metodológicas: Recomenda-se o uso de softwares específicos como: Visual Studio Code, Sublime, Brackets, Notepad++, entre outros.	
Ambiente Pedagógico: • Laboratório de Desenvolvimento de Sistemas (com um computador/notebook por aluno) preferencialmente distribuído em ilhas ou Sala de aula com <i>notebooks</i> para cada aluno • Ambiente colaborativo – <i>Coworking</i> • Biblioteca	
Referências Básicas: • ANDRADE, Sidnei da Silva. Criação e interfaces para web HTML5 e CSS3 . São Paulo: SENAI SP Editora, 2017. • SENAI, Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial. Desenvolvimento Web . Brasília: SENAI/DN, 2012. • MANZANO, José Augusto N.G; TOLEDO, Suely Alves. Guia de orientação e desenvolvimento de sites: HTML, XHTML, CSS e JavaScript/JScrip . São Paulo: Érica, 2010	
Referências Complementares: • Barbosa, R. L. (2020). Linguagem de marcação: Uma introdução . Novatec Editora.	

MÓDULO ESPECÍFICO I	
UNIDADE CURRICULAR: PROGRAMAÇÃO BACK-END — 225 horas	
Objetivo: Desenvolver capacidades técnicas e socioemocionais que permitem desenvolver sistemas promovendo a interação de aplicação entre cliente e servidor e outros sistemas computacionais, realizando persistência de dados.	
Competências Específicas e Socioemocionais	
Capacidades Técnicas <ol style="list-style-type: none"> 1. Utilizar o paradigma da programação orientada a objetos 2. Elaborar diagramas de classe 3. Aplicar técnicas de código limpo (<i>clean code</i>) 4. Identificar as características de programação <i>back-end</i> em ambiente web 5. Preparar o ambiente necessário ao desenvolvimento <i>back-end</i> para a plataforma web 6. Definir os elementos de entrada, processamento e saída para a programação da aplicação web 7. Utilizar <i>design patterns</i> no desenvolvimento da aplicação web 8. Definir os <i>frameworks</i> a serem utilizados no desenvolvimento da aplicação web 9. Utilizar interações com base de dados para desenvolvimento de sistemas web 10. Transferir arquivos entre cliente e servidor por meio da aplicação web 11. Estabelecer envio de notificações entre cliente e servidor por meio de aplicação web 12. Desenvolver API (<i>web services</i>) para integração de dados entre plataformas 	Conhecimentos <ol style="list-style-type: none"> 1. Ambiente de desenvolvimento web <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Definição 1.2. Histórico 1.3. Características 1.4. Ambiente de desenvolvimento <ol style="list-style-type: none"> 1.4.1. Instalação e configuração 1.4.2. Recursos e interfaces 1.4.3. Gerenciamento de dependências 2. Web Services <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Definição 2.2. REST <ol style="list-style-type: none"> 2.2.1. Recursos 2.2.2. Semântica da URL REST 2.3. Padrão JSON <ol style="list-style-type: none"> 2.3.1. Sintaxe básica 2.3.2. Tipos de dados 2.3.3. Formatação 2.3.4. Coleção de objetos JSON 2.4. XML <ol style="list-style-type: none"> 2.4.1. Sintaxe básica 2.4.2. Tipos de dados 2.4.3. Formatação 3. Protocolo HTTP <ol style="list-style-type: none"> 3.1. Definição 3.2. Métodos HTTP

MÓDULO ESPECÍFICO I
UNIDADE CURRICULAR: PROGRAMAÇÃO BACK-END — 225 horas

<p>13. Desenvolver sistemas web de acordo com as regras de negócio estabelecidas</p> <p>14. Publicar a aplicação web</p> <p>Capacidades Socioemocionais</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Demonstrar autogestão 2. Demonstrar pensamento analítico 3. Demonstrar inteligência emocional 4. Demonstrar autonomia 	<ol style="list-style-type: none"> 3.2.1. GET 3.2.2. POST 3.2.3. PUT 3.2.4. DELETE 3.2.5. PATCH 3.2.6. OPTIONS 3.3. Tipos de passagem de parâmetros <ol style="list-style-type: none"> 3.3.1. <i>Query parameters</i> 3.3.2. <i>Body parameters</i> 3.4. Cabeçalhos HTTP <ol style="list-style-type: none"> 3.4.1. <i>Host</i> 3.4.2. <i>Accept</i> 3.4.3. <i>User-Agent</i> 3.4.4. <i>Request Method</i> 3.4.5. <i>Accept-Language</i> 3.4.6. <i>Content-Type</i> 3.4.7. <i>application/json</i> 3.4.8. <i>Authorization</i> 3.5. <i>Media Types</i> <ol style="list-style-type: none"> 3.5.1. <i>application</i> 3.5.2. <i>text</i> 3.5.3. <i>video</i> 3.5.4. <i>image</i> 3.5.5. <i>vnd</i> 3.6. Códigos de status <ol style="list-style-type: none"> 3.6.1. 1XX – Informacionais 3.6.2. 2XX – Códigos de sucesso 3.6.3. 3XX – Redirecionamento 3.6.4. 4XX – Erros originados no cliente 3.6.5. 5XX – Erros originados no servidor 4. Programação orientada a objetos <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Definição 4.2. Pacotes 4.3. Classes <ol style="list-style-type: none"> 4.3.1. Abstrata 4.3.2. Interna 4.3.3. Anônima
--	--

MÓDULO ESPECÍFICO I	
UNIDADE CURRICULAR: PROGRAMAÇÃO BACK-END — 225 horas	
	<p>4.3.4. Atributos</p> <p>4.3.5. Métodos</p> <p>4.3.6. Modificadores de acesso (encapsulamento)</p> <p>4.4. Objetos</p> <p>4.5. Interface</p> <p>4.6. Polimorfismo</p> <p>4.7. Enumerações</p> <p>4.8. Relacionamentos de objetos</p> <p>4.8.1. Herança</p> <p>4.8.2. Agregação</p> <p>4.8.3. Composição</p> <p>5. Documentação</p> <p>5.1. Diagrama de classes</p> <p>5.2. Documentação de API</p> <p>5.2.1. <i>Swagger</i></p> <p>5.2.2. <i>Postman</i></p> <p>5.2.3. <i>Insomnia</i></p> <p>6. Padrão de desenvolvimento</p> <p>MVC 6.1. Definição</p> <p>6.2. Aplicabilidade</p> <p>6.3. <i>Design patterns</i></p> <p>7. Frameworks</p> <p>7.1. Definição</p> <p>7.2. Modelos e tipos</p> <p>7.3. Instalação e configuração</p> <p>7.4. Criação de projetos utilizando framework</p> <p>8. Persistência de dados</p> <p>8.1. Conexão com base de dados</p> <p>8.2. CRUD</p> <p>8.3. Transferência de arquivos locais para ambiente servidor</p> <p>8.4. Geração de relatórios</p> <p>8.5. Manipulação de dados utilizando XML</p> <p>8.6. Manipulação de dados utilizando JSON</p> <p>8.7. Banco de dados de memória</p>

