





# PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO DE HABILITAÇÃO TÉCNICA EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS ÁREA TECNOLÓGICA: TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

PERNAMBUCO - 2022







HISTÓRICO DE REVISÃO				
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	
00	03/01/2022	Emissão Inicial	Vanessa de Mendonça Pedrosa	

APROVADO POR: VALIDADO POR:

Conselho Regional do SENAI-PE Carla Abigail Araújo

SENAI - Serviço Nacional da Aprendizagem Industrial

Av. Norte Miguel Arraes de Alencar, 539 Santo Amaro - 50100-000 - Recife - PE

CNPJ 03.789.272/0001-00 - Telefone: 81 3412-8300

www.pe.senai.br



# Federação das Indústrias do Estado de Pernambuco

**Presidente** 

Ricardo Essinger

Departamento Regional do SENAI Pernambuco Diretora Regional

Camila Barreto

**Diretor Administrativo e Financeiro** 

Ricardo Rodrigues

Gerência de Educação

Carla Abigail



# Identificação da Instituição

Razão Social: SENAI – Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial

Nome Fantasia: Escola Técnica SENAI Petrolina

Esfera Administrativa: Sistema Federal

Endereço: Av. Monsenhor Ângelo Sampaio,267

 Cidade:
 Areia Branca

 UF:
 Pernambuco

 CEP:
 56.302-290

 Telefone/Fax:
 (87) 3202.1390

E-mail de contato: falecomsenai@pe.senai.br

Site do SENAI: www.pe.senai.br

#### Identificação do Cursos

Qualificação Técnica de Nível ------

Médio: ----- CBO: 3171-10

Carga Horária:

Habilitação: TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO EM

DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

**Eixo Tecnológico** Informação e comunicação **Área:** Tecnologia da informação

Modalidade:PresencialCarga Horária:1400 horasFase Escolar:1200 horasPráticas Profissionais:200 horas

# SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL DEPARTAMENTO REGIONAL DE PERNAMBUCO

Rua Frei Cassimiro, 88 – Santo Amaro Recife/PE – CEP: 50.100-260



# Sumário

1 – JUSTIFICATIVA E OBJETIVOS	7
1.1 JUSTIFICATIVA	7
1.2 OBJETIVOS	11
1.2.1. OBJETIVO GERAL	11
1.2.2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS	11
1.2.3. ASPECTOS METODOLOGICOS	12
2 - FUNDAMENTOS DO PROJETO	14
2.1 BASES NORMATIVAS	14
3 – REQUISITOS E FORMAS DE ACESSO	15
4 -PERFIL DE CONCLUSÃO	15
4.1 Campo de Atuação	15
4.2 Evolução da Ocupação	15
5 - ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO PEDAGÓGICO	16
5.1 DIMENSÕES DE FORMAÇÃO	16
5.2 ESTRUTURA DO CURSO	17
5.3 FLUXOGRAMA DO PROGRAMA DO NOVO ENSINO MÉDIO	
5.4 MATRIZ CURRICULAR	19
5.5 PRÁTICAS PROFISSIONAIS OU PEDAGÓGICAS	20
5.5.1 - ESTÁGIO SUPERVISIONADO	20
5.5.2 - MONITORIA	21
5.5.3 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO - TCC	21
5.5.4 - OLIMPÍADA DO CONHECIMENTO	22
5.5.5 - PROJETOS	23
5.6 CONTROLE DE FREQUÊNCIA	23
5.7 DESCRIÇÃO DAS UNIDADES E CURRICULARES - EMENTAS	
5.8 MATRIZ DE REFERÊNCIA CURRICULAR	50
5.9 CERTIFICAÇÃO	52
6 - INSTALAÇÕES, EQUIPAMENTOS, RECURSOS TECNOLÓGICO E BIBLIOTECA	53
7 - RECURSOS HUMANOS	54
7.1 - EQUIPE GESTORA	54
7.2 - EQUIPE DOCENTE	
8 - AVALIAÇÃO DOS PROCESSOS DE ENSINO E APRENDIZAGEM	
8.1 CRITÉRIOS E PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM	
8.2 DIRETRIZES METODOLÓGICAS DA AVALIAÇÃO	
8.3 FORMA E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO	58



8.4 REGISTRO DOS RESULTADOS	59
8.5 SISTEMA DE AVALIAÇÃO DA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL - SAEP	60
8.6 CONSELHO DE CLASSE INTEGRADO	60
9 - GESTÃO DO PROJETO	61
9.1 PLANEJAMENTO E GESTÃO COMPARTILHADOS	62
9.2 GESTÃO E FORMAÇÃO CONTINUADA DOS PROFISSIONAIS DA EDUC	<b>AÇÃO</b> 63
9.3 RECURSOS FÍSICOS E DIDÁTICO-PEDAGÓGICOS	64
10 - REFERÊNCIAS	65
11 - ANEXOS: MATRIZES DE REFERÊNCIA CURRICULAR	69
11.1 LINGUAGEM E SUAS TECNOLOGIAS	70
11.2 MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	80
11.3 CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	88
11.4 CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	94
11.5 INICIAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO NA INDUSTRIA	102
11.6 FORMAÇÃO PROFISSIONAL – MÓDULO BÁSICO (ENERGIA)	103
11.7 FORMAÇÃO PROFISSIONAL - MÓDULO ESPECÍFICO I (ELETROTÉCN	IICA) 107
11.8 FORMAÇÃO PROFISSIONAL - MÓDULO ESPECÍFICO II (ELETROTÉCI	NICA) 108
11.9 SUGESTÃO DE PROJETOS E PRÁTICAS DE FORMAÇÃO PARA A ÁR INDUSTRIAL "ENERGIA"	
12 - CRÉDITOS	117

#### 1 – JUSTIFICATIVA E OBJETIVOS

#### 1.1 JUSTIFICATIVA

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

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

Segundo a ABES – Associação das Empresas Brasileiras de Software:

a indústria de tecnologia no Brasil cresceu 22,9% e investiu cerca de R\$ 200,3 bilhões (US\$ 50,7 bilhões), se considerados os mercados de software, serviços, hardware e também as exportações do segmento. O levantamento aponta que o Brasil conquistou posições no ranking mundial de TI, da 10<sup>a</sup> posição em 2019 para 9<sup>a</sup> em 2020, e manteve a liderança no mercado latino americano, com 44% de participação.

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

A revolução 4.0 já é uma realidade incontornável que está alterando radicalmente não apenas a forma como produzimos e consumimos bens e produtos, mas também a comunicação e os perfis profissionais em todas as áreas, em especial tecnologia. Junte-se a isso a chegada da conectividade 5G.

Teremos em 2021 os elementos para o início da massificação da tecnologia de 5ª geração no Brasil, com leilões de frequências, implementações em larga escala e geração de novas receitas. A elevada capacidade de conexões proporcionada pelo 5G será um grande impulsionador na adoção de outras tecnologias. Ficará mais intensa e necessária a relação com outros elos do ecossistema para alcançar objetivos.

A consolidação do 5G trará um salto de alcances quantitativos e qualitativos ainda não mensuráveis às necessidades e soluções em tecnologias. Naturalmente, profissionais em TI atualizados capazes de desenvolver, operar, atualizar e aperfeiçoar softwares e sistemas serão ainda mais demandados por todos os setores da economia e indústria. Em Pernambuco não é diferente. Empresas já estão operando na frequência 5g e os investimentos em novas tecnologias só crescem. No entanto:

Um dos principais gargalos do polo tecnológico de Pernambuco é a falta de profissionais para atuarem na área. Antes da pandemia, o mercado já estava sentindo uma escassez, que se intensificou ainda mais. Isso porque houve forte aumento de demanda provocado pela necessidade urgente de transformação digital de vários setores da economia.

Uma das consequências é o aumento de programas de formação dentro das próprias empresas. Com a falta de mão de obra qualificada, elas investem e implementam trilhas de aprendizagem e criam programas que incentivam ao aperfeiçoamento de profissionais em TI - e até mesmo à formação básica em TI para trabalhadores de outras áreas. É o caso da empresa recifense Bisa Web Tecnologia, que atua com software para gestão de instituições. A cada seis meses, a empresa realiza um programa de treinamento com dois a seis estagiários, incluindo o pagamento de bolsa para eles.

Segundo o presidente da Associação das Empresas Brasileiras de Tecnologia da Informação (Assespro-PE/PB), Laís Xavier:

"A pandemia trouxe um movimento ainda mais desafiador, na necessidade de contratação rápida desses profissionais. Além disso, o profissional da tecnologia está caro. Empresas estrangeiras estão oferecendo um valor que para a gente fica ruim oferecer porque o dólar está alto. A competição com o câmbio está difícil. E, com o home office mais presente, o profissional pode trabalhar em qualquer lugar do mundo"

Nesse sentindo, fica evidente a importância de instituições de educação e, sobretudo, as de formação profissional, em especial o Senai PE, que pode atuar de maneira estratégica, imediata e massiva. A oferta do curso de desenvolvimento de sistemas reafirmará o legado e o compromisso da instituição de atuar na base do desenvolvimento da indústria e da ecomina do Estado com a formação de profissionais não apenas qualificados, mas também dos mais requeridos pelo fluxo das transformações do mundo do trabalho.

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

Na Busca de um novo paradigma no qual o conhecimento necessário à formação básica e profissional, à luz da Lei 13415/2017, funda-se na lógica da flexibilidade da aproximação dos estudantes aos desafios comtemporâneos, integrando o ensino geral ao técnico, como instrumento de desenvolvimento de Competências e Habilidades. Sobretudo diante da celeridade do mercado contemporâneo, que tem provocado mudanças no perfil dos jovens.

Os jovens do século 21 são nativos digitais e estão imersos em ambientes com ampla oferta de tecnologias educacionais ou não. As escolas, portanto, tentam modificar seu perfil tradicional, na perspectiva de conceber uma educação que os envolva e os torne protagonistas das práticas educativas.

Estamos diante de uma mudança cultural, onde não necessariamente a experiência significará a participação real no mundo globalizado. A Geração N-Geners deverá se abrir para o conhecimento real dos Nativos Digitais, resultado não dos padrões normais de ensino aprendizagem das escolas ou mesmo do sentido de experiência dos "mais velhos", mas de experimentos, de curiosidade, de testes múltiplos, de tentativas, acertos, erros e trocas, característicos da juventude. É necessário dar o crédito que essa geração, nascida na internet e crescendo digital, tem muito para oferecer. É uma nova cultura que se descortina (GOBBI e KERBAUY; 2010; p.39).

Aliada a esses fatores a demanda dos setores produtivos do nosso país é cada vez mais exigente quanto à qualificação dos profissionais que estão ingressando ou que já fazem parte do mercado de trabalho formal ou informal, a indústria é um exemplo disso. Faltam profissionais com as mais diferentes formações, ou seja, tanto em cursos mais curtos de qualificação e imediata inserção no mercado, quanto em cursos técnicos de longa duração. Sendo assim, a demanda é urgente e a tendência é aumentar a cada ano.

Segundo a nova legislação, essa etapa de ensino deve ter como horizonte uma articulação entre formação geral e técnica, de modo a favorecer a inserção do jovem no mundo do trabalho e a continuidade de seus estudos. Por isso, a concepção dessa proposta considera aportes de naturezas diferenciadas, ou seja, que passam por: garantia de acesso, permanência e aprendizagem; integração curricular entre a formação geral e a profissional; sintonia das ofertas educativas (definição de cursos, metodologias e currículos) com as vocações econômicas e culturais, os arranjos produtivos locais e outras condições do contexto social dos estudantes; e, por fim, o processo de formação continuada dos docentes.

A proposta pedagógica prevê um currículo de formação geral organizado nas quatro áreas de conhecimento (linguagens e suas tecnologias; matemática e suas tecnologias; ciências da natureza e suas tecnologias; ciências humanas e sociais aplicadas) e o itinerário de formação técnica e profissional, que

contempla a iniciação para o mundo do trabalho na Indústria, os fundamentos e práticas de formação para a área de tecnologia da informação e as unidades específicas do Curso Técnico de Desenvolvimento de Sistemas.

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

Para tal, a estrutura de funcionamento será de maneira integrada possibilitando ao aluno a construção do conhecimento formal e técnico embricado numa mesma proposta curricular de ensino.

Este Projeto Pedagógico de Curso para o Estado de Pernambuco está embasado no arcabouço descritivo do Projeto Pedagógico da Área de Tecnologia da Informação que foi delineado pelo SENAI Nacional e apresentado ao Conselho Nacional de Educação. Ainda o presente projeto de oferta unificada nacionalmente de Ensino Médio integrado com a Educação Profissional, com base na Lei nº 13.415/07, encontra sua justificativa em quatro vertentes:

#### 1.2 OBJETIVOS

#### 1.2.1. OBJETIVO GERAL

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

# 1.2.2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

✓ Articular conhecimentos da educação básica com a educação profissional;

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

#### 1.2.3. ASPECTOS METODOLOGICOS

Os aspectos metodológicos adotados na proposta do Novo Ensino Médio Integrado terão como arcabouço a Metodologia SENAI de Educação Profissional que preconiza as estratégias de aprendizagem desafiadoras, isto é, ações didáticas que promovem a reflexão e a tomada de decisão por parte dos Alunos, na busca de soluções para os desafios estabelecidos no percurso formativo, interligando os saberes de Base Comum com o itenerário formativo V.

# ESTRATÉGIAS DE APRENDIZAGEM DESAFIADORAS



O planejamento educacional será elaborado em conjunto, docentes do SENAI e da Escola Parceira, na perspectiva da articulação dos saberes necessários de Base Comum com itenerário V, as aulas serão construidas em parceria, à luz da Metodologia SENAI por competência.

#### 2 - FUNDAMENTOS DO PROJETO

O SENAI fundamenta o presente projeto em bases normativas que lhe conferem legalidade e, principalmente, numa concepção de educação que o justifica e legitima.

#### 2.1 BASES NORMATIVAS

Com itinerário de Formação Técnica e Profissional, o Projeto Ensino Médio toma por base o Art. 36 da Lei nº 13415/2017 que estabelece:

O currículo do ensino médio será composto pela Base Nacional Comum Curricular e por itinerários formativos, que deverão ser organizados por meio da oferta de diferentes arranjos curriculares, conforme a relevância para o contexto local e a possibilidade dos sistemas de ensino, a saber:

- I. linguagens e suas tecnologias;
- II. matemática e suas tecnologias:
- III. ciências da natureza e suas tecnologias;
- IV. ciências humanas e sociais aplicadas
- V. formação técnica e profissional.

Em seu § 3°, o artigo estabelece um "itinerário formativo integrado que se traduz na composição de componentes curriculares da Base Nacional Comum Curricular – BNCC e dos itinerários formativos, considerando os incisos I a V do *caput*".

Com base nesse dispositivo, o projeto propõe a qualificação dos jovens para inclusão e permanência no mundo do trabalho, isto é, constituindo-se em instrumento de orientação para que os profissionais de educação da Escola Parceira e SENAI possam implementar ações que levem as escolas a obter êxito nesse desafio.

Tendo em vista o fortalecimento da competitividade da Indústria brasileira, a Escola Parceira e o SENAI, com esse projeto inovador, possibilitam diferentes propostas formativas para atendimento às regionalidades e ao contexto histórico, econômico, social, ambiental e cultural, no que diz respeito às demandas do mundo do trabalho.

#### 3 - REQUISITOS E FORMAS DE ACESSO

Para ingressar no Novo Ensino Médio com formação Técnica Profissional em Desenvolvimento de Sistemas, o candidato deverá ter concluído o Ensino Fundamental ou equivalente.

#### 4 -PERFIL DE CONCLUSÃO

Ensino Médio com Itinerário de Formação Técnica Profissional – Habilitação em Desenvolvimento de Sistemas

# Competência Geral

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

# 4.1 Campo de Atuação

Empresas de desenvolvimento de sistemas, Departamento de desenvolvimento de sistemas em organizações governamentais e não governamentais, Empresas de consultoria em sistemas, Empresas de soluções em análise de dados, Profissional autônomo.

# 4.2 Evolução da Ocupação

- Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas
- Curso Superior de Tecnologia em Gestão de Tecnologia da Informação
- Curso Superior de Tecnologia em Banco de Dados
- Curso Superior de Tecnologia em Jogos Digitais
- Curso Superior de Tecnologia em Segurança da Informação
- Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet
- Bacharelado em Ciência da Computação
- Bacharelado em Sistemas de Informação
- Bacharelado em Engenharia de Software

# 5 - ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO PEDAGÓGICO

Na sociedade contemporânea, articulada por redes virtuais de informação e de comunicação, deve-se considerar que há variadas formas de administrar o tempo e os espaços, possibilitando a ampliação de horizontes da aprendizagem que obedece a ritmos variáveis e pode se dar em múltiplos ambientes, segundo a singularidade e a pluralidade das experiências de cada estudante.

A organização do currículo não será uma lista de conteúdos ou arranjos necessários para atingir determinados objetivos. Porém, se consolidará como forma de, no cotidiano do espaço escolar e das atividades executadas, promover a apropriação de saberes que possam concretizar-se na construção de novas competências adquiridas pelo desenvolvimento de habilidades propiciado pelos objetos de conhecimento e pelas interações entre professores, colegas e experiências vivenciadas.