MÓDULO ESPECÍFICO I	
UNIDADE CURRICULAR: PROGRAMAÇÃO BACK-END — 225 horas	
	8.8. Versionamento do banco de dados 9. Publicação da aplicação desenvolvida
<p>Recomendações Metodológicas:</p> <p>Recomenda-se ao professor a utilização das seguintes especificações para programação:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Linguagens de programação back-end, como Python, Java, JavaScript, PHP e Ruby. • Frameworks back-end, como Django, Laravel, Spring Boot e Rails. • Bancos de dados, como MySQL, PostgreSQL, MongoDB e DynamoDB. • APIs, como REST e SOAP. • Segurança web, como autenticação, autorização e criptografia. <p>Recomenda-se o uso de softwares específicos como: Visual Studio Code, Sublime, Brackets, Notepad++, Eclipse, entre outros.</p>	
<p>Ambiente Pedagógico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laboratório de Desenvolvimento de Sistemas (com um computador/notebook por aluno) preferencialmente distribuído em ilhas ou Sala de aula com <i>notebooks</i> para cada aluno • Laboratório de Desenvolvimento Web e Mobile (um workstation por aluno) • Ambiente colaborativo – <i>Coworking</i> • Biblioteca 	
<p>Referências Básicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ALVES, W. P. Programação orientada a objetos com Java 8. São Paulo: SENAI-SP Editora, 2017. • ARAUJO, Kleitor F. C. Java EE 5: Guia Prático: Scriptlets, Servlets e JavaBeans. São Paulo: Érica, 2007. • OLIVIERO, Carlos A. J. Faça um site: PHP 5.2 com MySQL 5.0: Comércio Eletrônico. São Paulo: Érica, 2010. • SANCHES, Fabrício; ALTHMANN, Fábio. Desenvolvimento web com ASP.NET MVC. São Paulo: Editora Casa do Código, 2013. 	
<p>Referências Complementares:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SALVADOR, Fábio B. Programando em PHP: Integração com MySQL. São Paulo: Editora Viena, 2012. • ALVES, William Pereira. Java para WEB: Desenvolvimento de Aplicações. São Paulo: Érica, 2015. • NIEDERAUER, Juliano. Desenvolvendo Websites com PHP. São Paulo: Novatec, 2011. • ALVES, Wesley Machado. Microsoft ASP: Recursos, Técnicas de Programação e Acesso a Dados. São Paulo: Érica, 2000. 	

MÓDULO ESPECÍFICO I	
UNIDADE CURRICULAR: PROGRAMAÇÃO FRONT-END — 150 horas	
Objetivo: Desenvolver capacidades técnicas e socioemocionais que permitem desenvolver interfaces web, otimizando a interação com o usuário.	
Competências Específicas e Socioemocionais	
<p>Capacidades Técnicas</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Utilizar semântica de linguagem de marcação conforme normas 2. Elaborar formulários de página web 3. Utilizar ferramentas gráficas para interface web e mobile 4. Adequar a interface web para diferentes dispositivos de acesso 5. Desenvolver interfaces web interativas com linguagem de programação 6. Aplicar técnicas de estilização de páginas web 7. Desenvolver interfaces web utilizando <i>frameworks</i> 8. Desenvolver interfaces web consumindo API 9. Diferenciar os aspectos de aplicabilidade entre as experiências do usuário (UX) e a interface do usuário (UI) <p>Capacidades Socioemocionais</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Demonstrar autogestão 2. Demonstrar pensamento analítico 3. Demonstrar inteligência emocional 4. Demonstrar autonomia 	<p>Conhecimentos</p> <p>1. JavaScript</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Operadores <ol style="list-style-type: none"> 1.1.1. Aritméticos 1.1.2. Relacionais 1.1.3. Lógicos 1.2. Funções <ol style="list-style-type: none"> 1.2.1. Data e hora 1.2.2. Matemáticas 1.2.3. <i>String</i> 1.3. DOM (<i>Document Object Model</i>) <ol style="list-style-type: none"> 1.3.1. Seleção de elementos 1.3.2. Manipulação de elementos 1.4. Orientação a Objetos (OO) <ol style="list-style-type: none"> 1.4.1. Definição 1.4.2. Classes 1.4.3. Atributos 1.4.4. Funções Internas 1.5. API <ol style="list-style-type: none"> 1.5.1. <i>Drag and drop</i> 1.5.2. Câmera 1.5.3. <i>Geolocation</i> 1.6. Canvas 1.7. Requisições assíncronas 1.8. <i>Web storage</i> 1.9. <i>Webpack</i> <p>2. Design Responsivo</p> <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Definição 2.2. Aplicação 2.3. <i>Media Queries</i> <p>3. Frameworks</p> <ol style="list-style-type: none"> 3.1. Definição 3.2. Tipos

MÓDULO ESPECÍFICO I	
UNIDADE CURRICULAR: PROGRAMAÇÃO FRONT-END — 150 horas	
	<p>3.3. Instalação e configuração</p> <p>3.4. Bibliotecas de estilos</p> <p>3.5. Funcionalidades</p> <p>3.6. Ciclos de vida</p> <p>3.7. Aplicação</p> <p>4. Acessibilidade</p> <p>4.1. Definição</p> <p>4.2. Recursos</p> <p>4.3. Categorias</p> <p>4.4. <i>Accessible Rich Internet Applications</i> (ARIA)</p> <p>5. Web Apps</p> <p>5.1. <i>Service worker</i></p> <p>5.2. <i>Cache API</i></p> <p>5.3. <i>Push notifications</i></p> <p>5.4. <i>Background sync</i></p> <p>5.5. Carregamento da página</p> <p>5.5.1. <i>Preload</i></p> <p>5.5.2. <i>Prefetch</i></p> <p>5.5.3. <i>Dns-prefetch</i></p> <p>6. User experience (UX) design</p> <p>6.1. Definição</p> <p>6.2. Aplicação</p> <p>6.3. Diagramas</p> <p>6.4. Fluxos</p> <p>7. User Interface (UI) design</p> <p>7.1. Definição</p> <p>7.2. Aplicação</p> <p>7.3. Usabilidade</p>
<p>Recomendações Metodológicas:</p> <p>Recomenda-se o uso de softwares específicos como: Visual Studio Code, Sublime, Brackets, Notepad++, entre outros.</p>	
<p>Ambiente Pedagógico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laboratório de Desenvolvimento de Sistemas (com um computador/notebook por aluno) preferencialmente distribuído em ilhas ou Sala de aula com <i>notebooks</i> para cada aluno • Laboratório de Desenvolvimento Web e Mobile(um workstation por aluno) 	

MÓDULO ESPECÍFICO I
UNIDADE CURRICULAR: PROGRAMAÇÃO FRONT-END — 150 horas
<ul style="list-style-type: none"> • Ambiente colaborativo – <i>Coworking</i> • Biblioteca
<p>Referências Básicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • OLIVIERO, C. A. J. Faça um site JavaScript: Orientado por objeto. São Paulo: Érica, 2001. • FILHO, Almir; LUNA, Bernard; GONDIM, Caio; MARQUES, Diego Eis; SHIOTA, Eudardo; KEPPELEN, Giovanni; REAL, Luiz Corte; GOMES, Jaydson; FERRAZ, Reinaldo; LOPES, Sérgio. Coletânea Front-end. São Paulo: Editora Casa do Código, 2014.
<p>Referências Complementares:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BALDUINO, Plinio. Dominando JavaScript com jQuery. São Paulo: Editora Casa do Código, 2014. • EIS, Diego. Guia Front-End. São Paulo: Editora Casa do Código, 2014. • LOPES, Sérgio; MAZZA, Lucas.ZEMEL, Tarcio. Guia Front-End. São Paulo: Editora Casa do Código, 2014. • PUREWALL, Semmy. Aprendendo a desenvolver aplicações Web. São Paulo: Novatec, 2014.

MÓDULO ESPECÍFICO I
UNIDADE CURRICULAR: PROGRAMAÇÃO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS — 120 horas
<p>Objetivo: Desenvolver capacidades técnicas e socioemocionais que permitem criar aplicativos para dispositivos móveis e fazer sua integração com outras plataformas.</p>
Competências Específicas e Socioemocionais

<p>Capacidades Técnicas</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Identificar as características de programação de dispositivos móveis 2. Preparar o ambiente necessário ao desenvolvimento do sistema para a plataforma mobile 3. Interpretar os requisitos do sistema, tendo em vista a elaboração dos componentes em ambiente mobile 4. Definir os elementos de entrada, processamento e saída para a codificação das funcionalidades mobile 5. Projetar interfaces para dispositivos móveis 6. Implementar o código respeitando as características da linguagem na plataforma mobile 7. Persistir dados em dispositivos móveis 8. Realizar a integração de dispositivos móveis aos serviços web 9. Realizar os testes unitários nos componentes do sistema mobile 10. Publicar aplicativos para a plataforma mobile 11. Utilizar os elementos da programação orientada a objetos em aplicações para dispositivos móveis <p>Capacidades Socioemocionais</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Demonstrar autogestão 2. Demonstrar pensamento analítico 3. Demonstrar inteligência emocional 4. Demonstrar autonomia 	<p>Conhecimentos</p> <p>1. Dispositivos móveis</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1 Definição 1.2 Histórico 1.3 Características 1.4 Arquitetura 1.5 Ambiente de desenvolvimento <ol style="list-style-type: none"> 1.5.1 Instalação e configuração 1.5.2 Gerenciamento de dependências 1.5.3 Recursos e interfaces <p>2. Criação de interface</p> <ol style="list-style-type: none"> 2.1 Leitura de tela <ol style="list-style-type: none"> 2.1.1 Estrutura 2.1.2 Tipos 2.1.3 Gerenciadores 2.1.4 Componentes de tela 2.1.5 Menu 2.1.6 Diálogos 2.1.7 Barra de ação 2.2 Controle dos elementos de tela <ol style="list-style-type: none"> 2.2.1 Tratamento de eventos e exceções 2.2.2 Manipulação de listas na interface 2.2.3 Entrada, processamento e saída de dados 2.2.4 Navegação entre telas 2.2.5 Passagem de parâmetros entre telas 2.2.6 Tratamento gestual <p>3. Recursos de hardware</p> <ol style="list-style-type: none"> 3.1 Bluetooth 3.2 GPS 3.3 Wifi 3.4 Acelerômetro
---	---

	3.5 Multimídia 3.5.1 Áudio 3.5.2 Câmera 4. APIs 4.1 Mapa e localização 4.2 <i>Push notification</i> 5. Persistência de dados em dispositivos móveis 5.1 Armazenamento 5.1.1 Interno 5.1.2 Externo 5.2 Banco de dados interno 6. Consumo de RESTfull web service 6.1 Envio de requisições 6.1.1 GET 6.1.2 POST 6.1.3 PUT 6.1.4 DELETE 6.2 Manipulação de dados 6.2.1 JSON 6.2.2 XML 6.3 Requisições assíncronas 7. Publicação do aplicativo 7.1 Compilação 7.2 Distribuição
Recomendações Metodológicas: Recomenda-se o uso de softwares específicos como: Android Studio, Visual Studio, IntelliJ, Unity entre outros.	
Ambiente Pedagógico: • Laboratório de Desenvolvimento de Sistemas (com um computador/notebook por aluno) preferencialmente distribuído em ilhas ou Sala de aula com <i>notebooks</i> para cada aluno • Laboratório de Desenvolvimento Web e Mobile(um workstation por aluno) • Ambiente colaborativo – <i>Coworking</i> • Biblioteca	
Referências Básicas:	

MÓDULO ESPECÍFICO I
UNIDADE CURRICULAR: PROGRAMAÇÃO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS — 120 horas

- BORGES, Junir, N.P. **Aplicativos móveis: aplicativos para dispositivos móveis usando C#.Net com a ferramenta Visual Studio.net e MySQL e SQL Sever**. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2005.
- DEITEL, H.M.; DEITEL, P.J. **Java: como programar**. São Paulo: Bookman, 2010.
- LECHETA, Ricardo R. **Google Android: aprenda a criar aplicações para dispositivos móveis com Android SDK**. São Paulo: Novatec, 2010.