# **5.1 DIMENSÕES DE FORMAÇÃO**

O currículo do curso busca a centralidade em competências e habilidades/ capacidades, contextualizadas na realidade do mundo atual. Assim, o projeto contempla as seguintes dimensões de formação:

- A) Áreas de conhecimento: a formação geral está organizada nas quatro áreas de conhecimento, promovendo a interdisciplinaridade e a formação integral do estudante, de modo a conduzi-lo à compreensão do mundo real, físico e social que o circunda.
- B) Competências e Habilidades: o currículo estruturado por competências e habilidades se constitui em uma forma de estimular os estudantes a darem significado aos saberes e às atividades escolares. Essas competências e habilidades traduzem, em termos mais próximos, o fazer pedagógico, identificando os conteúdos de cada área, em virtude do seu objeto e método de conhecimento.
- C) Objetos de conhecimento: na concepção de competências e habilidades, os conteúdos são considerados objetos (meios, não fins em si mesmos) que levam ao desenvolvimento de competências para a vida e para o mundo do trabalho. Assim, o conhecimento só tem valor quando assume significado para a vida.
- D) Metodologias de Ensino com ênfase em projetos e práticas de pesquisa e de protagonismo: em todas as áreas, será destinado um tempo para os estudantes desenvolverem projetos de aprendizagem, individuais ou em grupos, a partir de questões temáticas que propiciem a leitura da realidade

e a autoria de conhecimento, integrando a formação geral com a formação técnica e profissional, numa lógica de flexibilidade e de aproximação ao contexto de desafios do mundo contemporâneo. Os estudantes serão estimulados a desenvolver seus projetos em ambientes diferenciados de aprendizagem (virtual, mídias digitais, visitas a empresas, entrevistas, leituras, relatórios de experiência e outros), bem como contextualizados nas experiências de vida e de trabalho. Preferencialmente articulados ao plano pessoal de estudos, esses projetos devem ser registrados e inseridos na construção de um portfólio do percurso de aprendizagem do estudante, contemplando a sua trajetória escolar e os conhecimentos acumulados nas aprendizagens do mundo-vida. É imprescindível promover ações de inclusão tecnológica de adolescentes e jovens e desenvolver metodologias de ensino para o fortalecimento da ciência e tecnologia, de forma transversal no currículo, especialmente por meio de oficinas tecnológicas, projetos de aprendizagem e ciências aplicadas. Vale ressaltar que a apropriação e o desenvolvimento de competências profissionais requerem uma metodologia de educação que ultrapassa o modelo tradicional de educação baseado na transmissão de conhecimentos de docentes/profissionais experientes para os aprendizes/estudantes e na memorização de procedimentos e rotinas de trabalho por meio da repetição de operações. A fim de desenvolver plenamente o currículo prescrito, serão adotadas as Situações de Aprendizagem (SA), definidas na Metodologia SENAI de Educação Profissional (MSEP), como ferramenta para o planejamento das atividades, o desenvolvimento das aulas e a organização da avaliação das capacidades (SENAI, 2013).

#### **5.2 ESTRUTURA DO CURSO**

O curso está organizado em 3.000 horas de 60 minutos, sendo 1.800 horas-relógio (2.160 horas-aula) para a formação geral e 1.200 horas-relógio (1.440 horas-aula) para a formação profissional.

A oferta está planejada em três anos, com 1.000 horas anuais

ANO	FORMAÇÃO GERAL (HORAS)	FORMAÇÃO PROFISSIONAL (HORAS)	
1º	800	200	
2°	600	400	
3°	400	600	
TOTAL	1.800	1.200	

Os gráficos a seguir representam a distribuição dos anos:

Gráfico 1. Anos e distribuição da carga horária 3.000h



# **5.4 MATRIZ CURRICULAR**

# ENSINO MÉDIO COM ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL

# Habilitação Profissional: Técnico em Desenvolvimento de Sistemas

ENSIN O MÉDIO	MÓDULOS -	· Itinerário V	UNIDADE CURRICULAR	<b>CH</b> 60 min/aula	SUBTOTAL	HABILITAÇÃO TÉCNICA
			Autoconhecimento	30		
1º ano	MUNDO DO	TRABALHO	Mundo do Trabalho	120	200	
			Projeto de Vida e Carreira	50		
			Fundamentos de tecnologias da informação	80		
			Fundamentos de bancos de dados	40		
20 ana	INTECDADOR	Básico	Fundamentos de redes de computadores	60	400	TÉCNICO EM DESENVOLVIMENTO
2º ano	INTEGRADOR		Lógica computacional	60	400	
		Introdutório	Lógica de programação	120		
			Fundamentos de Eletroeletrônica Aplicada	40		
	ESPECÍFICO		Banco de Dados	40	600	DE SISTEMAS
			Programação de Aplicativos	120		
			Internet das Coisas	60		
00			Teste de Sistemas	40		
3º ano			Implantação de Sistemas	30		
			Modelagem de Sistemas	80		
			Manutenção de Sistemas	30		
			Desenvolvimento de Sistemas	200		
					1200	
		PRÁTICAS I	PROFISSIONAIS	200	-	
		CARGA HO	RÁRIA TOTAL		1400	



# 5.5 PRÁTICAS PROFISSIONAIS OU PEDAGÓGICAS

Estratégia pedagógica que visa articular situações de aprendizagem e trabalho com o perfil profissional de conclusão. As possibilidades de realização de práticas profissionais incluem estágio em empresas, trabalho de conclusão de curso – TCC, participação na Olimpíada do Conhecimento SENAI, em qualquer uma de suas etapas, monitoria, experiência profissional devidamente avaliada e reconhecida, conforme legislação em vigor, realização de projetos didáticos e/ou de pesquisa e intervenção, com carga horária mínima de 200 horas.

A execução das atividades denominadas práticas profissionais será gerida conforme documento orientador específico. A prática profissional é compreendida como um componente curricular que busca a formação integral do sujeito oportunizando sua atuação no mundo do trabalho em constantes mudanças e desafios. Portanto, tal prática se constitui como condição indispensável para obtenção do diploma de técnico de nível médio e poderá ocorrer a partir do primeiro módulo do curso.

É necessário que ela seja devidamente planejada, acompanhada e também registrada, ou seja, a aprendizagem significativa, a experiência profissional e a preparação para os desafios do exercício profissional devem ser documentadas, segundo a Metodologia SENAI de Educação Profissional. Assim, as Práticas Profissionais devem ser monitoradas como atividade própria de formação profissional, relatadas e registradas pelo estudante e pela escola, conforme descrição abaixo:

#### 5.5.1 - ESTÁGIO SUPERVISIONADO

**OBJETIVO:** possibilitar ao aluno oportunidade de colocar em situação real de trabalho todas as competências adquiridas, <u>bem como vivenciar o contexto relacional, hierárquico</u> e organizacional, com suas nuances e implicações.

#### **DOCUMENTO DE REFERÊNCIA:**

DI-GED-005 – Documento Norteador de estágio supervisionado LEI DE ESTÁGIO – 11.788/2008

LOCAL: SENAI/EMPRESA

**PERÍODO:** concomitante, posterior ao módulo básico ou introdutório.

Até a conclusão do curso, o aluno poderá realizar também o estágio extracurricular, conforme legislação vigente.

**RESPONSÁVEIS:** coordenador técnico, docente, analista de educação profissional e responsável técnico da empresa.



CH: mínimo de 200 horas/aulas.

**CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:** acompanhamento periódico evidenciado em formulário próprio, autoavaliação do estagiário e avaliação da empresa, quando o Analista de Educação Profissional/Coordenador Técnico aplica as duas avaliações.

**PRODUÇÃO ACADÊMICA FINAL**: entrega de relatório de estágio, com anexo da cópia do Termo de Compromisso de Estágio, para apropriação da nota e, em seguida, lançamento no Sistema de Gestão Escolar.

#### 5.5.2 - MONITORIA

**OBJETIVO:** desenvolver competências em atividades que envolvam a execução de projetos relacionados ao apoio à docência, entre outros.

# **DOCUMENTO DE REFERÊNCIA:**

DI-GED-006 - Regulamento do Programa de Monitoria do SENAI/PE Manual de elaboração de relatório de atividades de monitoria/ OC /projeto

LOCAL: Escola do SENAI

PERÍODO: concomitante ou após a conclusão da fase escolar.

**RESPONSÁVEIS:** analista de educação, coordenador do curso e docente.

CH: mínimo de 200 horas/aulas.

**CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:** relatórios de atividades em que constem as atividades desenvolvidas pelo estudante-monitor devidamente avaliadas pelo docente-orientador.

**PRODUÇÃO ACADÊMICA FINAL**: entrega de relatório de atividades realizadas na monitoria com os formulários: plano de monitoria, acompanhamento da frequência e avaliação final docente-orientador para apropriação da nota e, em seguida, lançamento no Sistema de Gestão Escolar. Nesse caso, a produção é individual.

# 5.5.3 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO - TCC

**OBJETIVO:** articular os conhecimentos adquiridos ao longo do curso através do processo de investigação e reflexão acerca de um tema de interesse do aluno e de acordo com uma perspectiva interdisciplinar.

# **DOCUMENTO DE REFERÊNCIA:**

Manual para Elaboração de Trabalho de Conclusão de Cursos Técnicos.



LOCAL: Escolas do SENAI

**PERÍODO:** no último módulo ou após a conclusão da fase escolar.

**RESPONSÁVEIS:** analista de educação, analista de documentação, docente.

CH: mínimo de 200 horas/aulas.

**CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:** acompanhamento periódico evidenciado em formulário próprio e aprovação do TCC pelo docente orientador, podendo o trabalho ser desenvolvido por até 2 (dois) alunos.

**PRODUÇÃO ACADÊMICA FINAL**: entrega do trabalho contendo em anexo a comprovação do cumprimento da carga horária.

#### 5.5.4 - OLIMPÍADA DO CONHECIMENTO

**OBJETIVO:** desenvolver competências técnicas em situação de competição, desafiando a aplicação de conhecimentos e a inovação.

#### **DOCUMENTO DE REFERÊNCIA:**

Regulamento da Olimpíada do Conhecimento,

Descritivos técnicos

Manual de Relatório de Atividades da OC.

LOCAL: Escolas do SENAI e outros conforme planejamento periódico.

PERÍODO: cursando ou concluinte de curso do SENAI.

RESPONSÁVEIS: coordenador técnico, analista de educação e docente.

CH: mínimo de 200 horas/aulas.

**CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:** acompanhamento periódico da preparação do competidor e relatório de participação do aluno na Olimpíada do Conhecimento-OC aprovado pelo docente avaliador.

**PRODUÇÃO ACADÊMICA FINAL**: entrega de relatório de atividades realizadas na preparação da OC., com a comprovação do cumprimento da carga horária, para apropriação da nota e, em seguida, lançamento no Sistema de Gestão Escolar. Nesse caso a produção é individual.



#### **5.5.5 - PROJETOS**

**OBJETIVO:** proporcionar, através de projetos e de situações de aprendizagem desafiadoras, soluções para problemas reais da indústria ou concepção de projetos de inovação tecnológica de interesse social.

#### **DOCUMENTO DE REFERÊNCIA:**

Manual de Projetos e Manual de Relatório de Atividades de Projetos

LOCAL: Escola do SENAI.

PERÍODO: concomitante ou após a conclusão da fase escolar.

**RESPONSÁVEIS:** analista de educação, coordenador do curso e docente.

CH: mínimo de 200 horas/aulas.

**CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:** elaboração de plano de atividade, acompanhamento de execução das atividades e dos resultados obtidos, evidências do desempenho dos alunos, registro de horas dedicadas às orientações e entrega do projeto.

**PRODUÇÃO ACADÊMICA FINAL:** entrega do projeto e, em situações de execução do projeto, entregar relatórios de atividades. Contendo a comprovação do cumprimento da carga horária para apropriação da nota e, em seguida, lançamento no Sistema de Gestão Escolar. Tal produção pode ser desenvolvida por até 2 (dois) alunos.

# **5.6 CONTROLE DE FREQUÊNCIA**

Exigir-se-á do aluno frequência mínima de 75% do total de horas/aula de cada unidade curricular, conforme estabelece o Regimento das Escolas do SENAI-PE, em atendimento à LDB.

# 5.7 DESCRIÇÃO DAS UNIDADES CURRICULARES - EMENTAS

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



# Módulo: MUNDO DO TRABALHO

Unidade Curricular: AUTOCONHECIMENTO

Carga Horária: 30h

**Objetivo:** Desenvolver capacidades profissionais e de autoconhecimento que propiciem à tomada de decisão, que resulte em um projeto pessoal de vida e carreira.

**Conteúdos Formativos** 

	Habilidades/Capacidades	Conhecimentos
•	Identificar características pessoais próprias	<ul> <li>Motivadores pessoais e profissionais.</li> </ul>
	tendo em vista o autoconhecimento.	<ul> <li>Valores e crenças como causa de</li> </ul>
•	Identificar normas e valores sociais relevantes	características pessoais.
	à convivência cidadão.	<ul> <li>Talentos e habilidades.</li> </ul>
•	Reconhecer as características do trabalho em	Competências.
	equipe de forma colaborativa, considerando o	<ul> <li>Aptidões.</li> </ul>
	respeito às diferenças individuais.	<ul> <li>Forças e oportunidades de</li> </ul>
•	Identificar as habilidades socioemocionais que	desenvolvimento.
	impactam nos relacionamentos interpessoais.	• Sonhos e planos.
•	Avaliar o impacto de atitudes e	<ul> <li>Valores, crenças e urbanidade como</li> </ul>
	comportamentos próprios com relação às	balizadores da convivência cidadã.
	demais pessoas	<ul> <li>Colaboração e cooperação.</li> </ul>
		<ul> <li>Trabalho em equipe: comunicação (saber</li> </ul>
		ouvir e saber quando usar a palavra),
		liderança, definição de papéis, compromisso
		com objetivos e metas.
		<ul> <li>Habilidades socioemocionais (Autocontrole,</li> </ul>
		Adaptabilidade, flexibilidade,)
		<ul> <li>Atitudes (empatia,)</li> </ul>
		<ul> <li>Comportamento. Direitos e deveres:</li> </ul>
		individuais e coletivos.



# REFERÊNCIAS

ANDREOLA, Balduíno A. Dinâmica de grupo: jogo da vida e didática do futuro. 29. ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2013. 86 p.

BOHOSLAVSKY, Rodolfo. **Orientação vocacional:** a estratégia clínica. 13. ed. São Paulo: Martins Fontes - selo Martins, 2015. 222 p.

LEVENFUS, Rosane Schotgues et al. **Orientação vocacional ocupacional**: novos achados teóricos e instrumentais para clínica, a escola e empresa. São Paulo: ARTMED, 2010.

MINICUCCI, Agostinho. **Relações humanas:** psicologia das relações interpessoais. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2015. 239 p



# Módulo: MUNDO DO TRABALHO

Unidade Curricular: MUNDO DO TRABALHO

Carga Horária: 120h

**Objetivo:** Desenvolver capacidades profissionais e de autoconhecimento que propiciem à tomada de decisão, que resulte em um projeto pessoal de vida e carreira.

#### **Conteúdos Formativos** Habilidades/Capacidades Conhecimentos Atuar em equipes de forma colaborativa, Raciocínio lógico: indutivo, dedutivo, hipotético, inferencial e lógica de programação (Arduino©). respeitando as diferenças individuais e níveis Criatividade, pesquisa e inovação. hierárquicos. Pensamento crítico. Demonstrar conduta de comprometimento em Gestão de recursos físicos, humanos, financeiros e de tempo. suas atividades pessoais e profissionais. Análise de variáveis em cronogramas, tabelas e ferramentas de produtividade, Empregar gráficos, e previsão de consequências. colaboração, comunicação, recursos da web e Tomadas de decisão embasadas comportamentos éticos. suas funcionalidades visando a melhoria ou Colaboração e cooperação. criação de um processo, produto ou serviços. Comunicação (saber ouvir e saber quando usar Resolver problemas do cotidiano pessoal, a palavra). escolar e de trabalho de forma criativa e Liderança. Definição de papéis. inovadora (capacidade metodológica). Compromisso com objetivos e metas. Identificar as características das profissões, Características pessoais: autocontrole, considerando áreas e segmentos profissionais. adaptabilidade, flexibilidade e empatia. hierárquicos, atribuições organizações e níveis de comunicação. Identificação e administração de conflitos. Responsabilidade. Engajamento. Atenção. Organização. Precisão. Zelo. Resiliência. Mídias sociais. Ambiente de nuvem. Ferramentas de comunicação instantânea. Segurança da informação. Ética no uso das mídias sociais. • Direito autoral. Ferramentas da qualidade. Profissões: o que, como e onde faz e que recursos utiliza; características pessoais necessárias para a profissão e tendências futuras;

situações de risco à integridade pessoal

ocupacionais,

(doenças

insalubridade,



periculosidade, a	ssédio, agen	tes ag	ressor	es,
posições não	ergonômicas	de	trabal	ho,
acidentes de traba	alho e uso de l	Equipa	mento	de
Proteção Individu	ıal –EPI e E	quipar	nento	de
Proteção Coletiva	<pre>– EPC);</pre>			

- situações de riscos ao meio ambiente (geração e destinação não adequadas de resíduos, uso racional de recursos e sustentabilidade);
- trajetória de formação exigida, tendências futuras e faixa salarial;
- setores do mercado de trabalho (1º, 2º, 3º e 4º) em que está inserido, tendência da profissão, empregabilidade e empreendedorismo;
- órgãos de classe e registros profissionais.

#### REFERÊNCIAS

ARDUINO. [s.l.]: [s.d.]. Disponível em: www.arduino.cc. Acesso em: 10 jan. 2018.

CANAL Futura. Futura Profissão – Temporada 2014. **YouTube**, [s.d.]a. Disponível em: https://www.youtube.com/playlist?list= PLNM2T4DNzmq5-RKEF8ggMOJTCmUhOOS9E. Acesso em: 10 jan. 2018.

CANAL Futura. Futura Profissão (segunda temporada). **YouTube**, [s.d.]b. Disponível em: https://www.youtube.com/playlist?list= PLytlkU5TcD991WZafpWjQ--4QhLFiQkqj. Acesso em: 10 jan. 2018.

CANAL Futura. Futura Profissão (3ª temporada). **YouTube**, [s.d.]c. Disponível em: https://www.youtube.com/playlist?list= PLytlkU5TcD9-YOuwEJB5qK7b-UV2Mq5iP. Acesso em: 10 jan. 2018.

S4A. About S4A. [s.l.]: [s.d.]. Disponível em: HTTP://s4a.cat. Acesso em: 10 jan. 2018.



# **Módulo: MUNDO DO TRABALHO**

Unidade Curricular: PROJETO DE VIDA E CARREIRA

Carga Horária: 50h

**Objetivo:** Desenvolver capacidades profissionais e de autoconhecimento que propiciem à tomada de decisão, que resulte em um projeto pessoal de vida e carreira.

Conteúdos Formativos

	Conteudos Formativos			
	Habilidades/Capacidades	Conhecimentos		
•	Estabelecer relação entre a formação escolar e	Estágio: objetivo, possibilidades, legislação		
	a construção da sua carreira profissional.	Programa Jovem Aprendiz		
•	Avaliar as oportunidades de desenvolvimento e	Programas de Trainee		
	crescimento profissional, considerando o	Cursos profissionalizantes: técnicos, superiores de		
	próprio potencial, o mundo do trabalho e as	tecnologia, bacharelados e licenciaturas		
	necessidades de investimento na própria	Cursos de qualificação, aperfeiçoamentos		
	formação.	Pós-graduação: especialização, mestrado,		
•	Estabelecer objetivos e metas profissionais,	doutorado, pós-doutorado		
	avaliando as condições e recursos necessários	Cursos de idiomas		
	para seu alcance.	Carreira militar		
		Planejamento profissional		
		Fontes de financiamento: recursos próprios,		
		governamentais, instituições financeiras, fundações,		
		bolsas de estudos, entre outros		
		• Redes de relacionamento, educação financeira e		
		design thinking.		

#### REFERÊNCIAS

CANAL Futura. Futura profissão: temporada 2014. Disponível em: https://www.youtube.com/playlist?list=PLNM2T4DNzmq5-RKEF8ggMOJTCmUhOOS9E. Acesso em: 08 ago. 2019.

CANAL Futura. Futura profissão: segunda temporada. Disponível em: https://www.youtube.com/playlist?list=PLytlkU5TcD991WZafpWjQ--4QhLFiQkqj. Acesso em: 08 ago. 2019.

CANAL Futura. Futura profissão: 3ª temporada. Disponível em: https://www.youtube.com/playlist?list=PLytlkU5TcD9-YOuwEJB5qK7b-UV2Mq5iP. Acesso em: 08 ago. 2019.

HABILIDADES que todo profissional deve desenvolver até 2020. Disponível em: http://www.mundocarreira.com.br/orientacao-profissional/habilidades-que-todo-profissional-deve-desenvolver-ate-2020/. Acesso em: 08 ago. 2019.

RELATÓRIO do fórum econômico mundial: futuro das profissões. Disponível em: http://g1.globo.com/concursos-e-emprego/modelos-de-curriculo.html. Acesso em: 08 ago. 2019.



# Módulo: INTEGRADOR BÁSICO

Unidade Curricular: FUNDAMENTOS DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO.

Carga Horária: 80h

**Objetivo:** Propiciar o desenvolvimento de fundamentos técnicos e científicos relativos à tecnologia da informação que subsidiarão o desenvolvimento das capacidades técnicas dos cursos técnicos de referência, bem como, as capacidades sociais, organizativas e metodológicas.

bem como, as capacidades sociais, organizativas e metodológicas.							
	Conteúdos Formativos						
Habilidades/Capacidades	Conhecimentos						
Reconhecer componentes e periféricos de	Fundamentos de hardware,						
computadores.	fundamentos do software,						
<ul> <li>Identificar os cuidados de segurança no</li> </ul>	fundamentos de sistemas operacionais,						
manuseio de sistemas computacionais.	• fundamentos de redes de computadores,						
<ul> <li>Identificar ameaças virtuais de segurança</li> </ul>	segurança do trabalho informática ,						
nos sistemas computacionais.	<ul> <li>segurança da informação,</li> </ul>						
<ul> <li>Interpretar termos técnicos, inclusive em</li> </ul>	trabalho em equipe,						
inglês, utilizados em sistemas	organização de ambientes de trabalho						
computacionais.	organização do espaço de trabalho,						
<ul> <li>Identificar simbologias utilizadas em</li> </ul>	organização de ferramentas e instrumentos:						
sistemas computacionais.	formas, importância, iniciativa 10.1 conceito;						
• Identificar tipos, características e	importância, valor; formas de demonstrar						
funcionalidades dos diferentes sistemas	iniciativa; consequências favoráveis e						
operacionais.	desfavoráveis.						
<ul> <li>Correlacionar as características do hardware</li> </ul>							
com os requisitos mínimos de software							
definidos pelo seu fabricante.							
<ul> <li>Empregar procedimentos para instalação e</li> </ul>							
configuração de periféricos.							
• Empregar procedimentos para							
gerenciamento de pastas e arquivos.							
• Empregar procedimentos para							
gerenciamento de aplicativos.							
Reconhecer mensagens de erro em							
sistemas computacionais.							
Definir configurações dos sistemas							
operacionais de acordo com suas							
necessidades.							



- Identificar aplicativos e suas funcionalidades de acordo com as necessidades do usuário.
- Definir configurações dos aplicativos de acordo com suas necessidades.
- Identificar os tipos, características e funcionalidades dos softwares de escritório.
- Empregar as ferramentas de escritório e suas funcionalidades para elaboração de documentos, planilhas, gráfico e apresentações multimídia.
- Identificar recursos para integração de documentos de diferentes aplicativos.
- Identificar os tipos e características das ferramentas de produtividade, colaboração e recursos da web.
- Empregar ferramentas de produtividade, colaboração, recursos da web e suas funcionalidades.
- Empregar as ferramentas de gerenciamento de e-mail, produtividade em nuvem e ferramentas de navegação e suas funcionalidades.
- Empregar técnicas de pesquisa em ferramentas de busca.

#### REFERÊNCIAS

MONTEIRO, Mário A. **Introdução à Organização de Computadores**. Rio de Janeiro: Editora LTC, 2007 NORTON, Peter. **Introdução à informática**. São Paulo: Pearson Makron Books, 2004.

Santo Amaro - 50100-000 - Recife - PE

CNPJ 03.789.272/0001-00 - Telefone: 81 3412-8300



# Módulo: INTEGRADOR BÁSICO

Unidade Curricular: FUNDAMENTOS DE BANCO DE DADOS.

Carga Horária: 40h

**Objetivo:** Propiciar o desenvolvimento dos fundamentos técnicos e científicos relativos às características e funcionalidades de banco de dados, que subsidiarão o desenvolvimento das capacidades técnicas dos cursos técnicos de referências, bem como as capacidades sociais, organizativas e metodológicas.

Conteúdos Formativos				
Fundamentos Técnicos e Científicos	Conhecimentos			
<ul> <li>Identificar conceito, tipos, características e armazenamento do banco de dados dos sistemas computacionais.</li> <li>Identificar arquitetura de banco de dados de acordo com o sistema computacional.</li> <li>Identificar métodos de normalização de banco de dados.</li> <li>Identificar sistemas de gerenciamento de banco de dados.</li> <li>Identificar linguagem de banco dados relacionais e não-relacionais para consulta, manipulação, controle e definição.</li> <li>Identificar ferramentas de manipulação de banco de dados.</li> <li>Empregar comentários para documentação do código fonte.</li> </ul>	<ul> <li>Banco de dados;</li> <li>Modelagem de Dados;</li> <li>Normalização.</li> </ul>			

# REFERÊNCIAS

ATE, C. J. Introdução a Sistemas de Banco de Dados. 8ª Edição, São Paulo, Campus, 2004.

ELMASRI, Ramez E.; NAVATHE, Shamkant. **Sistemas de Banco de Dados: Fundamentos e Aplicações.** 6ª Edição, São Paulo, Addison Wesley, 2011.



MACHADO, Felipe Nery Rodrigues. **Banco de Dados - Projeto e Implementação**. 2ª Edição, São Paulo, Editora Érica, 2008.



# Módulo: INTEGRADOR BÁSICO

Unidade Curricular: FUNDAMENTOS DE REDES DE COMPUTADORES.

Carga Horária: 60h

**Objetivos:** Propiciar o desenvolvimento de fundamentos técnicos e científicos relativos à infraestrutura e tecnologias de redes de computadores do ambiente de usuário que subsidiarão o desenvolvimento das capacidades técnicas dos cursos técnicos de referência, bem como, as capacidades sociais, organizativas e metodológicas.

Contoúdos Formativos					
Conteúdos Formativos					
Conhecimentos					
<ul> <li>Unidades de medida de transferência de</li> </ul>					
dados (bps, Kbps, Mbps, Gbps, Tbps).					
<ul> <li>Tipos comuns de interfaces de rede.</li> </ul>					
<ul> <li>Tipos comuns de serviços de Internet.</li> </ul>					
<ul> <li>Tipos de armazenamento em redes.</li> </ul>					
Conceitos básicos de rede.					

REFERENCIAS				



# Módulo: INTEGRADOR BÁSICO

Unidade Curricular: LÓGICA COMPUTACIONAL.

Carga Horária: 60h

**Objetivo:** Propiciar o desenvolvimento de fundamentos técnicos e científicos relativos à lógica computacional e suas aplicações, que subsidiarão o desenvolvimento das capacidades técnicas dos cursos técnicos de referência, bem como, as capacidades sociais, organizativas e metodológicas.

Conteúdos Formativos		
Habilidades/Capacidades	Conhecimentos	
Capacidades Técnicas		
<ul> <li>Interpretar situações problemas</li> </ul>	Abstração lógica.	
computacionais.	<ul> <li>Introdução ao Raciocínio Lógico.</li> </ul>	
<ul> <li>Utilizar técnicas de abstração para</li> </ul>	Tabela Verdade.	
resolução de problemas.	<ul> <li>Fundamentos; Programa.</li> </ul>	
<ul> <li>Interpretar a simbologia das representações</li> </ul>	<ul> <li>Programação estruturada.</li> </ul>	
gráficas para definição do fluxo do	Variáveis.	
algoritmo.	Constantes.	
Aplicar expressões aritméticas, relacionais e	Operadores.	
lógicos para sistemas computacionais.	<ul> <li>Padrões de nomenclatura e convenções de</li> </ul>	
<ul> <li>Aplicar lógica de programação para</li> </ul>	linguagem.	
resolução dos problemas.	<ul> <li>Ferramentas para elaboração de algoritmos.</li> </ul>	
Diferenciar os processos de compilação e	<ul> <li>Instruções de entrada e saída de dados.</li> </ul>	
interpretação.	Estrutura de repetição.	
Empregar as estruturas de controle e		
repetição adequadas à lógica dos		
algoritmos.		

# REFERÊNCIAS

MARQUES, Márcio Alexandre. **Algoritmos - Lógica para Desenvolvimento de Programação de Computadores**. 1ª Ed. Editora Érica, 2010.

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

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

SOUZA, Marco Antonio Furlan. Algoritimos e Lógica de Programação. 2° ed. São Paulo: Nobel, 2011.



# Módulo: INTEGRADOR INTRODUTÓRIO

Unidade Curricular: LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO.

Carga Horária: 80h

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

Conteúdos Formativos		
Habilidades/Capacidades	Conhecimentos	
Capacidades Técnicas		
<ul> <li>Utilizar padrões de nomenclatura e</li> </ul>	Abstração lógica.	
convenções de linguagem na codificação de	Àlgebra booleana.	
algoritmos.	Fluxogramas.	
Aplicar técnica de ordenação e busca de	Organogramas.	
dados para construção de algoritmo.	<ul> <li>Representações gráficas.</li> </ul>	
<ul> <li>Identificar estruturas de dados para</li> </ul>	Tipos de dados.	
construção do algoritmo.	Variáveis e constantes.	
<ul> <li>Codificar algoritmos na resolução de</li> </ul>	<ul> <li>Expressões lógicas e aritméticas.</li> </ul>	
problemas.	Pseudocódigo;	
<ul> <li>Identificar padrão de nomenclatura de</li> </ul>	<ul> <li>Legibilidade de código fonte: padrões de</li> </ul>	
comentários para documentação do código	nomenclatura e convenções de linguagem,	
fonte.	ferramentas para elaboração de algoritmos,	
Aplicar métodos e técnicas de programação.	teste de mesa, recursividade, estruturas de	
Identificar erros de acordo com o requisito	dados, vetores, matrizes, registros, pilha, fila,	
do programa.	algoritmo de ordenação, algoritmo de busca,	
Utilizar expressões aritméticas, relacionais e	modularização, indentação e comentários de	
lógicos para sistemas computacionais.	código.	

#### REFERÊNCIAS

SIMÃO, DANIEL HAIASHIDA; REIS, WELLINGTON JOSÉ DOS. **Lógica de Programação**. São Paulo : EDITORA VIENA, 2015. 176p

Márcio Alexandre Marques. **Algoritmos - Lógica para Desenvolvimento de Programação de Computadores**. 1ª Ed. Editora Érica, 2010.

Souza, Marco Antonio Furlan. Algoritimos e Lógica de Programação. 2° ed. São Paulo: Nobel, 2011.



# Módulo: INTEGRADOR INTRODUTÓRIO

Unidade Curricular: FUNDAMENTOS DE ELETROELETRÔNICA APLICADA.

Carga Horária: 40h

**Objetivo:** Propiciar o desenvolvimento das capacidades básicas e socioemocionais relativas à aplicação da eletroeletrônica às atividades inerentes ao Técnico em Desenvolvimento de Sistemas.

eletroeletrônica às atividades inerentes ao Técnico em Desenvolvimento de Sistemas.		
Conteúdos Formativos		
Habilidades/Capacidades	Conhecimentos	
<ul> <li>Identificar os fenômenos físicos envolvidos</li> </ul>		
nos diferentes tipos de meios de	<ul> <li>Eletrônica Digital: Portas Lógicas,</li> </ul>	
transmissão.	Conversores, tipos e características de	
<ul> <li>Utilizar instrumentos de medição de</li> </ul>	sensores, Transdutores e conversores.	
temperatura e umidade.	<ul> <li>Eletrônica Analógica: Diodos retificadores,</li> </ul>	
<ul> <li>Interpretar medidas de grandezas elétricas.</li> </ul>	Diodos Emissores de Luz (LED), Fontes de	
<ul> <li>Interpretar resultados das medições das</li> </ul>	alimentação, Transistores bipolares,	
grandezas elétricas.	Amplificadores operacionais, Tiristores.	
<ul> <li>Utilizar instrumentos para medir as</li> </ul>	Dispositivos de proteção elétrica, Aterramento	
grandezas elétricas.	elétrico, Riscos elétricos.	
Identificar a aplicabilidade dos fundamentos	<ul> <li>Carga elétrica: Eletrização, Condutores,</li> </ul>	
de eletrônica analógica relativos aos	Isolantes, Potencial elétrico, Diferença de	
sistemas automatizados.	potencial.	
Identificar a aplicabilidade dos fundamentos	<ul> <li>Magnetismo e Eletromagnetismo.</li> </ul>	
de eletrônica digital relativos aos sistemas	Multímetro.	
automatizados.	Lei de Ohm.	
<ul> <li>Analisar o funcionamento de dispositivos</li> </ul>	<ul> <li>Conceitos de eletricidade.</li> </ul>	
sensores aplicáveis em sistemas	<ul> <li>Corrente elétrica, Tensão elétrica, Potência</li> </ul>	
automatizados.	elétrica, Frequência, Resistência elétrica,	
	Capacitância, Indutância e Impedância.	

# REFERÊNCIAS



Unidade Curricular: BANCO DE DADOS

Carga Horária: 40h

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

Conteúdos Formativos				
Habilidades/Capacidades	Conhecimentos			
<ul> <li>Distinguir arquitetura de banco de dados de acordo com aplicação.</li> <li>Aplicar técnicas para modelagem do banco de dados, de acordo com sua estrutura.</li> <li>Instalar sistema de gerenciamento de banco de dados (SGBD) conforme especificações para funcionamento do banco de dados.</li> <li>Aplicar procedimentos de segurança e</li> </ul>	<ul> <li>Big Data.</li> <li>Extração de dados estruturados.</li> <li>Fundamentos de PL/SQL.</li> <li>Banco de dados não relacional.</li> <li>Metodologia de Segurança de Dados.</li> <li>Gerenciamento do Banco de Dados: Sistemas de gerenciamento de banco de dados, Modelagem de Dados, Modelo lógico e físico.</li> </ul>			
<ul> <li>backup no SGBD.</li> <li>Aplicar linguagem para consulta, manipulação e controle do banco de dados.</li> <li>Empregar comentários para documentação do código fonte.</li> </ul>	<ul> <li>Organização de dados: Estruturação e organização de dados, Coleta de dados, Formas de apresentação e Sistematização e tratamento de dados.</li> </ul>			

### REFERÊNCIAS

ATE, C. J. Introdução a Sistemas de Banco de Dados. 8ª Edição, São Paulo, Campus, 2004.

ELMASRI, Ramez E.; NAVATHE, Shamkant. **Sistemas de Banco de Dados: Fundamentos e Aplicações.** 6ª Edição, São Paulo, Addison Wesley, 2011.

MACHADO, Felipe Nery Rodrigues. **Banco de Dados - Projeto e Implementação**. 2ª Edição, São Paulo, Editora Érica, 2008.