Referências Complementares:

- MORIMOTO, C. E. **Smartphones: Guia prático**. Porto Alegre: Sul Editora, 2009.
- PERUCIA, A. S. **Desenvolvimento de jogos eletrônicos: teoria e prática**. São Paulo, Novatec, 2007.
- LECHETA, Ricardo R. **Android Essencial**. São Paulo: Novatec, 2016.

MÓDULO ESPECÍFICO I
UNIDADE CURRICULAR: INTERNET DAS COISAS — 75 horas
<p>Objetivo: Desenvolver capacidades técnicas e socioemocionais necessárias à implementação de soluções com tecnologias de IoT para a integração de sistemas, por meio de sensores, atuadores e aplicações de interfaces gráficas.</p>
Competências Específicas e Socioemocionais

Capacidades Técnicas	Conhecimentos
<ol style="list-style-type: none"> 1. Identificar as diferenças entre as aplicações do IoT e IIoT 2. Identificar os tipos de hardwares e soluções disponíveis 3. Configurar ambientes de desenvolvimento 4. Implementar protocolos de comunicação 5. Integrar a automação em plataforma na nuvem 6. Conectar as aplicações gráficas 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Automação em IoT <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Residencial 1.2. Pessoal 1.3. Industriais 1.4. Aplicações 2. Requisitos para Instalação <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Hardware <ol style="list-style-type: none"> 2.1.1. Conectividade 2.1.2. Periféricos 2.2. Sensores e Atuadores <ol style="list-style-type: none"> 2.2.1. Interfaces de I/O 2.2.2. Analógica 3. Ambiente de desenvolvimento <ol style="list-style-type: none"> 3.1. <i>IDE (Integrated Development Enviroment)</i> <ol style="list-style-type: none"> 3.1.1. Tipos 3.1.2. Seleção 3.2. Configuração 4. Protocolos de comunicação <ol style="list-style-type: none"> 4.1. <i>Message Queuing Telemetry Transport (MQTT)</i> 4.2. <i>Hypertext Transfer Protocol (HTTP)</i> 4.3. <i>Bluetooth e Bluetooth Low Energy (BLE)</i> 4.4. Zigbee 4.5. LoRaWAN 4.6. NB-IoT (Narrowband IoT) e LTE-M 5. Preparação de dispositivo IoT <ol style="list-style-type: none"> 5.1. Conexão com a nuvem 5.2. Envio de dados 5.3. Configuração <ol style="list-style-type: none"> 5.3.1. Regras 5.3.2. Lógica

MÓDULO ESPECÍFICO I
UNIDADE CURRICULAR: INTERNET DAS COISAS — 75 horas

	<p>5.4. Resultados</p> <p>5.4.1. Visualização</p> <p>5.4.2. Controle</p> <p>6. Interfaces com elementos visuais interativos</p> <p>6.1. Linguagens</p> <p>6.1.1. HTML</p> <p>6.1.2. CSS</p> <p>6.1.3. JavaScript</p> <p>6.2. Aplicações</p> <p>6.2.1. Visualização de Dados</p> <p>6.2.2. Interatividade</p> <p>6.2.3. Testes</p> <p>6.2.4. Feedbacks</p>
<p>Recomendações Metodológicas:</p> <p>Recomenda-se a utilização dos dispositivos abaixo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arduino • Raspberry Pi • ESP8266 e ESP32 • Kit com sensores e atuadores <p>Para configurar o hardware, recomenda-se:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arduino IDE • PlatformIO • Thonny • Visual Studio Code (VS Code) • MicroPython IDE <p>Para desenvolvimento do sistema, recomenda-se as seguintes linguagens de programação:</p> <ul style="list-style-type: none"> • C e C++ • Python • Node.js • Lua 	
<p>Ambiente Pedagógico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laboratório de Desenvolvimento de Sistemas (com um computador/notebook por aluno) preferencialmente distribuído em ilhas ou Sala de aula com <i>notebooks</i> para cada aluno 	

- Ambiente colaborativo – *Coworking*
- Biblioteca

Referências Básicas:

- Bahga, A., & Madiseti, V. (2014). **Internet of Things: A Hands-On Approach**. VPT.
- Lea, P., & Moffat, V. (2018). **Internet of Things for Architects**: Architecting IoT solutions by implementing sensors, communication infrastructure, edge computing, analytics, and security. Packt Publishing.
- Hanes, D., Salgueiro, G., & Grossetete, P. (2017). **IoT Fundamentals**: Networking Technologies, Protocols, and Use Cases for the Internet of Things. Cisco Press.

Referências Complementares:

- Javed, A. (2016). **Building Arduino Projects for the Internet of Things**: Experiments with Real World Applications. Apress.
- Rowland, C., Goodman, E., Charlier, M., Light, A., & Lui, A. (2015). **Designing Connected Products**: UX for the Consumer Internet of Things. O'Reilly Media.
- Moeller, J. (2018). **Practical Internet of Things for Beginners**: Design, Deploy, and Secure Your IoT Projects. CreateSpace Independent Publishing Platform.
- Kranz, M. (2016). **Building the Internet of Things**: Implement New Business Models, Disrupt Competitors, Transform Your Industry. Wiley.
- Schwartz, M. (2016). **Internet of Things with ESP8266**: Build Exciting Internet of Things Projects Using the ESP8266 Wi-Fi Chip. CreateSpace Independent Publishing Platform

MÓDULO ESPECÍFICO II
UNIDADE CURRICULAR: Teste de Software — 45 horas
Objetivo: Desenvolver capacidades técnicas e socioemocionais que permitem aplicar testes para assegurar o atendimento dos requisitos funcionais e não funcionais da aplicação.
Competências Específicas e Socioemocionais