Santo Amaro - 50100-000 - Recife - PE CNPJ 03.789.272/0001-00 - Telefone: 81 3412-8300



Unidade Curricular: PROGRAMAÇÃO DE APLICATIVOS

Carga Horária: 120h

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

Conteúdos Formativos					
<ul> <li>Habilidades/Capacidades</li> <li>Reconhecer ferramentas para o desenvolvimento de atividades (repositório, controle de versão).</li> <li>Instalar ferramentas de acordo com requisitos de hardware, software e parâmetro de configuração.</li> <li>Aplicar linguagem de programação por meio do ambiente integrado de desenvolvimento (IDE).</li> <li>Integrar banco de dados por meio da linguagem de programação.</li> <li>Aplicar métodos e técnicas de programação.</li> <li>Empregar comentários para documentação do código fonte.</li> <li>Utilizar o ambiente de desenvolvimento</li> </ul>	Conhecimentos  Preparação do ambiente, ferramentas (função, repositórios, IDE, instalação (configuração, requisitos mínimos,), Ilinguagem de programação estruturada, Ilinguagem de programação orientada a objetos, conexão com banco de dados, técnicas de programação, técnicas de programação orientada a objetos, ética profissional, trabalho e profissionalismo, gestão da qualidade.				
<ul> <li>(IDE) para rastreabilidade do código.</li> <li>Identificar erros de acordo com o requisito do programa e linguagem.</li> <li>Utilizar o ambiente de desenvolvimento (IDE) para aplicação de teste unitário.</li> <li>Utilizar padrão de projeto para desenvolvimento de aplicativos.</li> <li>Utilizar técnicas de integração de aplicações com banco de dados na estruturação do sistema.</li> <li>Utilizar frameworks para o desenvolvimento</li> </ul>					
de aplicativos.  Reconhecer especificações técnicas e  paradigmas de linguagem de programação.					



### REFERÊNCIAS

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

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

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

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

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



**Unidade Curricular: INTERNET DAS COISAS** 

Carga Horária: 60h

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

Conteúdos Formativos				
Habilidades/Capacidades	Conhecimentos			
<ul> <li>Reconhecer especificações técnicas e paradigmas do conceito de internet das coisas.</li> <li>Integrar dispositivos para coleta automática de dados em sistemas industriais.</li> <li>Integrar dispositivos de comunicação de dados.</li> <li>Reconhecer especificações técnicas de sensoriamento e parametrização de robôs.</li> <li>Integrar projetos orientados ao sensoriamento e controle.</li> </ul>	<ul> <li>Robótica: Sensores, Atuadores, Parametrização de robôs.</li> <li>Conectividade de software: Open Platform Communications (OPC), Message Queuing Telemetry Transport (MQTT), Protocolos para IOT.</li> <li>Conectividade de hardware: Satélite, Bluetooth, Wi-Fi, Rádio. Linguagem de programação de baixo nível.</li> <li>Configuração de equipamentos de Redes de Computadores.</li> <li>Microcontroladores: Aplicações, Arduino. Fundamentos de Internet das Coisas</li> </ul>			

### REFERÊNCIAS

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

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

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



**Unidade Curricular: TESTE DE SISTEMAS** 

Carga Horária: 40h

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

### **Conteúdos Formativos** Habilidades/Capacidades Conhecimentos Analisar documentação de teste para Teste de sistemas definições, planejamento da rotina Planejamento de testes, Identificar tipos, função, ferramentas e plano de teste de acordo com a programação de Execução de teste, sistemas Virtudes profissionais, Reconhecer normas, métodos e técnicas de Organização do trabalho - aplicação, testes para correção de falhas de sistema Organizar o ambiente para o Qualidade (conceito e aplicação). desenvolvimento das rotinas de testes Definir roteiro de teste para execução, conforme recomendações técnicas Identificar problemas de sistemas por meio de aplicação de teste Avaliar resultado obtido no teste; Identificar possível solução para correção de falhas de acordo metodologia de teste; Empregar ferramenta de documentação de teste para registro do resultado obtido.

### REFERÊNCIAS

KOSCIANSKI, André. Qualidade de Software. 2ª Edição, Novatec, 2007.

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



Unidade Curricular: MODELAGEM DE SISTEMAS

Carga Horária: 80h

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

### **Conteúdos Formativos** Habilidades/Capacidades Conhecimentos Definir tecnologias de acordo com os Modelagem de Negócios, requisites não funcionais Canvas, Organização de dados, Integrar sistemas orientados para a conectividade e interoperabilidade Autonomia, Reconhecer sistemas de interface para Iniciativa, usuários (UX) Fundamentos de User Experience (UX), Interpretar requisites levantados para Projeção de sistemas para conectividade e desenvolvimento de sistemas interoperabilidade, Aplicar linguagem de programação para Técnicas de Modelagem, modelagem dos requisites do sistema Modelagem de Sistemas, Reconhecer requisitos de qualidade, Requisitos de Sistemas, integridade, usabilidade e segurança da Regra de negócio. informação Identificar documentação técnica aplicada ao escopo do projeto Identificar requisitos funcional e não-

### REFERÊNCIAS

GUEDES, Gilleanes. UML Uma Abordagem Prática. 2. ed. -- São Paulo : Novatec Editora, 2011.

KOSCIANSKI, André. Qualidade de Software. 2ª Edição, Novatec, 2007.

funcional para desenvolvimento de sistemas

Santo Amaro - 50100-000 - Recife - PE



Unidade Curricular: DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Carga Horária: 200h

**Objetivo:** Propiciar o desenvolvimento de capacidades técnicas e socioemocionais requeridas para desenvolvimento de sistemas por meio de linguagem de programação, de acordo padrão de qualidade, robustez, integridade e segurança

Conteúdos Formativos				
Habilidades/Capacidades	Conhecimentos			
<ul> <li>Reconhecer requisitos de qualidade, integridade, usabilidade e segurança da informação</li> <li>Definir tecnologias de acordo com os requisitos não funcionais</li> <li>Reconhecer tipos de linguagem de acordo com as multiplataformas</li> <li>Selecionar linguagem programação de</li> </ul>	<ul> <li>Conhecimentos</li> <li>Visão Sistêmica.</li> <li>Planejamento Estratégico.</li> <li>Organização do trabalho.</li> <li>Princípios da comunicação profissional e postura.</li> <li>Utilização em plataformas de desenvolvimento em nuvem.</li> <li>Design de interface para interação de</li> </ul>			
<ul> <li>acordo com os requisitos</li> <li>Integrar sistemas multiplataformas por meio da linguagem de programação</li> <li>Aplicar linguagem de programação por meio de apis, bibliotecas, frameworks na construção de rotinas de software</li> <li>Identificar metodologia de desenvolvimento de sistemas</li> <li>Definir cronograma de atividades, de acordo com a metodologia</li> <li>Aplicar metodologia de desenvolvimento de acordo com o escopo do projeto</li> <li>Selecionar ferramentas de gerenciamento na aplicação da metodologia</li> </ul>	<ul> <li>subsistemas.</li> <li>Integração de sistemas: Padrões de projetos (Design Patterns), Gerência de configuração, Ferramentas, Controle de versão, Rastreabilidade, Documentação.</li> <li>Linguagem de programação: Tipos, Ferramentas, Boas práticas, Bibliotecas e APIs, Frameworks, Multiplataformas.</li> <li>Técnicas de definição de prazos.</li> <li>Metodologia de desenvolvimento de sistemas.</li> <li>Aplicabilidade</li> </ul>			



### REFERÊNCIAS

CAIQUE, Cardoso. **Orientação a objetos na prática - Aprendendo orientação a objetos com Java**.Rio de Janeiro, Editora Ciência Moderna, 2006.

Dall'Oglio, Pablo. PHP Programando com Orientação a Objetos. São Paulo Editora Novate, 2016

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

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

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



Av. Norte Miguel Arraes de Alencar, 539 Santo Amaro - 50100-000 - Recife - PE CNPJ 03.789.272/0001-00 - Telefone: 81 3412-8300

www.pe.senai.br



Unidade Curricular: IMPLANTAÇÃO DE SISTEMAS

Carga Horária:30h

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

	Conteúdos Formativos				
	Habilidades/Capacidades	Conhecimentos			
•	Identificar métodos para implantação do sistema  Definir cronograma de implantação do sistema Identificar infraestrutura computacional necessária para implantação do sistema Identificar procedimento de validação do ambiente de produção Aplicar procedimento de validação para	<ul> <li>Implantação de sistemas;</li> <li>Treinamento de usuário/cliente;</li> <li>Manual de usuário;</li> <li>Autoempreendedorismo;</li> <li>Organização do trabalho;</li> <li>Treinamento.</li> </ul>			
•	avaliação do ambiente de produção (base de dados)  Identificar necessidade treinamento conforme estrutura do ambiente  Identificar procedimento de validação do ambiente de produção  Elaborar manual do usuário de acordo com as especificações do sistema  Identificar procedimento padrão para registro de implantação				
	Aplicar procedimento de documentação de implantação conforme especificações técnicas Aplicar configurações dos serviços e segurança para instalação de sistema de acordo com os requisitos  Avaliar necessidade de migração de dados entre sistema				

www.pe.senai.br



- Instalar sistema computacional desenvolvido de acordo com o procedimento estabelecido
- Validar a infraestrutura computacional para implantação
- Identificar parâmetros a serem configurados de acordo com o sistema
- Aplicar configurações no sistema de acordo com os requisitos
- Aplicar procedimento parametrização sistema para funcionamento do sistema de acordo com os requisitos

### REFERÊNCIAS

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

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

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

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

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



acordo com os requisitos

Módulo: ESPECÍFICO

Unidade Curricular: MANUTENÇÃO DE SISTEMAS

Carga Horária: 30h

**Objetivo:** Propiciar desenvolvimento de capacidades técnicas e de gestão requeridas para implantação e manutenção de sistemas computacionais, de acordo padrão de qualidade, robustez, integridade e segurança



- Avaliar necessidade de migração de dados entre sistema
- Instalar sistema computacional desenvolvido de acordo com o procedimento estabelecido
- Validar a infraestrutura computacional para implantação
- Identificar parâmetros a serem configurados de acordo com o sistema
- Aplicar configurações no sistema de acordo com os requisitos
- Aplicar procedimento parametrização sistema para funcionamento do sistema de acordo com os requisitos

### REFERÊNCIAS

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

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

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

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

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



Tabela 2. Matriz de carga horária total

ÁREA DE CONHECIMENTO / UNIDADE CURRICULAR		TOTAL DE CARGA HORÁRIA DO CURSO HORA –RELÓGIO (60 min)
	Linguagens e suas tecnologias	400
	Matemática e suas tecnologias	500
	Ciências da Natureza e suas tecnologias	500
MATRIZ	Ciências Humanas e Sociais Aplicadas	400
CURRICULAR	Módulo Mundo do Trabalho	200
DO CURSO	Módulo Integrador Básico – Tecnologia da Informação	240
	Módulo Integrador Introdutório – Tecnologia da Informação	160
	Módulos Específicos – Desenvolvimento de Sistemas	600
TOTAL		3000

Tabela 3. Sugestão de organização de horários

Sugestão de Organização do Turno		
Matutino		
Início	Término	
07:30	08:20	
08:20 09:10		
09:10	10:00	
10:00 10:20		
10:20	11:10	
11:10	12:00	
12:00	12:50	

### 5.8 MATRIZ DE REFERÊNCIA CURRICULAR

Para atendimento às exigências da legislação, os arranjos curriculares observam os seguintes dispositivos:

- ✓ O ensino de língua portuguesa e matemática é obrigatório nos três anos do Ensino Médio;
- ✓ O estudo da língua inglesa é obrigatório, podendo ser ofertadas outras línguas estrangeiras, em caráter optativo, preferencialmente o espanhol;
- ✓ A educação física, a arte, a sociologia e a filosofia estão incluídas obrigatoriamente, podendo ser desenvolvidas, entre outros conteúdos, por meio de estudos próprios e nos projetos e práticas de pesquisa e de protagonismo;



- ✓ A carga horária mínima anual será de mil horas distribuídas por um mínimo de duzentos dias de efetivo trabalho escolar;
- ✓ O planejamento das atividades escolares prevê o funcionamento da oferta em cinco horas diárias;
- ✓ A realização do itinerário formativo integrado.

A integração curricular orienta a formação geral para o desenvolvimento das competências e habilidades requeridas pelo mundo do trabalho, ao mesmo tempo em que a formação profissional favorece o fortalecimento daquelas que são indispensáveis ao aprimoramento do estudante como pessoa humana e à sua inserção no mundo do trabalho. O uso crescente das novas tecnologias e de conhecimentos científicos sofisticados no processo de produção tem levado os setores produtivos a demandarem cada vez mais pessoas capazes de criar, inovar, inventar novas soluções e gerir sistemas complexos.

Apesar das características e especificidades da oferta da formação geral e da formação técnica e profissional, em função da natureza própria de cada objeto do conhecimento e de cada instituição, a Escola Parceira e SENAI estão empenhados no desenvolvimento de uma oferta integrada. Assim, a integração será garantida pela organização curricular e pelas estratégias de gestão compartilhada e de planejamento das atividades docentes, realizadas de forma cooperativa entre os profissionais das duas instituições.

Anexas a este projeto, estão as matrizes completas da formação geral e formação específica do Curso Técnico de Desenvolvimento de Sistemas, com desdobramento em competências e habilidades/ capacidades, por área de conhecimento e itinerário formativo (Vide Anexos)



### 5.9 CERTIFICAÇÃO

O curso prevê as seguintes certificações:

### CERTIFICAÇÃO FINAL EMITIDA PELA ESCOLA PARCEIRA E SENAI

Ao final do curso, o estudante receberá certificação do Ensino Médio com Itinerário de Formação Técnica e Profissional – Habilitação em Desenvolvimento de Sistemas

# **CERTIFICAÇÕES COMPLEMENTARES**

O Plano Pessoal de Estudos elaborado pelo estudante em conjunto com os profissionais designados pela escola resultará em um portfólio e relatório em que constem as atividades complementares que serão objeto de certificação à parte, tais como: autoria de textos, resolução de problemas, resenhas de leituras, desenvolvimento de projetos, propostas de novas práticas, visitas técnicas, dentre outras, desenvolvidas sob orientação ou pelo protagonismo dos estudantes, validados por docentes.



# 6 - INSTALAÇÕES, EQUIPAMENTOS, RECURSOS TECNOLÓGICO E BIBLIOTECA

	Salas de aulas				
	Área Total (média)= $80,00 \text{ m}^2$ Área = $2,00 \text{ m}^2$ / Aluno				
Quant.	nt. Itens/Especificações				
40	Cadeiras				
01	01 Quadro escolar				
01	01 Projetor de imagens				
02	02 Ar-condicionado				
01	01 Estação de trabalho para professor				

Laboratório de Informática			
Áı	Área Total = 60,00 (m2) Área = 2,4 (m²/aluno)		
Quant.	Quant. Itens/Especificações		
40	Computadores		
40	40 Software CAD		
40 Software Proteus (circuitos eletrônicos)			
40 Softwares de sistemas operacionais			
01	01 Estação de trabalho para docente		

Biblioteca - Quadro de Horários					
	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Manhã					
Tarde		07h às 12h / 1	3h às 17h / 18	Bh às 22h	
Noite					



# 7 - RECURSOS HUMANOS

# 7.1 - EQUIPE GESTORA

Função	Nome	Formação
Diretor	Carlos Tarcísio de Souza Abreu	<ul> <li>Bacharelado em Administração</li> <li>Pós Graduação em Docência do Ensino Superior</li> </ul>
Secretário Acadêmico	Clésia Adriana Moreira da Silva	<ul> <li>Graduada em Pedagogia</li> <li>Pós em Produção de Mídias para Educação online</li> </ul>
Coordenador Pedagógico	Carmem Beatriz Adriano Job	<ul> <li>Licenciatura em Pedagogia</li> <li>Pós em Supervisão Escolar</li> <li>Psicopedagogia Clínica e Escolar</li> </ul>
Coordenador do Curso	Eduardo Nascimento de Arruda	<ul> <li>Gradução em Sistemas de Informação</li> <li>Pós Graduação em Docência do Ensino Superior</li> <li>Pós Graduação em Educação a Distância</li> <li>Mestrado em Enegnharia Elétrica – Computação em Nuvem</li> </ul>



# 7.2 - EQUIPE DOCENTE

MÓDU	LOS	UNIDADE CURRICULAR	DOCENTE FORMAÇÃO		
MUNDO DO TRABALHO		Autoconhecimento	Julyana Carvalho Leite	<ul> <li>Técnico em Telecomunicações</li> <li>Graduação Tecnológica em Sistemas para Internet</li> <li>Pós-graduação em Docência na Educação Profissional e Tecnológica</li> </ul>	
		Mundo do Trabalho	Julyana Carvalho Leite	<ul> <li>Técnico em Telecomunicações</li> <li>Graduação Tecnológica em Sistemas para Internet</li> <li>Pós-graduação em Docência na Educação Profissional e Tecnológica</li> </ul>	
		Projeto de Vida e Carreira	A CONTRATAR		
INTEGRADOR	Básico	Fundamentos de tecnologias da informação Fundamentos de bancos de dados Fundamentos de redes de computadores		A CONTRATAR	
		Lógica computacional			



		Lógica de programação	
	Introdutório	Fundamentos de Eletroeletrônica	A CONTRATAR
		Aplicada	
	Específico	Banco de Dados	
ESPECÍFICO		Programação de Aplicativos	
		Internet das Coisas	
		Teste de Sistemas	A CONTRATAR
		Implantação de Sistemas	AGONTIATAN
		Modelagem de Sistemas	
		Manutenção de Sistemas	
		Desenvolvimento de Sistemas	



### 8 - AVALIAÇÃO DOS PROCESSOS DE ENSINO E APRENDIZAGEM

As diretrizes metodológicas indicam procedimentos, critérios e estratégias relativas à avaliação. Essas diretrizes consideram a diferença entre avaliação, instrumentos e formas de registro de resultados da aprendizagem.