<p>Capacidades Técnicas</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Definir as técnicas de testes a serem utilizadas no roteiro de testes do sistema 2. Elaborar cenários de testes, considerando os pontos do sistema a serem testados e as técnicas definidas 3. Configurar o ambiente de teste de acordo com o cenário elaborado 4. Executar os testes de acordo com o cenário elaborado 5. Validar os cenários estabelecidos de acordo com os resultados de testes 6. Elaborar relatório dos resultados da validação do software <p>Capacidades socioemocionais</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Demonstrar autogestão 2. Demonstrar pensamento analítico 3. Demonstrar inteligência emocional 4. Demonstrar autonomia 	<p>Conhecimentos</p> <p>1. Testes</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Definição 1.2. Tipos <ol style="list-style-type: none"> 1.2.1. Funcionais 1.2.2. Não funcionais 1.3. Níveis <ol style="list-style-type: none"> 1.3.1. Unitário 1.3.2. De integração 1.3.3. De sistema 1.3.4. De aceitação 1.4. Técnicas <ol style="list-style-type: none"> 1.4.1. Regressão 1.4.2. Estresse 1.4.3. Recuperação 1.4.4. Performance 1.4.5. Segurança 1.4.6. Paralelo <p>2. Planejamento de testes</p> <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Análise de risco 2.2. Plano de teste <p>3. Execução de testes</p> <ol style="list-style-type: none"> 3.1. Configuração do ambiente de teste 3.2. Equipe de testes 3.3. Casos de teste 3.4. Ferramentas <ol style="list-style-type: none"> 3.4.1. Gestão de teste 3.4.2. Gestão de defeitos 3.5. Relatório de teste 3.6. Normalização
<p>Recomendações Metodológicas:</p> <p>Recomenda-se o uso de softwares específicos como: Selenium, Ranorex Studio, TesteComplete, Appium, JUnit, Pytest, Cypress, TestNG, entre outros.</p>	

Ambiente Pedagógico:

- Laboratório de Desenvolvimento de Sistemas (com um computador/notebook por aluno) preferencialmente distribuído em ilhas ou Sala de aula com *notebooks* para cada aluno • Ambiente colaborativo – *Coworking*
- Biblioteca

Referências Básicas:

- RIOS, Emerson; BASTOS, Anderson; CRISTALLI, Ricardo; MOREIRA, Trayahú. **Base de conhecimento em teste de software**. São Paulo: Martins Fontes, 2012.
- CRISTALLI, Ricardo. et al. **Gerenciando projetos de teste de software**. Rio de Janeiro: Imagem Art Studio, 2011.
- MOLINARI, L. **Testes de software: Produzindo sistemas melhores e mais confiáveis**. São Paulo, Érica, 2008.

Referências Complementares:

- KOSCIANSKI, André; SOARES, Michel dos Santos. **Qualidade de software**. São Paulo: Novatec, 2007.
- ANICHE, Mauricio. **Teste driven development**. São Paulo: Editora Casa do Código, 2014. • MOLINARI, Leonardo. **Testes de software – Produzindo sistemas melhores e mais confiáveis**. São Paulo: Editora Erica, 2003.

MÓDULO ESPECÍFICO II
UNIDADE CURRICULAR: Projetos de Software — 135 horas
Objetivo: Desenvolver capacidades técnicas e socioemocionais para a elaboração de soluções em software utilizando as ferramentas e metodologias de projeto.
Competências Específicas e Socioemocionais

Capacidades Técnicas	Conhecimentos
<ol style="list-style-type: none"> 1. Definir a sequência das atividades para desenvolvimento dos componentes, de acordo com os requisitos do sistema 2. Definir a infraestrutura física a ser utilizada no desenvolvimento dos componentes 3. Projetar os componentes do sistema considerando as plataformas computacionais 4. Definir os recursos humanos e materiais para o desenvolvimento dos componentes 5. Elaborar cronograma das etapas sequenciadas do desenvolvimento dos componentes, considerando a integração com outros profissionais envolvidos no projeto 6. Definir o custo estimado para o desenvolvimento dos componentes 7. Definir os softwares a serem utilizados no desenvolvimento do sistema 8. Definir as dependências de software considerando os componentes do sistema, para a sua implantação 9. Elaborar documentação técnica do sistema 10. Implementar as funcionalidades de acordo com os requisitos definidos 11. Pesquisar em diversas fontes de informação tendo em vista as melhores práticas de mercado considerando, inclusive, a performance e a qualidade de software 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Qualidade de software <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Definição 1.2. Ferramentas 1.3. Processos de trabalho 2. Metodologias de desenvolvimento <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Clássicas <ol style="list-style-type: none"> 2.1.1. Definição 2.1.2. Características 2.1.3. Aplicabilidade 2.1.4. Fases de desenvolvimento 2.2. Ágeis <ol style="list-style-type: none"> 2.2.1. Aplicabilidade 2.2.2. Fases de desenvolvimento 3. Metodologia de gerenciamento de projeto <ol style="list-style-type: none"> 3.1. Escopo 3.2. Revisão dos objetivos 3.3. Análise de riscos 3.4. Cronograma 3.5. Recursos 3.6. Custos 3.7. Documentação 3.8. Avaliação do projeto <ol style="list-style-type: none"> 3.8.1. Análise do projeto 3.8.2. Documentação de avaliação 4. Apresentação do projeto <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Definição dos recursos necessários 4.2. Definição da programação <ol style="list-style-type: none"> 4.2.1. Tempo 4.2.2. Local 4.2.3. Público (participantes)
Capacidades Socioemocionais <ol style="list-style-type: none"> 1. Demonstrar autogestão 2. Demonstrar pensamento analítico 3. Demonstrar inteligência emocional 	

4. Demonstrar autonomia 5. Demonstrar resiliência emocional 6. Trabalhar em equipe 7. Demonstrar criatividade e inovação	
Recomendações Metodológicas:	
Ambiente Pedagógico: <ul style="list-style-type: none"> • Laboratório de Desenvolvimento de Sistemas (com um computador/notebook por aluno) preferencialmente distribuído em ilhas ou Sala de aula com <i>notebooks</i> para cada aluno • Laboratório de Desenvolvimento Web e Mobile (um workstation por aluno) • Ambiente colaborativo – <i>Coworking</i> • Espaço <i>maker</i> • Biblioteca 	
Referências Básicas: <ul style="list-style-type: none"> • MACHADO, F. N. R. Análise e gestão de requisitos de software: Onde nascem os sistemas. São Paulo: Érica, 2014. • OLIVEIRA, J. F. Metodologia para desenvolvimento de projetos de sistemas: Guia prático. São Paulo: Editora Érica Ltda., 2003. • TONSIG, S. L. Engenharia de software: Análise e projeto de sistemas. Rio de Janeiro: Ciência Moderna Ltda., 2013 	
Referências Complementares: <ul style="list-style-type: none"> • GUEDES, Gilleanes T.A. UML 2 – Uma abordagem prática. São Paulo: Novatec, 2011. • PMI, Project Management Institute. Um guia do conhecimento em gerenciamento de projetos (Guia PMBOK). São Paulo: Saraiva, 2014. 	

e) Organização de Turmas

Para cursos presenciais, as turmas matriculadas iniciam o curso com um número mínimo de 16 e máximo de 40 alunos.

f) Estágio Supervisionado

Considerando o disposto pela Resolução nº 1/2021 do Conselho Pleno do Conselho Nacional de Educação, Lei Federal nº 11.788/2008 e Resolução nº 1/2004 da Câmara de Educação Básica do Conselho Nacional de Educação, com redação atualizada pela Resolução nº 2/2005 da Câmara de Educação Básica do Conselho Nacional de Educação, o estágio supervisionado, não obrigatório, torna-se disponível ao aluno regularmente matriculado.

Critérios de operacionalização do estágio estão condicionados ao início da vigência de instrução interna que regulamenta a operação no SENAI-SP.

g) Prática Profissional na Empresa

Atendimento às disposições da legislação da Aprendizagem Profissional

Na condição de política pública regulamentada, compete ao Ministério do Trabalho e Previdência definir os parâmetros da oferta de cursos de formação técnico-profissional metódicos que se prestem ao cumprimento de cotas de aprendizagem. Assim, o disposto nesta seção alcança somente os alunos empregados na condição de aprendizes.

Sobre as diretrizes relacionadas à formação profissional:

Os conteúdos de formação humana e científica exigidos são ministrados em caráter transversal nos termos autorizados pela Resolução nº 1/2012 do Conselho Pleno do Conselho Nacional de Educação. O SENAI atende a esta disposição uma vez que a instituição é integrante do Sistema Federal de Ensino conforme disposto pelo artigo 20 da Lei Federal nº 12.513/2011.

Atividades práticas em “ambiente simulado” são realizadas no SENAI-SP para fins de atingimento do perfil profissional de conclusão. O recurso das instalações dos empregadores para prática profissional na empresa (PPE) é considerado como atividade suplementar.

Sobre a distribuição de carga horária teórica e prática:

Considerando o disposto pelo artigo 62 do Decreto Federal nº 9.579/2018, o qual dispõe que a definição das atividades teóricas e práticas do aprendiz é de responsabilidade da entidade formadora à qual compete fixá-las em plano de curso, no que concerne aos programas sob responsabilidade do SENAI-SP, cumpre informar as seguintes disposições:

1. Cursos de Aprendizagem Industrial desenvolvidos de forma presencial, com fase escolar a partir de 800 horas, prescindem de PPE para se configurarem como cursos de formação técnico-profissional metódica para ampararem relações de Aprendizagem Profissional (circunstância prevista nos termos do caput do artigo 65 do Decreto Federal nº 9.579/2018, entendida como “ambiente simulado”) e
2. Cursos de Aprendizagem Industrial desenvolvidos de forma presencial, com fase escolar menor que 800 horas, Cursos de Aprendizagem Industrial desenvolvidos a distância e Cursos Técnicos, independentemente da forma de desenvolvimento ou carga horária, demandam obrigatoriamente o planejamento e realização de PPE para se configurarem como cursos de formação técnico-profissional metódica para ampararem relações de Aprendizagem Profissional.

Alunos contratados na condição de aprendizes, cujos contratos de aprendizagem estão circunscritos às atividades teóricas e práticas exclusivamente no SENAI (fase escolar), não realizam PPE. A carga horária realizada na Escola SENAI, na fase escolar, contempla atividades teóricas e práticas.

Já nos casos de alunos contratados na condição de aprendizes, cujos contratos de aprendizagem evidenciam atividades teóricas e práticas no SENAI (fase escolar) e atividades suplementares de PEE, devem ser observados os números mínimo e máximo de carga horária de PPE conforme tabela apresentada a seguir.

Para ambos os casos, as atividades teóricas (básica e específica) e práticas definidas na sequência atendem à distribuição de carga horária presente em legislação, uma vez que o percentual mínimo disposto para atividades teóricas corresponde a 20% da carga horária total do programa e o máximo, 50%; ao passo que as atividades práticas transitam entre o mínimo de 50% da carga horária total do programa e o máximo de 80%.

Tabela de cargas horárias mínima e máxima para prática profissional na empresa de acordo com o curso, modalidade e carga horária total do curso

Curs o	Modalidade	Carga horária do curso - fase escolar	Carga horária** inicial a ser cumprida antes da PPE	PPE* carga horária mínima	PPE* carga horária máxima	Total máximo do Programa de Formação
CAI	Presencial ou Online	400	40	400	1600	2000
CAI	Presencial	800	34	0	920	1720
CAI	Online	800	80	800	1840	2640

CAI	Presencial	1200	51	0	1380	2580
CAI	Presencial	1600	68	0	1840	3440

Página **66** de **76**

Plano de Curso para Habilitação em Técnico em Técnico em Desenvolvimento de Sistemas

CAI	Presencial	2400	102	0	2760	5160
CT	Presencial ou Online	1125	113	1125	1365	2490
CT	Presencial ou Online	1200	120	1200	1365	2565
CT	Presencial ou Online	1500	150	1500	1840	3340

*PPE - Prática Profissional na Empresa ** Corresponde a 10% da carga horária teórica

Sobre os parâmetros referentes à prática profissional na empresa (PPE):

A prática profissional na empresa (PPE) **deverá se iniciar somente após transcorridas as horas de formação preliminar de fase escolar no SENAI, que correspondem a 10% da carga horária de atividades teóricas desenvolvidas no SENAI**, em atendimento ao disposto pela legislação. Observada essa disposição, as unidades escolares têm liberdade de articulação com a empresa para a definição do início da PPE, devendo-se respeitar a impossibilidade de previsão de atividades na empresa coincidentes com as férias trabalhistas, nos termos do §2º do artigo 136 da CLT.

Atenção deve ser dada às normas técnicas, de qualidade, de preservação ambiental, de saúde e segurança no trabalho e, em especial, o disposto pelo Decreto Federal nº 6.481/2008.