### 8.1 CRITÉRIOS E PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

Apoiando-se nas funções diagnóstica, formativa e somativa, a avaliação da aprendizagem terá enfoque de processo e visa:

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

Durante o desenvolvimento e a cada módulo do curso, o aluno será avaliado, de forma interdisciplinar e contextualizada, através de vários instrumentos (pesquisas, atividades práticas, estudos de caso, criação de projetos, elaboração de relatórios, entre outros) baseados no padrão de desempenho que é o referencial, ou seja, especifica do ponto de vista qualitativo e/ou quantitativo a condição, a forma e/ou como o aluno deve realizar as atividades/ações descritas no Elemento de Competência de um Perfil Profissional. Dessa forma, o processo de avaliação deve ter maior ênfase na função formativa, pois é esta que aponta os progressos feitos pelo aluno e os desvios que estão ocorrendo, a tempo de serem corrigidos para se chegar a resultados satisfatórios (Metodologia SENAI de Educação Profissional, 2013).

O registro dos resultados obtidos pelos alunos nos diversos momentos avaliativos será realizado de acordo com o que estabelece o Regimento das Escolas do SENAI/PE, considerando-se a obtenção da nota 7,0 como critério mínimo para promoção e nota abaixo de 7,0 para reprovação. Em relação à recuperação de desempenhos insatisfatórios, ocorrerá de forma integrada conforme calendário previsto.

### 8.2 DIRETRIZES METODOLÓGICAS DA AVALIAÇÃO

No que se refere às diretrizes metodológicas da avaliação, esse projeto indica:

✓ Afirmação do princípio legal de prevalência dos aspectos qualitativos sobre os quantitativos;



- ✓ Valorização da autoavaliação como etapa do desenvolvimento pessoal, gerando a capacidade de atuar criticamente no seu contexto social e profissional;
- ✓ Prioridade ao protagonismo do estudante em uma perspectiva de autoria no seu processo de construção de conhecimento;
- ✓ Utilização de múltiplos instrumentos e formas avaliativas em diferentes momentos da ação, planejados e articulados;
- ✓ Compreensão dos diferentes significados de avaliação, instrumentos e formas de registros de resultados da aprendizagem;
- ✓ Possibilidades de reconhecimento de saberes acumulados nas experiências de mundo e vida do estudante mediante o portfólio do plano pessoal de estudos;
- ✓ Especial atenção às devolutivas dos resultados individuais ou coletivos das avaliações para os estudantes, bem como para seu uso em planos de trabalho e projetos pessoais ou grupais.

#### 8.3 FORMA E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação, enquanto processo contínuo e dialógico, utilizará múltiplos instrumentos planejados e articulados por área de conhecimento, além disso, diversas formas em diferentes momentos da ação, podendo contemplar:

- ✓ Autoria de textos, desenhos ou resenhas que mostrem a inter-relação dos saberes básicos com os técnicos e profissionais;
- ✓ Resolução de situações-problema;
- ✓ Estudos de caso;
- ✓ Práticas de leitura e escrita de diferentes linguagens e gêneros textuais, verbais e imagéticos;
- ✓ Desenvolvimento de projetos de aprendizagem, integrados com o itinerário de formação técnica e profissional, separados por área de conhecimento ou articulando áreas;
- ✓ Portfólios que reúnam evidências da construção dos planos de estudo individuais;
- ✓ Provas e testes ao longo do processo.

Todas as formas de avaliação têm o objetivo de acompanhar e sistematizar o processo de construção do conhecimento, orientando novas práticas, estratégias e desafios de ensino-aprendizagem. Com esse objetivo, sempre que possível, o estudante deve ser orientado e estimulado a elaborar o próprio portfólio, que pode ser digital ou físico.

É importante reiterar que as provas não são o único instrumento possível para a avaliação, mas também são consideradas relevantes, pois os estudantes poderão deparar-se com diferentes exames e provas ao longo de sua vida.



### **8.4 REGISTRO DOS RESULTADOS**

Na avaliação, sempre de forma diagnóstica e somativa, os três anos do curso são considerados como um todo contínuo – um constructo de competências e habilidades. Observa-se que a matriz curricular compreende competências e habilidades que se desenvolvem ao longo de mais de um ano de estudos, em uma concepção de processo complexo, gradual e contínuo de construção do conhecimento. Portanto, não se trata de aprovação automática nem de um sistema de créditos.

No que se refere aos resultados da aprendizagem, o presente projeto adota como princípio fundamental a não classificação e a superação do estigma da reprovação. Esse princípio se fundamenta na compreensão de que as diferenças entre as pessoas não são classificáveis, porque não são mensuráveis.

Luckesi (2009) alerta sobre a diferença entre avaliação e o registro dos resultados enfatizando:

Os registros são necessários para manter a memória da qualidade final das aprendizagens realizadas pelos educandos, nas instituições onde percorreram sua escolaridade. Esses registros são importantes tanto para a instituição escolar, como para a sociedade, como para o estabelecimento de políticas públicas. A avaliação não impede o comentário nem a quantificação dos dados registrados. A avaliação é a prática subsidiária da construção de resultados satisfatórios; notas e/ou conceitos são modos sintéticos de registrar a qualidade desses resultados. Historicamente, esses elementos estão em confusão na mente de educadores e educandos, assim como de administradores educacionais, mas importa começarmos a distingui-los.

Assim, no desenvolvimento das atividades de avaliação, o docente fará, de modo contínuo, suas anotações de caráter qualitativo e quantitativo, em registros próprios.

Coerente com esses princípios, o projeto adota como registros, os resultados:

- ✓ Aprovado na área ou módulo (APA): quando o estudante cumpre satisfatoriamente todas as competências da matriz curricular da respectiva área ou módulo.
- Aprovado no ano letivo (APL): quando o estudante for aprovado em todas as áreas de conhecimento e módulos da etapa.
- ✓ Em Processo: quando o estudante não alcançar as competências de determinada área ou módulo. No caso, as alternativas podem ser:
  - a) Avançar ao ano seguinte (EPS), com projeto pessoal de estudos e avaliações, para o cumprimento das competências não alcançadas em determinada/s área/s ou módulo/s, sempre com acompanhamento do/s respectivo/s docente/s.



b) Permanecer no mesmo ano (EPM) para cumprir as competências das áreas ou módulos em que não foram alcançadas.

Curso concluído e certificado (CCC): para a certificação final do curso, é necessário ter cumprido com sucesso todas as áreas de conhecimento e módulos.

## 8.5 SISTEMA DE AVALIAÇÃO DA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL - SAEP

O Sistema de Avaliação da Educação Profissional e Tecnológica (SAEP) dispõe de quatro dimensões que permitem avaliar desde a concepção dos projetos e planos de cursos, o desenvolvimento dos cursos, o desempenho acadêmico dos estudantes e, ainda, verificar a inserção de jovens no mercado de trabalho.

A Avaliação de Desempenho do Estudante (ADE), uma das dimensões do SAEP, consiste em uma avaliação externa dos estudantes concluintes e tem por objetivo verificar as competências previstas nos perfis profissionais dos cursos, ou seja, investigar o grau de desenvolvimento das capacidades básicas, técnicas e de gestão, conforme preconiza a Metodologia SENAI de Educação Profissional. Assume-se que o desenvolvimento de competências é um processo contínuo e, assim, não faz sentido dizer que um estudante tem, ou não, determinada competência, mas sim, que se estabelece o grau de desenvolvimento daquela competência no momento da avaliação.

A ADE é composta de avaliações objetivas de conhecimentos específicos, as quais são aplicadas pelo computador (on-line) e de avaliação prática aplicada de forma amostral para os estudantes que fizeram a prova escrita.

Os estudantes do Ensino Médio com itinerário de Formação Técnica e Profissional passarão por esse processo avaliativo para verificar o alcance do perfil profissional do curso técnico de Eletrotécnica.

#### 8.6 CONSELHO DE CLASSE INTEGRADO

O conselho de classe será a instância privilegiada de deliberação sobre as avaliações do estudante e deverá ser consultado sempre que os docentes ou os estudantes o requererem, especialmente, nos casos em que o estudante não obteve aprovação total na área ou módulo.

Recomenda-se que o conselho de classe se organize por área de conhecimento ou integrando todas as áreas e o itinerário de educação técnica e profissional.



## 9 - GESTÃO DO PROJETO

A implementação do projeto do curso de Ensino Médio com itinerário de Formação Técnica e Profissional – **Desenvolvimento de Sistemas** requer ações compartilhadas da Escola Parceira e do SENAI que contemplem o planejamento do ensino e da gestão, a formação dos profissionais, os recursos didático- pedagógicos e as condições de acesso e permanência dos estudantes. São apontadas, a seguir, algumas indicações básicas e gerais da operação da oferta, que serão detalhadas em manuais e instrumentos próprios a serem elaborados pelas duas instituições.



#### 9.1 PLANEJAMENTO E GESTÃO COMPARTILHADOS

O planejamento deve contemplar tanto a dimensão didático-pedagógica, da metodologia e das atividades de ensino, como as estratégias de gestão. O planejamento da operação do curso, entre outros, deve ser realizado conjuntamente entre as Escolas Parceiras e do SENAI e contemplar:

- ✓ A definição de responsabilidades no âmbito técnico-pedagógico e da gestão do currículo integrado;
- ✓ A elaboração do calendário único;
- ✓ A integração entre as áreas de conhecimento da formação geral e a formação técnica e profissional;
- ✓ O fortalecimento da prática dos princípios da interdisciplinaridade, da contextualização e articulação entre teoria e prática;
- ✓ A elaboração dos planos de aula, articulando estratégias pedagógicas que possam ser desenvolvidas por um ou mais docentes;
- ✓ A organização dos horários das atividades pedagógicas para atender às peculiaridades institucionais e dos estudantes;
- ✓ O atendimento ao estudante com deficiência, quando matriculado no curso, por meio da identificação e incorporação de procedimentos técnico-pedagógicos que favoreçam não só a sua inclusão, mas fundamentalmente a sua aprendizagem.

A estratégia de gestão do projeto tem peculiaridades próprias e demanda a afirmação de alguns princípios, como:

- ✓ Decisões compartilhadas, gerando corresponsabilidade e sentimento de pertença ao projeto:
- ✓ Ênfase nas decisões colegiadas, sempre que possível de composição interinstitucional, promovendo a participação;
- ✓ Negociação de situações-problema, na busca de alternativas comuns de superação;
- ✓ Foco no trabalho em equipe, valorizando a auto-organização e as relações interpessoais;
- ✓ Definição de papéis e responsabilidades de cada parte e do coletivo;
- ✓ Visão sistêmica, promovendo a integração entre as diferentes áreas, gerando a sinergia das partes com o todo e superando as tarefas isoladas e as ações episódicas.

A gestão da presente proposta, dadas as particularidades de cada Departamento Regional e da situação geográfica de suas escolas, pode assumir diferentes topologias, em relação às ofertas formativas.



### 9.2 GESTÃO E FORMAÇÃO CONTINUADA DOS PROFISSIONAIS DA EDUCAÇÃO

A proposta do curso de Ensino Médio com itinerário de Formação Técnica e Profissional – Técnico em Desenvolvimento de Sistemas, por seu caráter inovador, requer preocupação prioritária com a formação dos profissionais da educação – gestores, docentes e pessoal de apoio pedagógico e operacional. Num processo educativo, no âmbito da instituição educacional, todos os profissionais, embora com diferentes tarefas, devem ser considerados como educadores, pois sua atuação está diretamente ligada à vida dos estudantes. Assim, todos devem conhecer a natureza do projeto e seu papel na qualidade da instituição, que rebate diretamente na qualidade da educação oferecida.

Os docentes do projeto deverão ter a formação requerida legalmente para a docência. Para a formação técnica e profissional, a legislação permite que profissionais com notório saber, em áreas específicas, possam compor o corpo docente. Mas, além da formação geral requerida legalmente, torna-se fundamental instituir processos de formação continuada dos profissionais da educação, voltada para as especificidades do projeto.

Para o desenvolvimento profissional de cada categoria, a formação continuada com itinerário de formação técnica e profissional (Técnico em Eletrotécnica) requer a implementação de processos próprios de formação que desenvolvam competências para as respectivas responsabilidades. A formação continuada pode contemplar uma variedade de alternativas, sendo importante que as instituições promovam:

- ✓ A construção colaborativa das matrizes curriculares e sua permanente crítica e aperfeiçoamento, com a participação dos docentes e especialistas SESI e SENAI dos DRs pilotos;
- ✓ O acesso facilitado a referenciais teóricos e práticos (digitais e físicos);
- ✓ Encontros para troca de experiências;
- ✓ Reuniões frequentes para análise das situações- problema (aprender com a experiência);
- ✓ Realização de oficinas;
- ✓ Cursos presenciais e a distância.

Tanto os gestores quanto os docentes atuais foram formados em cursos superiores com visão compartimentada por áreas, enquanto a realidade não se estrutura em departamentos. De modo especial, os atuais docentes foram formados na concepção do ensino por disciplinas, em geral, na perspectiva enciclopédica dos conteúdos, tomados como fins em si mesmos. A proposta do projeto do ensino por área de conhecimento e dos conteúdos tomados como meios para o desenvolvimento de competências significa uma importante mudança de paradigma. Além disso, mudar paradigmas significa romper com concepções e ações cristalizadas, rotinizadas.



Para atingir esse objetivo, o SESI e o SENAI desenvolverão programa próprio de formação continuada dos profissionais envolvidos no projeto.

O processo de formação levará em conta uma ação dos Departamentos Nacionais SESI e SENAI, em conjunto com os Departamentos Regionais, para o desenvolvimento de uma gestão dos recursos humanos, isto é, desde os funcionários de serviços, apoio, da secretaria até os docentes, especialistas e gestores que atuam nas escolas. Essa formação e gestão da equipe de profissionais da educação se consolidam como um plano de educação continuada e avaliação desses agentes.

### 9.3 RECURSOS FÍSICOS E DIDÁTICO-PEDAGÓGICOS

As Escolas Parceiras e do SENAI estão dotadas de infraestrutura e de recursos que atendem bem às suas atividades educacionais. No entanto, para as demandas próprias deste projeto, as instituições se dispõem a providenciar os recursos necessários, especialmente, no que se refere a materiais didáticos, equipamentos e ambientes de aprendizagem (virtuais e físicos).



# 10 - REFERÊNCIAS

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. <b>ABNT NBR 6023</b> : informação e documentação: referências: elaboração. 2.ed. Rio de Janeiro, 2018.
<b>ABNT NBR 9050:</b> acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos. Rio de Janeiro, 2015.
<b>ABNT NBR 10520</b> : informação e documentação: citações em documentos: apresentação. Rio de Janeiro, 2002.
BRASIL.MEC. Catálogo nacional de cursos técnicos.3ª ed. Brasília, 2016.
BRASIL.MTE. <b>Classificação brasileira de ocupações.</b> Disponível em: http://www.ocupacoes.com.br/. Acesso em: 15 dez.2016.
BRASIL. Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004. Regulamenta as leis nº 10.048, de 8 de novembro de 2000, que dá prioridade de atendimento às pessoas com necessidades específicas, e 10.098, de 19 de dezembro de 2000, que estabelece normas gerais e critérios básicos para a promoção da acessibilidade das pessoas portadoras de deficiência ou com mobilidade reduzida, e dá outras providências. <b>Diário Oficial da União</b> , Brasília, DF, 03 dez. 2004. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2004-2006/2004/decreto/d5296.htm. Acesso em: 20 out. 2016.
Decreto-lei nº 5.452, de 1 de maio de 1943. Aprova a Consolidação das Leis do Trabalho. <b>Diário Oficial da União</b> , Brasília, DF, 09 ago. 1943. retificado pelo Decreto-Lei nº 6.353, de 1944) e retificado pelo Decreto-Lei nº 9.797, de 1946. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/decreto-lei/Del5452.htm. Acesso em: 21 out. 2016.
Decreto nº 5598, de 01 de dezembro de 2005. Regulamenta a contratação de aprendizes e dá outras providências. <b>Diário Oficial da União</b> , Brasília, DF, 2 dez. 2005. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2004-2006/2005/decreto/d5598.htm. Acesso em: 22 maio 2018.
Decreto-lei nº 6353, de 20 de março de 1944.Corrige erros datilográficos e de impressão e dá nova redação a dispositivos da Consolidação das Leis do Trabalho. <b>Diário Oficial da União</b> , Brasília, DF,21 mar.1944. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/decreto-lei/Del6353.htm. Acesso em: 20 out. 2016.
Decreto nº 6949, de 25 de agosto de 2009. Promulga a convenção internacional sobre os direitos das pessoas com deficiência e seu protocolo facultativo, assinados em Nova York, em 30 de março de 2007. <b>Diário Oficial da União</b> , Brasília, 28 ago. 2009. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_Ato2007-2010/2009/Decreto/D6949.htm. Acesso em: 19 dez. 2016.
Decreto-lei nº 9797, de 09 de setembro de 1946. Altera disposições da Consolidação das Leis do Trabalho referentes à Justiça do Trabalho, e dá outras providências. <b>Diário Oficial da União</b> , Brasília, DF,11 set.1946. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/decreto-lei/Del9797.htm. Acesso em: 20 out. 2016.