As atividades serão objeto de planejamento integrado entre a unidade escolar ofertante e a respectiva empresa, devidamente registrado em documento específico e complementar a este plano de curso, doravante denominado “Guia de Aprendizagem”, no qual constarão as atividades a serem desenvolvidas pelo aprendiz na empresa, nos termos do §1º do artigo 65 do Decreto Federal nº 9.579/2018.

As atividades deverão ser planejadas de forma articulada àquelas realizadas na fase escolar do SENAI, evitando-se a hipótese de ineditismo, e em prol da maior abrangência possível de experiências, tendo em vista confrontar a amplitude do plano de curso com a diversidade produtiva e ou tecnológica da empresa. Assim, de forma a

evitar casos de rotinização e precarização, convém sugerir a redução da atividade complementar de PPE ou até mesmo sua eliminação, quando necessário.

Ações que antecedem a esta atividade, como capacitação de orientadores de prática na empresa (prerrogativa decorrente do disposto pelo §1º do artigo 65 do Decreto Federal

nº 9.579/2018) e análise das instalações do empregador, bem como aquelas que sucedem ao desenvolvimento do Guia de Aprendizagem, como ações de supervisão em prol da melhoria contínua, deverão ser implementadas, considerando a responsabilidade do SENAI na gestão do programa (parágrafo único do artigo 48 do Decreto Federal nº 9.579/2018).

Toda atividade complementar de PPE com emprego do Guia de Aprendizagem deverá ter sua carga horária apurada para que conste no histórico escolar do aluno, respeitando o limite disposto na tabela apresentada nesta seção (“PPE máximo”).

As atividades suplementares de PPE não poderão ser desenvolvidas após a fase escolar, de forma a evitar atividade de caráter subsequente àquela. Na melhor das hipóteses, tais atividades deverão coincidir seu término no mesmo dia; na pior, na mesma semana. Portanto, as atividades suplementares de PPE em períodos de recesso de atividades do SENAI, não coincidentes com as férias trabalhistas, nos termos do §2º do artigo 136 da CLT, são possíveis, desde que respeitado o limite de jornada diária de 6 horas, nos termos do art. 432 da CLT.

Sobre a aprendizagem na modalidade a distância:

De acordo com o inciso I do art. 315 da Portaria MTP nº 671/2021, a aprendizagem a distância se refere à modalidade na qual as atividades teóricas são desenvolvidas por mediação de tecnologia de informação e comunicação, podendo ser síncronas, assíncronas, realizadas em tempo real ou não. Nestes casos, para que amparem uma relação de aprendizagem, faz-se necessária a prática profissional na empresa (PPE), já que a carga horária desenvolvida a distância configura-se como parte teórica do curso, devendo ser observados os limites mínimo e máximo de carga horária de PPE indicados na tabela anterior.

Ressalte-se que, conforme o art. 351 da referida portaria, atividades relacionadas a esta estratégia somente poderão ser iniciadas após autorização pela Subsecretaria de

Capital Humano (SUCAP). Essa autorização está condicionada aos requisitos e critérios indicados na referida portaria, em seus artigos 354 a 363.

V. CRITÉRIOS DE APROVEITAMENTO DE CONHECIMENTOS E EXPERIÊNCIAS ANTERIORES

Em conformidade com o artigo 46 da Resolução CNE/CP n.º 1, de 5 de janeiro de 2021, que define as Diretrizes Curriculares Nacionais Gerais para a Educação Profissional e Tecnológica

“Para prosseguimento de estudos, a instituição de ensino pode promover o aproveitamento de estudos, de conhecimentos e de experiências anteriores, inclusive no trabalho, desde que diretamente relacionados com o perfil profissional de conclusão da respectiva qualificação profissional ou habilitação profissional técnica ou tecnológica, que tenham sido desenvolvidos:

- I. em qualificações profissionais técnicas e unidades curriculares, etapas ou módulos de cursos técnicos ou de Educação Profissional e Tecnológica de Graduação regularmente concluídos em outros cursos;*
- II. em cursos destinados à qualificação profissional, incluída a formação inicial, mediante avaliação, reconhecimento e certificação do estudante, para fins de prosseguimento ou conclusão de estudos;*
- III. em outros cursos e programas de Educação Profissional e Tecnológica, inclusive no trabalho, por outros meios formais, não formais ou informais, ou até mesmo em outros cursos superiores de graduação, sempre mediante avaliação do estudante; e*
- IV. por reconhecimento, em processos formais de certificação profissional, realizado em instituição devidamente credenciada pelo órgão normativo do respectivo sistema de ensino ou no âmbito de sistemas nacionais de certificação profissional de pessoas.”*

A avaliação será feita por uma comissão de docentes do curso e especialistas em educação, especialmente designada pela direção, atendidas as diretrizes e procedimentos constantes na proposta pedagógica da unidade escolar.

VI. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Os critérios de avaliação, promoção, recuperação e retenção de alunos são os definidos pelo Regimento Comum das Unidades Escolares do SENAI-SP, aprovado pelo Conselho Regional do SENAI-SP e instituído pela Resolução RE 20/22, de 06/12/2022, complementados na Proposta Pedagógica da unidade escolar.

Página **69** de **76**

Plano de Curso para Habilitação de **Técnico em Desenvolvimento de Sistemas**

VII. INSTALAÇÕES E EQUIPAMENTOS

Para o Curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas foi elaborada, pela Gerência de Infraestrutura e Suprimentos – GIS, uma descrição dos ambientes contemplando a infraestrutura necessária para o desenvolvimento do curso. Esta descrição está disponível para download no Sistema de Gestão de Serviços Educacionais e Tecnológicos do SENAI-SP – SGSET.

A unidade escolar é dotada de Biblioteca com acervo bibliográfico adequado para o desenvolvimento do curso e faz parte do sistema de informação do SENAI.

VIII. PESSOAL DOCENTE E TÉCNICO

O quadro de docentes para o Curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas é composto, preferencialmente, por profissionais com nível superior e experiência profissional condizentes com as unidades curriculares que compõem a organização curricular do curso, segundo os seguintes critérios⁶:

- Licenciatura na área ou na unidade curricular, obtida em cursos regulares ou no programa especial de formação pedagógica;
- Graduação na área ou na unidade curricular, com licenciatura em qualquer outra área;
- Graduação na área ou na unidade curricular e mestrado ou doutorado na área de educação;
- Graduação em qualquer área, com mestrado ou doutorado na área da unidade curricular.

Na ausência desses profissionais, a unidade escolar poderá contar, para a composição do quadro de docentes, com instrutores de prática profissional, que tenham formação

técnica ou superior, preparados na própria escola.

⁶ Conforme disposto nas Indicações CEE n°s 08/00 e 64/07.

IX. CERTIFICADOS E DIPLOMAS

O diploma de técnico é conferido ao concluinte da habilitação profissional de Técnico em *Desenvolvimento de Sistemas* que comprove conclusão do ensino médio.

O aluno que não comprovar a conclusão do ensino médio receberá uma declaração da qual deverá constar que o diploma de técnico só será fornecido após o atendimento às exigências da legislação vigente.

O tempo para a conclusão da habilitação é de no máximo 5 anos a partir da data da matrícula no curso.

COMITÊ TÉCNICO SETORIAL

Técnico em Desenvolvimento de Sistemas – 19/10/2023

Escola SENAI Paulo Antonio Skaf - CFP 1.34 – São Caetano do Sul – SP

Coordenação

NOME CARGO ENTIDADE Eduardo Antônio Crepaldi Especialista em Educação Profissional

GED Maria do Carmo Vieira Serafim Especialista em Educação Profissional GED

Participantes – Empresas e demais Instituições

NOME CARGO EMPRESA

Bruno Henrique Arruda Administrador de Redes Reven Industria e Comércio de Ferramentas LTDA

Carlos Eduardo Rust da Costa

Carmo CEO Rustcon

Carlos Harley CEO Skills

Felipe Pereira de Oliveira Co-Fundador da

empresa Klaus Fiscal

Marcelo Saugo Lima Gerente de operação BRQ Soluções em Informática S.A.

Ricardo Kyomen CEO Vivo – Vita IT Rafael Nogueira Leme Coordenador

Técnico Ambev

Renê Esteves Coordenador Técnico 2RP

Alan Correa Moraes Coordenador Técnico Darede

Ricardo Lemos Lider Técnico Darede

Rodrigo Campos CEO Intelitrader

Frederico P. Vasconcelos Gerente de projetos Cisco

Priscila H. Medeiros dos Santos Orientadora de Práticas

Profissionais SENAI

Oliver Guerino Da Silva Coordenador Técnico SENAI

Participantes – SENAI

NOME	CARGO	EMPRESA
Ailton Jose Dos Santos	Instrutor de Formação Profissional	Escola SENAI “Roberto Simonsen” – CFP1.01

Celso Marcos Furtado	Instrutor de Formação Profissional	Escola SENAI “Professor Vicente Amato” – CFP 1.27
----------------------	------------------------------------	---

Eduardo Seiji Aozasa	Instrutor de Formação Profissional	Escola SENAI “Nadir Dias de Figueiredo” – CFP 1.19
----------------------	------------------------------------	--

Mayara de Paula Ferreira	Instrutor de Formação Profissional	Escola SENAI “Manuel Garcia Filho” – CFP 1.25
--------------------------	------------------------------------	---

Observadores:

NOME	CARGO	UNIDADE
Caique Zenoti Kirilo	Instrutor de Formação Profissional	III 1.34

Beatriz Cristina Rodrigues de Lima	Assistente Técnico 2RP	Thainá Fioretim Fernandes
	Assistente Técnico 2RP	

SENAI-SP, 2023

Diretoria Regional

Ricardo Figueiredo Terra

Coordenação *Gerência de Educação*

Cássia Regina Souza da Cruz

Elaboração *Gerência de Educação*

Eduardo Antonio Crepaldi

Maria do Carmo Vieira Serafim

Especialistas das Escolas do SENAI

Ailton Jose Dos Santos - Escola SENAI “Roberto Simonsen” – CFP1.01

Celso Marcos Furtado - Escola SENAI “Professor Vicente Amato” – CFP 1.27

Eduardo Seiji Aozasa - Escola SENAI “Nadir Dias de Figueiredo” – CFP 1.19

Mayara de Paula Ferreira - Escola SENAI “Manuel Garcia Filho” – CFP 1.25

Paulo Roberto Brandão da Silva- Escola SENAI “Paulo Antonio Skaf” – CFP 1.34

Comitê Técnico Setorial - Empresas

CONTROLE DE REVISÕES

--

00	03/2008	Primeira emissão.
01	25/06/2019	Alteração do item Práticas Profissionais na Empresa e nas tabelas com as respectivas cargas horárias. (Almir Ghensev)
02	27/08/2021	Alteração da carga horária de 1125 para 1200 horas para adequação a nova versão do Catálogo Nacional de Cursos Técnicos 2022. Foram adicionadas 25 horas nas unidades curriculares: Fundamentos de Programação Orientada a Objeto, Programação Web Back-End e Programação para Dispositivos Móveis. A carga horária acrescida será desenvolvida por meio de atividades não presenciais planejadas. Foi utilizada a nova máscara para planos de curso regulares. (Sandra Fujita)
03	24/02/2022	Alteração nos textos “Prática Profissional na Empresa” e “Estágio Supervisionado” para atendimento à legislação atualizada. (Sandra Fujita)
04	08/08/2022	Em função do Novo Ensino Médio Integrado Sesi SENAI, foram realizadas as seguintes alterações: <ul style="list-style-type: none"> • Inserção do quadro de organização curricular para operacionalização em 4 semestres; <p>Adequação da terminologia utilizada na MSEP – versão 2019. (Sandra Fujita)</p>
05	31/10/2022	Ajustes nas cargas horárias das unidades curriculares, considerando aulas de 45 minutos. (Sandra Fujita)
06	21/03/2023	Atualização das referências bibliográficas de todas as unidades curriculares. <p>Alteração no quadro de organização curricular, passando a unidade curricular Banco de dados para o 2º semestre e a unidade curricular, Programação Web Back-End, fica com 45 horas no 2º semestre e 135 horas no 3º semestre.</p> <p>(Sandra Fujita e Roseli Sivieri)</p>
07	25/10/2023	Reestruturação do plano de curso com as seguintes modificações: Atualização do perfil profissional por comitê técnico setorial • Alteração no desenho curricular com nova grade

		<ul style="list-style-type: none"> • Atualização de campos conforme nova máscara <p>(Eduardo Antonio Crepaldi e Maria do Carmo Vieira Serafim)</p>
--	--	---