BRASIL. Lei nº 9.394, 20 de dezembro de 1996. Estabelece as Diretrizes e Bases da Educação Nacional. Diário Oficial da União, Brasília, DF, 23 dez. 1996. Disponível em: https://www.planalto.gov.br/ccivil 03/Leis/L9394.htm. Acesso em: 15 dez. 2016. Lei nº 10.097, de 19 de dezembro de 2000. Altera dispositivos da consolidação das Leis do Trabalho - CLT, aprovada pelo Decreto-Lei nº 5.452, de 1º de maio de 1943. Diário Oficial Brasília. DF. 2000. 20 dez. Disponível http://www.planalto.gov.br/Ccivil 03/Leis/L10097.htm. Acesso em: 19 dez. 2016. . Lei nº 11.741, de 16 de julho de 2008. Altera dispositivos da Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996, que estabelece as Diretrizes e Bases da Educação Nacional, para redimensionar, institucionalizar e integrar as ações da educação profissional técnica de nível médio, da educação de jovens e adultos e da educação profissional e tecnológica. Diário Oficial da União, Brasília, DF, 17 jul. 2008. Disponível https://www.planalto.gov.br/ccivil 03/Leis/L9394.htm. Acesso em: 15 dez. 2016. . Lei nº 11.788, de 25 de setembro de 2008. Dispõe sobre o estágio de estudantes; altera a redação do art. 428 da Consolidação das Leis do Trabalho - CLT, aprovada pelo Decreto-Lei nº 5.452, de 1º de maio de 1943, e a Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996; revoga as Leis nos 6.494, de 7 de dezembro de 1977, e 8.859, de 23 de março de 1994, o parágrafo único do art. 82 da Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996, e o art. 6º da Medida Provisória nº 2.164-41, de 24 de agosto de 2001; e dá outras providências. Diário Oficial da União, Brasília, DF, 26 set. 2008. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil\_03/\_ato2007-2010/2008/lei/l11788.htm. Acesso em: 19 dez. 2016. . Lei nº 13.146, 06 de julho de 2015. Institui a Lei brasileira de inclusão da pessoa com deficiência (Estatuto da Pessoa com Deficiência). Diário Oficial da União, Brasília, DF, 7 jul. 2015. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil\_03/\_ato2015-2018/2015/Lei/L13146.htm. Acesso em: 15 dez. 2016. Lei nº 13.005, de 25 de junho de 2014. Aprova o Plano Nacional de Educação - PNE providências. Brasília, DF: 2014. http://www.planalto.gov.br/ccivil 03/ Ato2011-2014/2014/Lei/L13005.htm. Acesso em: 08 ago. 2019. .Lei nº 13.415, de 16 de fevereiro de 2017. Conversão da Medida Provisória nº 746, de 2016. Brasília, DF: 2017. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil 03/ Ato2015-2018/2017/Lei/L13415.htm. Acesso em: 08 ago. 2019. . Parecer CNE/CEB nº 11, 9 de maio de 2012. Diretrizes curriculares nacionais para educação profissional técnica de nível médio. Diário Oficial da União, Brasília, DF, 4 set. 2012. Disponível em: http://portal.mec.gov.br/index.php?option=com\_docman&view=download&alias=10804pceb011-12-pdf&category slug=maio-2012-pdf&ltemid=30192. Acesso em: 15 dez. 2016. . Parecer CNE/CEB nº 11, 12 de junho de 2008, Proposta de instituição do catálogo nacional de cursos técnicos de nível médio. Diário Oficial da União, Brasília, DF, 7 jul. 2008. Disponível em: http://www.cee.pa.gov.br/sites/default/files/pceb011 08.pdf. Acesso em: 15 dez. 2016. . Parecer CNE/CEB nº 16, 5 de outubro de 1999 - Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Profissional de Nível Técnico. **Diário Oficial da União**, Brasília, DF, 26 nov. 1999. Disponível em: http://www.educacao.pr.gov.br/arquivos/File/pareceres/parecer161999.pdf. Acesso em: 15 dez. 2016.



na Educação Profissional Técnica de nível médio e no Ensino Médio. Brasília, DF, 2004. Disponível
http://portal.mec.gov.br/setec/arquivos/pdf_legislacao/rede/legisla_rede_parecer392004.pdf.  Acesso em: 15 dez. 2016.
Resolução CNE/CEB nº 01, 3 de fevereiro de 2005. Atualiza as Diretrizes Curriculares Nacionais definidas pelo Conselho Nacional de Educação para o Ensino Médio e para a Educação Profissional Técnica de nível médio às disposições do Decreto nº 5.154/2004. <b>Diário Oficial da União</b> , Brasília, DF, 11 mar. 2005, Seção 1, p. 9. Disponível em: http://portal.mec.gov.br/cne/arquivos/pdf/rceb001_05.pdf. Acesso em: 15 dez. 2016.
Resolução CNE/CEB nº 04, 5 de outubro de 1999. Institui as Diretrizes Curriculares Nacionais para Educação Profissional de nível técnico. <b>Diário Oficial da União</b> , Brasília, DF, 7 out. 1999. Seção 1, p. 52. Disponível em: http://www.cee.pa.gov.br/sites/default/files/legisla_tecnico_resol0499.pdf. Acesso em: 15 dez.
Resolução CNE/CEB nº 4, 06 de junho de 2012. Dispõe sobre alteração na Resolução CNE/CEB nº 3/2008, definindo a nova versão do Catálogo Nacional de Cursos Técnicos de Nível Médio. <b>Diário Oficial da União</b> , Brasília, DF, 8 de junho de 2012, Seção 1, p. 13. Disponível em: http://portal.mec.gov.br/index.php?option=com_docman&view=download&alias=10941-rceb004-12&category_slug=maio-2012-pdf&Itemid=30192. Acesso em: 15 dez. 2016.
Resolução CNE/CEB nº 6, 20 de setembro de 2012.
GOBBI, MC., and , KERBAUY, MTM., orgs. <b>Televisão digital:</b> informação e conhecimento [online]. São Paulo: Editora UNESP; São Paulo: Cultura acadêmica, 2010. 482 p. ISBN 978-85-7983-101-0.
G1 PE. <b>PIB</b> de Pernambuco cresce 1,9% em 2018 e supera crescimento nacional de 1,1%. Pernambuco, 18 mar. 2019. Disponível em: https://g1.globo.com/pe/pernambuco/noticia/2019/03/18/pib-de-pernambuco-cresce-19-em-2018-e-supera-crescimento-nacional-de-11.ghtml. Acesso em: 9 ago. 2019.
IBGE - INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. <b>Cidades e Estados.</b> [S. I.], 2018. Disponível em: https://www.ibge.gov.br/cidades-e-estados/pe/ipojuca.html. Acesso em: 9 ago. 2019.
MANICA, Loni Elisete. <b>Inclusão na Educação Profissional do SENAI</b> . Brasília, SENAI.DN, 2011.
PERNAMBUCO. Secretária de Educação do Estado. Câmara de Educação Básica. <b>Parecer nº 40/2008</b> , processo nº 303/2006. Recife, 2008.
SENAI.PE. <b>DI-DET-004 – Documento norteador escrituração escolar do SENAI-PE</b> . Recife, 2017.
Planos de cursos das escolas técnicas do SENAI.PE. Recife, 2016.
Projeto Político Pedagógico. Recife, 2015.
DI-DET-001 – Regimento das Escolas do SENAI-PE. Recife, 2016.
PO-GED-003 – Aprendizagem industrial do SENAI.PE. Recife, 2017.



SENAI.DN. Manual de autonomia. Brasília, 2015. Metodologia SENAI de educação profissional. Brasília, 2013. Orientações para as escolas do SENAI no atendimento à diversidade. Brasília, 2010. Programa SENAI de educação inclusiva. Brasília, 2010. Disponível em: http://www.portaldaindustria.com.br/cni/publicacoes-e estatisticas/publicacoes/2012/07/1,4036/orientacoes-para-as-escolas-do-senai-no-atendimentoa-diversidade.html. Acesso em: 10 nov.2016. . Itinerário Nacional – versão 5. Brasília, [201?]. Metodologia para o estabelecimento de perfis profissionais; fase 2. Brasília, 2000 ((Projeto Estratégico Nacional Certificação Profissional Baseado em competências). SENAI.MS. Núcleo de Educação à Distância. Curso técnico de nível médio de edificações. S.d. SESI.SENAI.DN. Ensino médio com itinerário de formação técnica e profissional: projeto pedagógico de curso: projeto piloto: área industrial de energia, habilitação profissional de técnico em eletrotécnica. 2.ed. Brasília: SESI/DN; SENAI/DN, 2018. TEIXEIRA, Anísio. Ministério da Educação. Disponível em: http://portal.inep.gov.br/web/guest/ censo-escolar. Acesso em 13 de julho de 2017. INEP - Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira. Censo Escolar 2018. Brasília DF, 2018. Disponível em: http://portal.inep.gov.br/artigo/-

/asset publisher/B4AQV9zFY7Bv/content/censo-escolar-2018-revela-crescimento-de-18-nas-

matriculas-em-tempo-integral-no-ensino-medio/21206. Acesso em: 1 ago. 2019.



### 11 - ANEXOS: MATRIZES DE REFERÊNCIA CURRICULAR

As matrizes de referência curricular são construídas na concepção de competências, habilidades/capacidades e conteúdos, concebidos como objetos de conhecimento.

A elaboração das matrizes da formação geral contou com a relevância dos conteúdos considerados prioritários para a área de energia e o curso de Eletrotécnica, a partir da análise de especialistas, conforme os itens 11.1 a 11.4.

A elaboração das matrizes da formação técnica e profissional se deu pela análise do perfil profissional e desenho curricular do curso de Eletrotécnica, explicitados nos itens 11.5 a 11.8, seguiu a Metodologia SENAI de Educação Profissional (MSEP), que conta com comitês das áreas tecnológicas.

O desenho curricular e o perfil profissional completo do curso técnico de Eletrotécnica constarão no guia de Operacionalização.



## 11.1 LINGUAGEM E SUAS TECNOLOGIAS

LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS							
Competências	Habilidades	Ano					
	Habilidados		2º	3°			
C1 - Compreender o funcionamento das diferentes linguagens, práticas e estudos linguísticos e culturais (verbais, artísticas e corporais), mobilizando esses conhecimentos na recepção e na produção de discursos para ampliar as formas de participação social no universo escolar ou no mundo do trabalho, além da interpretação crítica da realidade.	H1- Analisar criticamente o funcionamento das linguagens para interpretar e compreender seus significados com base no contexto histórico e cultural e tecnológico.						
	H2 - Estabelecer relações entre as partes do texto, tanto na produção como na leitura/escuta, considerando a construção constitutiva e o estilo do gênero, usando/reconhecendo, adequadamente, elementos e recursos coesivos diversos, que contribuam para a coerência, para a continuidade do texto e, consequentemente, sua progressão temática.						
	H3 - Analisar o funcionamento das linguagens para identificar, interpretar, produzir e desconstruir criticamente discursos em textos de diversas semioses (visuais, verbais, sonoras, gestuais).						
	H4 - Selecionar informações e utilizá- las de forma referenciada, para a produção de um texto com um nível de aprofundamento adequado (para além do senso comum) e que contemple a sustentação das posições defendidas.						



LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS						
Competências	Habilidades	Ano				
	Habilidades		2°	3°		
	H5 - Analisar elementos e aspectos da sintaxe do português, como a ordem dos constituintes da sentença (e os efeitos que causam sua inversão), a estrutura dos sintagmas, as categorias sintáticas, os processos de coordenação e subordinação (e os efeitos de seus usos) e a sintaxe de concordância e de regência, de modo a potencializar os processos de compreensão/ produção de textos e a possibilitar escolhas adequadas às situações comunicativas.					
	H6 - Valorizar trocas e complementação de conhecimentos entre os alunos, de modo a proporcionar um diálogo entre eles, promovendo uma integração social e linguística, capaz de desenvolver mais outras formas de conhecimento que, por sua vez, permitam a visão gramatical como um meio e não com um fim para a produção textual, seja no universo escolar, seja no universo do mundo do trabalho.					
	H7 - Inferir motivações e finalidades de documentos legais e normativos de âmbito universal, nacional, local, escolar ou no mundo do trabalho, tanto em relação à língua materna, como em relação às línguas estrangeiras					
	H8 - Interpretar criticamente textos de divulgação científica orais, escritos e multissemióticos de diferentes áreas do conhecimento.					
	H9 - Analisar narrativas mercadológicas expressas em peças publicitárias em diferentes mídias, com o objetivo de observar a linguagem e a forma de construção do discurso, bem com a maneira como se constrói a argumentação.					



LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS							
Competências	Habilidades	Ano					
Compositional	Habilidades		2º	3°			
	H10 - Identificar assimilações, rupturas e permanências no processo de constituição da literatura ao longo de sua trajetória, bem como as marcas constitutivas das épocas e de como se dava o processo da criação artística.						
	H11- Utilizar as diversas linguagens (artísticas, corporais e verbais) e línguas (portuguesa, inglesa e espanhola) em diferentes contextos, valorizando-as como fenômeno social, cultural, histórico, variável e heterogêneo.						
C2 - Identificar os processos identitários, conflitos e relações de poder, que permeiam as práticas sociais de linguagem, respeitando as diversidades	H12 - Analisar os discursos presentes nas diversas práticas de linguagem e as ideologias que os produzem, seja com base na oratória, na exposição artística, nas manifestações corporais, apoiados ou não na estética.						
e a pluralidade de ideias, com base em princípios e em valores assentados na democracia, exercitando o autoconhecimento, a empatia, o diálogo, a resolução de conflitos e a cooperação, combatendo preconceitos de qualquer	H13 - Mobilizar as diversas linguagens para negociar interesses comuns pautados em princípios e valores de equidade, a partir de alicerces linguísticos e artísticos no universo escolar ou no mundo do trabalho.						
natureza no universo escolar e/ou no mundo do trabalho.	H14 - Produzir textos, orais ou escritos, verbais, não verbais ou híbridos, adequados a diferentes situações, analisando criticamente suas condições de produção, contexto social e histórico, de forma a ampliar as possibilidades de construção de sentidos.						
	H15 - Compartilhar produções individuais e coletivas no âmbito das diversas práticas de línguas como código da comunicação e linguagens, a partir de textos multissemióticos.						



Competências	Habilidades		Ano	
Competencias	Habilidades	1°	2°	3°
	H16 - Analisar formas não institucionalizadas de participação social, sobretudo, as vinculadas a manifestações artísticas, a produções culturais, a intervenções urbanas e formas de expressão típica das culturas juvenis, tais como a cultura Pop, Hip-Hop, danças de rua, o grafite, que pretendam promover uma reflexão/ação social coletiva/individual com base nas identidades sociais.			
	H17 - Analisar temáticas de relevância social, estudando diferentes linguagens artísticas, argumentos e opiniões, para negociar e sustentar posições, frente à análise de perspectivas distintas.			
	H18 - Produzir textos, por meio do uso de paráfrases, de marcas do discurso reportado e de citações, para uso em textos de divulgação de estudos e pesquisas.			
C3 - Utilizar diferentes linguagens (artísticas, corporais e verbais) para exercer, com autonomia e colaboração, protagonismo e autoria na vida pessoal e coletiva, no âmbito social e do trabalho - vida e carreira do cidadão-, de forma crítica, criativa, ética e solidária, respeitando os Direitos Humanos, valorizando a consciência socioambiental e o consumo responsável, em âmbito local, regional e global.	H19 - Elaborar propostas atitudinais, tanto na língua materna quanto em Línguas Estrangeiras Modernas (LEM), baseada em tomada de decisões, que levem em conta o bem comum e os Direitos Humanos, a consciência socioambiental e o consumo responsável em âmbito local, regional e global.			
	H20 - Analisar, em diferentes tipos de textos, em língua materna e em Línguas Estrangeiras Modernas (LEM), os posicionamentos assumidos, os movimentos argumentativos (sustentação, refutação/contra-argumentação e negociação) utilizados para sustentálos.			



LIN	IGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS			
Competências	Habilidades		Ano	
Competencias	Hasiiidades	1º	2º	3°
	H21 - Elaborar roteiros para a produção de apresentações e vídeos variados, para ampliar as possibilidades de criação e de produção de sentidos com base em diferentes meios de comunicação; além do engajamento em práticas autorais individuais e/ou coletivas.			
	H22 - Construir, de forma colaborativa, registros dinâmicos de profissões e ocupações de interesse do grupo, que possibilitem vislumbrar trajetórias pessoais e profissionais. Estudo de casos. Discussão, reflexão e protagonismo socioambiental			
	H23 - Organizar situações de estudo e utilizar procedimentos e estratégias de leitura adequados aos objetivos e à natureza do conhecimento em questão para produção de materiais com base na consciência socioambiental.			
	H24 - Utilizar instrumentos de coleta de dados e informações e de tratamento e análise dos conteúdos temáticos, que atendam adequadamente a diferentes objetivos de pesquisa com base na responsabilidades sociais em âmbito individual e coletivo.			
	H25 - Produzir textos, tanto na língua materna quanto em Línguas Estrangeiras Modernas (LEM), para a divulgação do conhecimento e de resultados de levantamentos e pesquisas relacionadas a temáticas associadas às questões ligadas a Direitos Humanos e à sustentabilidade, com foco na consciência ambiental.			
	H26 - Selecionar obras do repertório artístico-literário contemporâneo à disposição, segundo as predileções do grupo, de modo a constituir um acervo pessoal e dele se apropriar para se inserir e intervir com			



LING	JAGENS E SUAS TECNOLOGIAS			
Competências	Habilidades			
		1º	2°	3°
	autonomia e criticidade no meio cultural.			
C4 - Analisar as línguas como fenômeno (geo)político, histórico, cultural, social, variável, heterogêneo e sensível aos contextos de uso, reconhecendo suas variedades e suas formas de expressão identitárias, pessoais e coletivas, no âmbito social , tecnológico e no mundo do trabalho, bem como agindo no enfrentamento de preconceitos de qualquer natureza.	H27 - Avaliar criticamente textos literários e não literários, orais e/ou escritos, verbais, não verbais ou híbridos, que possibilitem a compreensão da língua como fenômeno (geo)político, histórico, social, cultural, variável, heterogêneo e sensível aos contextos de uso., tanto no âmbito social como no mundo do trabalho.			
	H28 - Empregar a variedade e o estilo de língua, incluindo a língua estrangeira moderna, adequados às situações cotidianas, bem como nas interações sociais, respeitando os seus usos sem qualquer manifestação de preconceito linguístico.			
	H29 - Interpretar processos de produção e de circulação de discursos, nas diferentes linguagens, para fazer escolhas fundamentadas em função de interesses pessoais e coletivos.			
	H30 - Avaliar soluções para problemas que envolvam a heterogeneidade discursiva, em vista de marcas regionais, históricas, sociais e políticas, a partir do enfrentamento de preconceitos linguísticos.			
	H31 - Avaliar a adequação da norma padrão da língua materna e estrangeira nas diferentes situações de comunicação propostas, de forma a perceber as diferenças de abordagem, levando em consideração os fenômenos linguísticos na contemporaneidade.			



LING	JAGENS E SUAS TECNOLOGIAS			
Competências	Habilidades			
Competencias	Habilidades	1º	2°	3°
C5 - Interpretar os processos de produção de sentidos nas práticas corporais, reconhecendo-as como formas de expressão de valores e de identidades, em uma perspectiva democrática e de respeito à diversidade, à cultura e à saúde.	H32 - Refletir sobre as experiências das práticas corporais conscientes, de modo a estabelecer relações construtivas, empáticas, éticas e de respeito às diferenças e à existência de normas e de regras nos esportes; a combater a discriminação, política, artística e cultural.			
	H33 - Apropriar-se da cultura corporal do movimento de diversos tempos e espaços, visando à manutenção da saúde como forma de autoconhecimento, de autocuidado com o corpo e de melhora na qualidade de vida.			
	H34 - Promover a cultura corporal do movimento, aprofundando os conhecimentos e a análise crítica dos preconceitos e dos estereótipos, sendo capaz de reconhecer e de valorizar as diferentes culturas e de definir identidades individuais e coletivas.			
	H35 - Realizar as práticas corporais como forma de linguagem capaz de identificar culturas e definir identidades individuais ou coletivas, sem discriminação, em uma perspectiva democrática e atenta à construção de valores sociais.			
	H36 - Experimentar as práticas corporais e significá-las e ressignificá-las em seu projeto de vida, como forma de autoconhecimento, de autocuidado com o corpo e com a saúde; além de socialização e entretenimento.			



Competências	Habilidades			
Competencias	паршиацез	1º	2º	3°
	H37 - Expressar por meio de movimentos que integrem diferentes linguagens( corporal, oral, escrita e audiovisual) e manifestações, de maneira equilibrada e harmoniosa, visando a melhorar e adequar a práxis, a comunicação, a coordenação e as experiências individuais e coletivas, colaborando na proposição e na produção de alternativas para a prática corporal tematizada na escola.			
	H38 - Vivenciar práticas corporais e significá-las em seu projeto de vida, como forma de autoconhecimento, autocuidado com o corpo e com a saúde, além da preocupação com a socialização e com as formas de entretenimento.			
C6 - Apreciar esteticamente as mais diversas produções artísticas e culturais, considerando suas características locais, regionais e globais, associando conhecimentos sobre as linguagens artísticas para dar significado e (re)construir produções autorais individuais e coletivas, exercendo protagonismo de maneira crítica e criativa, com respeito à diversidade de saberes, identidades e culturas	H39 - Explicar assimilações, rupturas e permanências no processo de constituição da literatura brasileira ao longo de sua trajetória, por meio de obras de matrizes africanas, indígenas, portuguesas, entre outras, para perceber a historicidade de matrizes e procedimentos estéticos.			
	H40 - Investigar as peculiaridades estruturais e estilísticas de diferentes gêneros literários e artísticos, a múltipla perspectiva da vida humana e social para experimentar os diferentes ângulos de apreensão do indivíduo e do mundo pela literatura.			
	H41 - Promover diversos processos de remidiação de produções multissemióticas, multimídia e transmídia, desenvolvendo diferentes modos de participação e intervenção social.			



LING	JAGENS E SUAS TECNOLOGIAS			
Competências	Habilidades		Ano	
Competencias	Паршиачез	1º	2°	3°
	H42 - Analisar obras significativas das artes visuais, da música, do teatro, da dança e das literaturas brasileiras e de outros países e povos, com olhar atento à diversidade de saberes, identidades e culturas.			
	H43 - Comparar obras de diferentes autores e gêneros literários, de momentos históricos diversos, explorando os modos como a literatura e as artes em geral se constituem, dialogam e se retroalimentam.			
C7 - Produzir práticas de linguagem no universo digital, considerando as dimensões técnicas, críticas, criativas e éticas, para expandir as formas de produzir sentidos, de modo autoral, individual e coletivo, nos campos da ciência, da cultura e da informação, com foco no mundo do trabalho.	H44 - Utilizar tecnologias digitais da informação e comunicação (TDIC), compreendendo seus princípios e funcionalidades, e utilizá-las de modo ético, criativo, responsável e adequado a práticas de linguagem em diferentes contextos e línguas.			
	H45 - Avaliar o impacto das tecnologias digitais da informação e comunicação (TDIC) na formação do sujeito e em suas práticas sociais.			
	H46 - Utilizar diferentes linguagens, mídias e ferramentas digitais em processos de produção coletiva, colaborativa e projetos autorais em ambientes digitais.			
	H47 - Analisar os processos de pesquisa, busca de informação, considerando diferentes fontes (orais, impressas, digitais, entre outros) e ferramentas, bem como os novos			



Competências	Habilidades			
Competencias	Habiliuaues	1°	2°	30
	formatos de produção e distribuição do conhecimento na cultura de rede.			
	H48 - Selecionar informações, dados e argumentos em fontes confiáveis, impressas e digitais, e utilizá-los de forma referenciada.			
	H49 - Realizar pesquisas, de forma autoral a partir de diferentes perspectivas (bibliográfica, de campo, experimento científico, levantamento de dados, entre outros).			
	H50 - Divulgar informações e dados confiáveis em diferentes fontes (orais, impressas, digitais, entre outras.) e discutir conteúdos de maneira ética e responsável.			
C8 - Promover o (re)conhecimento das diferentes linguagens do universo digital, compreendendo cada uma delas como mecanismos capazes da construção de sistemas operacionais eficazes e adequados para a expansão das formas de comunicação, com responsabilidade, com criatividade e com olhar no mundo do trabalho.	H51- Compreender a linguagem- em língua materna ou não- como elemento global de comunicação, seja verbal, não verbal, híbrida; oral, escrita.			
	H52 - Utilizar a linguagem como meio de criação de plataformas/ sistemas operacionais com amplitude global.			
	H53 – Identificar o público-alvo a que se destina o produto em foco, a fim de adequá-lo ao perfil desejado.			



## 11.2 MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS

MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS					
Competências	Habilidades/Capacidades				
		1	2	3	
C1 - Utilizar o pensamento numérico para resolver e para elaborar problemas em múltiplos contextos, especialmente no mundo do trabalho, validando estratégias e resultados.	H1 - Aplicar conhecimentos sobre sistemas de numeração e números reais em múltiplos contextos, vinculados à vida pessoal e profissional.				
	H2 - Usar notação científica para expressar uma medida, compreendendo as noções de algarismos significativos e margens de erro, em diversos contextos.				
	H3 - Elaborar problemas vinculados a situações reais que envolvam números e operações, validando estratégias e resultados.				
	H4 - Modelar problemas reais que envolvam o pensamento proporcional, inclusive no mundo do trabalho.				



MATE	MÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS																			
Competências	Habilidades/Capacidades											Ano						1 2		2
	H5 - Operar com números complexos, em suas diversas representações, para resolver problemas em múltiplos contextos.		2	3																
C2 - Construir modelos utilizando as relações entre números e grandezas, em diversos contextos, preferencialmente, com suportes tecnológicos.	H6 - Interpretar diferentes linguagens e representações envolvendo variações de números e grandezas.																			
	H7 - Resolver equações a partir de modelos de situações reais.																			
	H8 - Resolver problemas que envolvem sistemas de equações de duas ou mais incógnitas, usando técnicas algébricas e gráficas.																			



	MATE	MÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS			
Competênc	cias	Habilidades/Capacidades			
	5140	Tiabilia a a con capacita a a constante	1	2	3
		H9 - Investigar relações entre números e grandezas para analisar e criar modelos descritivos.			
		H10 - Construir representações algébricas e geométricas de relações			
		entre números e grandezas para resolver problemas.			
		H11 - Identificar regularidades e padrões de sequências numéricas e não numéricas.			



MATE	MÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS			
Competências	Habilidades/Capacidades		Ano	
Compositional	Trabilidados Sapasidados	1	2	3
	H12 - Resolver problemas, representando regularidades e padrões em múltiplos contextos.			
	H13 - Aplicar funções polinomiais,			
	exponenciais e logarítmicas para compreender e analisar a variação			
	das grandezas envolvidas.			
	H14 - Utilizar as relações trigonométricas e métricas para resolver problemas.			
	H15 -Construir modelos trigonométricos para resolver problemas.			
	H16 - Aplicar conhecimentos sobre educação financeira para compreender, resolver e analisar			



MATEI	MÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS			
Competências	Habilidades/Capacidades		Ano	
Oompetendas	Habilidades/Oapacidades	1	2	3
	situações da vida pessoal, social e profissional.			
	H17 - Identificar representações geométricas, planas e espaciais, para leitura, compreensão e ação sobre a realidade.			
	H18 - Utilizar representações geométricas e suas relações para explicar e construir modelos baseados em elementos da natureza e produções humanas.			
C3 - Utilizar conhecimentos geométricos para representar,				
interpretar, construir modelos e resolver problemas em				
múltiplos contextos.	H19 - Utilizar transformações geométricas (isométricas e homotéticas) para construir figuras e objetos, utilizando softwares, preferencialmente.			
	H20 - Elaborar representações bidimensionais e tridimensionais de objetos, como projeções, planificações, cortes e desenhos com ou sem uso de tecnologias			



MATE	MÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS			
Competências	Habilidades/Capacidades	Ano		
Competencias	Habilidades/Capacidades	1	2	3
	H21 - Utilizar diferentes instrumentos, formas e propriedades geométricas para medir, quantificar e fazer estimativas de comprimentos, áreas e volumes em situações reais, estimando margens de erro			
	H22 - Aplicar o pensamento geométrico para interpretar resultados e elaborar hipóteses.			
	H23 -Resolver problemas que envolvam conhecimentos de geometria analítica, por meio de processos algébricos e gráficos.			
C4 - Investigar dados e informações de natureza científica, tecnológica e social, utilizando procedimentos estatísticos, para realizar	H24 - Coletar dados e informações provenientes de naturezas distintas (social, econômica, política ou científica) para tratamento estatístico.			



MATE	MÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS							
Competências	Habilidades/Capacidades	Ano						
		1	2	3				
previsões e tomar decisões, em diversos contextos.								
	H25 - Criar hipóteses a partir de dados e informações estatísticas apresentadas nos meios de comunicação e/ou em outras fontes.							
	H26 - Calcular medidas de tendência central e de dispersão de um conjunto de dados para análise de situações diversas.							
	H27 - Construir tabelas e gráficos com recursos tecnológicos que permitam simplificar cálculos, facilitar a leitura e a compreensão das informações.							
C5 - Aplicar o pensamento probabilístico para quantificar, analisar tendências e fazer previsões em situações diversas.	H28 - Identificar dados, regularidades e relações em situações que envolvam o raciocínio combinatório, utilizando os processos de contagem.							



MATE	MÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS			
Competâncies	Habilidadaa/Canaaidadaa	Ano		
Competências	Habilidades/Capacidades	1	2	3
	H29 - Elaborar hipóteses probabilísticas a partir do reconhecimento de fenômenos e eventos aleatórios.			
	H30 - Aplicar modelos que fazem uso de estatísticas e probabilidades em diferentes áreas científicas e outras atividades práticas, inclusive do mundo do trabalho.			
C6 - Utilizar estratégias, conceitos e procedimentos matemáticos para interpretar situações, analisar dados e informações técnicas e científicas, demonstrar e defender resultados, divulgados por diferentes meios, em diversos contextos.	H31 - Analisar eventos, fenômenos, experimentos ou questões por meio do pensamento matemático para produção de textos(verbais e não verbais).			
	H32 - Argumentar com base em dados relativos à ciência e tecnologia, utilizando estratégias, conceitos e procedimentos matemáticos (textos, gráficos e tabelas) em contextos específicos.			
	H33 - Utilizar tecnologia para analisar e comunicar dados e informações técnicas e científicas.			



MATE	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS				
Competências	Habilidades/Capacidades				
Competendid	Trabilidades/ Supusidades	1	2	3	
	H 34 - Levantar dados para criar ou manipular banco de dados.				
C 7- Construir argumentos que forneçam subsídios para tomadas de decisões, no âmbito das tecnologias de informação, utilizando conhecimentos matemáticos	H 35 - Elaborar relatórios, fluxogramas e outras representações gráficas para apresentar dados.				
	H 36 – Utilizar dados para produzir argumentos em diversos contextos, com apoio de tecnologias digitais.				
	H 37 – Utilizar o pensamento lógico- matemático em programação.				
	H38 – Aplicar o pensamento computacional em programação.				
	H39 – Aplicar o pensamento algébrico em algoritmos e estrutura de dados.				

## 11.3 CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS

CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS					
O	Habilidades	Ano			
Competências		1	2	3	
C1- Analisar os					
conhecimentos e tecnologias produzidos	<b>H1 -</b> Comparar interpretações científicas e baseadas no senso				
pelas Ciências da Natureza	comum ao longo do tempo e em				
como construções humanas associadas á	diferentes culturas.				
cultura dos povos, suas					
visões de mundo e filosofias vigentes no					
momento histórico em que					
são propostas de modo a compreender a importância	<b>H2 -</b> Inferir o significado de termos técnico-científicos em textos de				
dessa área do	instrumentação, normas técnicas,				
conhecimento na construção de argumentos	divulgação científica e documentos de políticas públicas.				
consistentes, legais, éticos					
e responsáveis,					



CIÊNCIAS DA	A NATUREZA E SUAS TECNOLOGIA:	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS					
	Habilidades		Ano				
Competências	паршиацез	1	2	3			
distinguindo e respeitando diferentes pontos de vista.	<b>H3 -</b> Analisar em textos, diagramas, gráficos, imagens e tabelas,						
	informações relevantes sobre fenômenos naturais , conceitos científicos e processos tecnológicos						
	relacionados às Ciências da Natureza.						
	<b>H4 -</b> Reconhecer a presença de aspectos culturais, místicos e do						
	senso comum nos discursos de interesse científico presentes em diferentes meios de comunicação.  H5 - Comunicar, para públicos variados, em diversos contextos, resultados de análises, pesquisas e/ou experimentos utilizando textos diversos, mídias e tecnologias digitais de informação e comunicação (TDIC) de modo a promover debates em torno de temas científicos e/ou tecnológicos de relevância sociocultural.						
C2 – Analisar os fenômenos naturais e processos							
tecnológicos utilizando, de forma integrada, os conhecimentos científicos, procedimentos e práticas	<b>H6 -</b> Aplicar os procedimentos e conceitos biológicos , físicos e						
de investigação próprios das Ciências da Natureza de modo a reconhecer suas	químicos de forma específica e/ou integrada, na compreensão de fenômenos naturais e resolução de						
múltiplas potencialidades e seus limites de atuação na explicação e resolução dos diferentes problemas	situações problemas presentes nas situações cotidianas e no contexto sociocultural e do mundo do trabalho.						
enfrentados em contextos diversos, especialmente no meio ambiente e no mundo	Sazanie.						
do trabalho.							



CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS						
Compotâncias	Habilidades		Ano			
Competências		1	2	3		
	U7 Evoligar og fanåmangs					
	H7 - Explicar os fenômenos naturais sob a perspectiva das					
	relações entre matéria, vida e energia, considerando os diferentes					
	contextos nos quais estão inseridos.					
	H8- Relacionar os conhecimentos					
	científicos e /ou matemáticos para construir modelos explicativos em					
	ciência e tecnologia.					
	<b>H9 -</b> Aplicar conhecimentos matemáticos na resolução de					
	problemas e construção de modelos em Ciências da Natureza.					
	H10- Analisar as diferentes					
	hipóteses sobre a formação e forma do Universo e do planeta Terra ,					
	bem como as hipóteses para o surgimento e evolução da vida ,					
	considerando os fatores potencializadores e os fatores					
	limitantes desse desenvolvimento na Terra e fora dela.					
	H11- Avaliar as principais					
	perturbações ambientais causadas pela exploração dos recursos					
	naturais e descarte inadequado de resíduos e rejeitos , identificando					
	fontes, formas de transporte e destinos dos diferentes tipos de					
	poluentes.					



CIÊNCIAS DA	A NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	S		
0	Habilidades		Ano	
Competências	Habiliaado	1	2	3
C3 – Avaliar os impactos socioambientais das ações humanas identificando suas causas e propondo soluções para a sua mitigação de modo a melhorar as condições de vida em âmbito local, regional e global.	H12- Comparar as características de diferentes ecossistemas em especial os biomas brasileiros, considerando aspectos biológicos, físicos, e químicos.			
	H13 - Analisar questões ambientais, considerando as transformações e interações entre os componentes bióticos e abióticos, a adaptação dos seres vivos, os processos evolutivos e as relações ecológicas nos diferentes ambientes.			
	H14 - Elaborar propostas de intervenção ambiental aplicando conhecimentos científicos e tecnológicos, observando os riscos e benefícios de sua implementação.			
C4 - Analisar o funcionamento dos organismos vivos em geral e do ser humano em especial, considerando as relações entre eles e o ambiente em que vivem, com base nos conhecimentos conceituais e procedimentos das Ciências da natureza e considerando aspectos socioculturais nos diferentes contextos.	H15 - Explicar o funcionamento das estruturas que formam os diferentes sistemas que compõem os organismos vivos em geral, e o ser humano, em particular.			
	H16 - Investigar os processos fisiológicos da digestão, reprodução, excreção, sensações, movimentação e sustentação, reconhecendo a importância do seu funcionamento integrado nos organismos vivos dos diferentes grupos.			
	H17- Explicar as características do sistema nervoso e seu papel na			



CIÊNCIAS DA	A NATUREZA E SUAS TECNOLOGIA:	S		
Competências	Habilidades	Ano		
	coordonação das ações meteras o	1	2	3
	coordenação das ações motoras e sensoriais do corpo, com base na análise de suas estruturas básicas e respectivas funções.			
	H18 - Analisar aspectos do funcionamento do organismos dos seres vivos de diferentes grupos a			
	fatores de ordem ambiental , características genéticas e evolutivas.			
	H19 - Comparar os processos			
	fisiológicos , sistemas, órgãos e estruturas que formam os seres vivos de diferentes grupos .			
	<b>H20 -</b> Propor ações de alcance individual e coletivo, utilizando como			
	critérios a preservação e a promoção da saúde individual e coletiva.			
	33.34.74.			
<b></b>	<b>H21</b> - Relacionar as propriedades			
C5 - Analisar as características das tecnologias desenvolvidas	biológicas, físicas e/ou químicas dos materiais às finalidades as quais que se destinam.			
a partir de conhecimento das Ciências da Natureza e aplicadas em diferentes				
serviços ou contextos produtivos: indústria, manufatura, agricultura, agroindústria e extrativismo.	<b>H22 -</b> Analisar o uso de diferentes matérias-primas e as etapas de transformação envolvidas nos			
	processos produtivos, associando aos conhecimentos biológicos, físicos, geológicos e /ou químicos			
	relacionados a elas e o impacto ambiental dessa utilização.			



CIÊNCIAS DA	A NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	S		
0	Habilidades			
Competências		1	2	3
>0	<b>H23</b> - Explicar o funcionamento de equipamentos utilizados em diferentes contextos : médicos,			
	industriais, residenciais e de produção de energia elétrica, utilizados nos diferentes âmbitos da vida social e econômica.			
	<b>H24 -</b> Avaliar o impacto dos avanços tecnológicos no desenvolvimento das Ciências da Natureza e no desenvolvimento e modernização			
	dos processos industriais.			
	H25 – Reconhecer a evolução histórica das tecnologias computacionais			
	H26- Identificar os fenômenos óticos e ondulatórios envolvidos na percepção das cores			
C6 - Compreender os fundamentos técnicos e	H27- Conhecer os aspectos fisiológicos relacionados a percepção das cores			
científicos específicos das Ciências da natureza relacionados às tecnologias computacionais	H28 - Identificar características elétricas e térmicas de materiais, componentes, instrumentos e equipamentos.			
	H29- Conhecer os conceitos relacionados aos elementos de ondas mecânicas e eletromagnéticas.			
	H30 – Identificar os impactos fisiológicos da utilização excessiva tecnologias computacionais			



## 11.4 CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS

CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS					
COMPETÊNCIA	HABILIDADES		Ano		
COMPETENCIA		1º	2°	3°	
	H1 - Compreender o processo de formação do indivíduo nos aspectos históricos, geográficos, sociais e filosóficos.				
	H2 - Elaborar hipóteses relativas aos processos de socialização do indivíduo, considerando os princípios do pensamento, da argumentação e da lógica.				
C1 – Analisar criticamente os processos históricos, geográficos e sociais nos diversos aspectos da vida em sociedade.	H3 - Inferir as relações de poder entre os diversos grupos sociais que determinam as territorialidades e o papel geopolítico dos Estadosnação.				
	H4 - Conhecer o espaço geográfico em sua complexidade de redes e fluxos, adequando-os à escala de análise e à diversidade dos fenômenos geográficos em estudo.				
	H5 - Analisar criticamente os aspectos políticos, econômicos e sociais relacionados à formação da sociedade no Brasil e no mundo.				
	H6- Entender as diversas formas de conhecimento (mito, filosofia, ciências, arte, tecnologias, linguagens) no processo de humanização da natureza e do próprio homem.				



CIÊNCIAS	HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS			
	HADII IDADES		Ano	
COMPETÊNCIA	HABILIDADES	1º	2°	3°
	<b>H7</b> - Reconhecer a realidade apresentada como uma totalidade inter-relacionada.			
	H8 - Classificar as principais características do trabalho humano, considerando suas formas em diferentes circunstâncias e contextos históricos e/ou geográficos e seus efeitos sobre as gerações, em especial, os jovens, levando em consideração, na atualidade, as transformações técnicas, tecnológicas e informacionais.			
	H9 - Avaliar o impacto das transformações técnicas e tecnológicas na organização dos processos produtivos do mundo do trabalho ao longo do tempo, em diferentes espaços (urbanos e rurais) e contextos.			
	H10 - Analisar as relações e o papel entre os agentes envolvidos nos processos de produção, gestão e governança no mundo do trabalho.			
C2 - Avaliar de modo crítico o papel do trabalho na constituição das sociedades e na transformação dos sujeitos.	<b>H11</b> - Reconhecer os impactos da divisão do trabalho na realidade socioeconômica e cultural.			
	H12 - Compreender as transformações no mundo do trabalho, geradas por mudanças na ordem econômica.			



CIÊNCIAS	S HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS			
COMPETÊNCIA	HABILIDADES	Ano		
COMPETENCIA		1º	2°	3°
	H13 - Comparar diferentes processos de produção e suas implicações histórico-sociais e econômicas.			
	H14 - Propor ações sustentáveis e eficientes visando a melhoria dos processos produtivos.			
	H15 - Analisar as ações de ocupação dos diversos espaços e territórios e os efeitos nas relações do ser humano com a natureza, considerando os princípios de localização, distribuição, ordem, conexão e casualidade.			
	H16 -Comparar os significados de fronteiras, de territórios e de vazio (espacial, temporal e cultural) em diferentes sociedades.			
	H17 - Compreender o papel, ação e direcionamento dos movimentos democráticos como possíveis elementos de transformação da realidade social, política, econômica e cultural brasileira.			



CIÊNCIAS	S HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS			
COMPETÊNCIA HABILIDADES				
COMPETENCIA		1º	2°	3°
	H18 - Relacionar a ciência, tecnologia e sociedade e os efeitos dessa relação no contexto social, político e econômico nacional e mundial.			
	H19 - Avaliar os impactos ambientais e sociais decorrentes da utilização de tecnologias na produção e consumo de bens e serviços.			
C3- Considerar o ser humano como agente de transformação dos espaços e territórios considerando os aspectos políticos, econômicos e sociais.	H20 - Analisar as relações sociais da vida cotidiana e seus estilos, valores, condutas, problematizando formas de desigualdade, preconceitos, intolerância e discriminação.			
	H21 - Apropriar-se da linguagem geográfica para analisar, de forma interdisciplinar, as possíveis interpretações do mundo de modo a favorecer a inserção crítica do sujeito em seus lugares de atuação.			
	H22 - Implementar ações de proteção ou recuperação ambiental com base em princípios, leis e iniciativas de desenvolvimento sustentável.			
	H23- Perceber-se como sujeito em processo de construção e de transformação.			



CIÊNCIAS	S HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS			
COMPETÊNCIA	HABILIDADES		Ano	
COMPETENCIA		1º	2°	3°
	H24 - Reconhecer manifestações de indivíduos e grupos sociais nos diferentes contextos diante das transformações técnicas, tecnológicas e informacionais e das novas formas de trabalho ao longo do tempo.			
	H25 - Analisar indicadores de trabalho, emprego e renda em diferentes espaços, escalas e tempos, associando-se a processos de estratificação e desigualdade.			
	<b>H26</b> - Relacionar textos analíticos e interpretativos sobre diferentes processos histórico-sociais.			
	H27 - Discutir os múltiplos aspectos do trabalho em diferentes contextos e os seus efeitos sobre as gerações, em especial, os jovens, levando -se em conta as transformações naturais, sociais, econômicas e culturais.			
C4 - Analisar dados e informações referentes aos aspectos políticos, econômicos, sociais e culturais da sociedade contemporânea.	H28 - Pesquisar, em fontes orais, visuais, documentais, materiais, informações sobre a dinâmicas sociais ao longo do tempo.			
	H29 - Discutir pontos de vista e ações sobre práticas do indivíduo ou grupo social em diferentes contextos e culturas.			



CIÊNCIAS	HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS			
	HABILIDADES	Ano		
COMPETÊNCIA	HADIEIDADEO	1º	2°	3º
	H30- Formular hipóteses e argumentos relacionados a questões ambientais, sociais, econômicas, políticas e culturais.			
	H31 - Compreender os aspectos sociais, culturais, políticos e econômicos constitutivos da sociedade moderna e contemporânea.			
	H32 - Analisar as diversas fontes de informação e a influência na formação da opinião do indivíduo e na construção da vida em sociedade.			
	H33 - Reconhecer a diversidade cultural entre os indivíduos, compreendendo e respeitando as diferenças.			
	<b>H34</b> - Analisar as mudanças nas legislações ou nas políticas públicas referentes ao trabalho e renda.			
C5 - Promover a autonomia e o exercício da cidadania para a atuação consciente do indivíduo na sociedade.	H35 - Analisar a importância da ética e da moral na constituição da sociedade brasileira, contribuindo para a formação de sujeitos que valorizem a liberdade, autonomia e o empreendedorismo.			
	H36 - Identificar diversas formas de violência e suas principais vítimas e causas sociais, psicológicas e afetivas nas sociedades.			



CIÊNCIAS	S HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS			
	HABILIDADES		Ano	
COMPETÊNCIA	HADILIDADES	1º	2°	3°
	<b>H37</b> - Elaborar estratégias que possibilitem a construção do projeto de vida.			
	H38 - Compreender a importância da humanização nos processos e relações no mundo do trabalho.			
	H39 - Pesquisar problemas e soluções reais oriundos e demandados pelo mundo do trabalho e suas instituições. Propor interpretações e soluções para problemas identificados nos processos do trabalho e da indústria.			
	H40 - Identificar e descrever as atividades sociais e de trabalho existentes em seu espaço de vivência.			
CC. Davidsia and a second	H41 - Analisar características sistêmicas de organizações sociais e empresariais que embasam suas regras, normas e cultura.			
C6 - Participar da sociedade de forma ética e crítica, compreendendo-a como um sistema complexo, estruturado sob os aspectos políticos, econômicos, sociais e geoambientais.	H42 - Compreender os processos histórico-sociais, comparando diferentes explicações sobre os fatos, tendo como objetivo principal uma contribuição para a compreensão da contínua transformação dos fenômenos sociais.			
	H43 - Relacionar o papel das instituições sociais às soluções para problemas políticos, econômicos, sociais e ambientais no contexto da			



CIÊNCIAS	S HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS			Í
COMPETÊNCIA	HABILIDADES		Ano	
COMPETENCIA		1º	2°	3°
	sociedade brasileira, onde se nota um papel fundamental no funcionamento da sociedade e da democracia.			
	H44 - Analisar o processo de formação das instituições sociais e políticas, compreendendo seu papel na sociedade, o processo de socialização, os agentes socializadores, bem o conceito de identidade social.			
	H45- Articular ações transformadoras que trabalhem alternativas de convivência social, a partir da perspectiva de uma sociedade civil organizada.			
	H46- Desenvolver a capacidade de interpretar, criticar e de argumentar logicamente acerca dos fenômenos humanos e sociais.			
	H47-Elaborar o projeto de vida no contexto da comunidade em que está inserido e em relação a contextos mais amplos.			
	H48 - Analisar dados e informações para subsidiar pesquisa de materiais e procedimentos aplicados aos sistemas de tecnologia da informação.			
C7 – Avaliar os impactos socioambientais considerando as normas técnicas e procedimentos	H49 - Interpretar normas técnicas e/ou legislação específica relacionadas aos sistemas eletro computacionais.			
relacionados aos sistemas de tecnologia da informação	H50 - Compreender os aspetos éticos e sustentáveis relacionados às tecnologias da informação.			
	H51- Identificar impactos socioambientais dos processos de geração e transformação de energias.			



## 11.5 MUNDO DO TRABALHO

	MUNDO DO TRABALHO			
Competências / Objetivo geral	Habilidades/Capacidades		Ano	
germ		1	2	3
	H1 – Identificar características pessoais próprias tendo em vista o autoconhecimento.			
	H2 – Identificar normas e valores sociais relevantes à convivência cidadã.			
C1 – Desenvolver capacidades profissionais e	H3 – Reconhecer as características do trabalho em equipe de forma colaborativa, considerando o respeito às diferenças individuais.			
	H4 – Identificar as habilidades socioemocionais que impactam nos relacionamentos interpessoais.			
de autoconhecimento que propiciem à tomada de decisão, que resulte em um	H5 – Avaliar o impacto de atitudes e comportamentos próprios com relação às demais pessoas.			
projeto pessoal de vida e carreira.	H6 – Atuar em equipes de forma colaborativa, respeitando as diferenças individuais e níveis hierárquicos.			
	H7 – Demonstrar conduta de comprometimento em suas atividades pessoais e profissionais.			
	H8 – Empregar ferramentas de produtividade, colaboração, comunicação, recursos da web e suas funcionalidades visando a melhoria ou criação de um processo, produto ou serviços.			
	H9 – Resolver problemas do cotidiano pessoal, escolar e de trabalho de			



forma criativa e inovadora (capacidade metodológica).		
H10 – Identificar as características das profissões, considerando áreas e segmentos profissionais.		
H11 – Estabelecer relação entre a formação escolar e a construção da sua carreira profissional.		
H12 – Avaliar as oportunidades de desenvolvimento e crescimento profissional, considerando o próprio potencial, o mundo do trabalho e as necessidades de investimento na própria formação.		
H13 – Estabelecer objetivos e metas profissionais, avaliando as condições e recursos necessários para seu alcance.		

# 11.6 FORMAÇÃO PROFISSIONAL - MÓDULO INTEGRADOR BÁSICO (TI)

MÓE	MÓDULO INTEGRADOR BÁSICO				
Competências / Objetivo geral	Habilidades/Capacidades		Ano		
competenciae / cajetire gerai	Tabilia a a con capacita a con	1	2	3	
C1-Propiciar o desenvolvimento	H1-Reconhecer componentes e periféricos de computadores				
de fundamentos técnicos e científicos relativos à tecnologia da informação que subsidiarão o desenvolvimento das	H2-Identificar os cuidados de segurança no manuseio de sistemas computacionais.			·	
capacidades técnicas dos cursos técnicos de referência, bem como, as capacidades sociais, organizativas e	H3-Identificar ameaças virtuais de segurança nos sistemas computacionais.				
metodológicas.	H4-Interpretar termos técnicos, inclusive em inglês, utilizados em sistemas computacionais.				
	H5-Identificar simbologias utilizadas em sistemas computacionais.				
	H6-Identificar tipos, características e funcionalidades dos diferentes sistemas operacionais				



•		
H7-Correlacionar as características do hardware com os requisitos mínimos de software definidos pelo seu fabricante.		
H8-Empregar procedimentos para instalação e configuração de periféricos.		
H9-Empregar procedimentos para gerenciamento de pastas e arquivos.		
H10-Empregar procedimentos para gerenciamento de aplicativos.		
H11-Reconhecer mensagens de erro em sistemas computacionais.		
H12-Definir configurações dos sistemas operacionais de acordo com suas necessidades		
H13-Identificar aplicativos e suas funcionalidades de acordo com as necessidades do usuário		
H14-Definir configurações dos aplicativos de acordo com suas necessidades		
H15-Identificar os tipos, características e funcionalidades dos softwares de escritório		
H16-Empregar as ferramentas de escritório e suas funcionalidades para elaboração de documentos, planilhas, gráfico e apresentações multimídia		
H17-Identificar recursos para integração de documentos de diferentes aplicativos		
H18-Identificar os tipos e características das ferramentas de produtividade, colaboração e recursos da web		
H19-Empregar ferramentas de produtividade, colaboração, recursos da web e suas funcionalidades.		
H20-Empregar as ferramentas de gerenciamento de e-mail, produtividade em nuvem e ferramentas de navegação e suas funcionalidades		
H21-Empregar técnicas de pesquisa em ferramentas de busca.		



H01- Identificar conceito, tipos, características e armazenamento do banco de dados dos sistemas computacionais		
H02- Identificar arquitetura de banco de dados de acordo com o sistema computacional.		
H03- Identificar características de modelagem de dados para organização e estrutura de armazenamento de dados		
H04- Identificar métodos de normalização de banco de dados.		
H05- Identificar sistemas de gerenciamento de banco de dados		
H06- Identificar linguagem de banco dados relacionais e não-relacionais para consulta, manipulação, controle e definição.		
H07- Identificar ferramentas de manipulação de banco de dados		
H08- Empregar comentários para documentação do código fonte		
H1-Reconhecer unidades de medida empregadas na transmissão e armazenamento de dados.		
H2-Reconhecer as simbologias básicas de rede		
H3-Reconhecer componentes e ativos de redes		
H4-Identificar tipos e tecnologias de conexão a redes de computadores		
H5-Reconhecer tipos e características (classificação, estrutura e modelos)		
H1- Interpretar situações problemas computacionais		
H2- Utilizar técnicas de abstração para resolução de problemas		
H3- Interpretar a simbologia das representações gráficas para definição do fluxo do algoritmo		



H4- Aplicar expressões aritméticas, relacionais e lógicos para sistemas computacionais.		
H5- Aplicar lógica de programação para resolução dos problemas		
H6- Diferenciar os processos de compilação e interpretação		
H7- Empregar as estruturas de controle e repetição adequadas à lógica dos algoritmos		



# 11.7 FORMAÇÃO PROFISSIONAL - MÓDULO INTEGRADOR INTRODUTÓRIO

MÓDULO INTEGRADOR INTRODUTÓRIO				
Competências /	Habilidades/Capacidades	Ano		
Objetivo geral		1	2	3
C1- Propiciar o desenvolvimento das capacidades básicas e socioemocionais	H1- Utilizar padrões de nomenclatura e convenções de linguagem na codificação de algoritmos.			
requeridas para representação gráfica	H2- Aplicar técnica de ordenação e busca de dados para construção de algoritmo			
do raciocínio lógico e para interpretação e elaboração de estrutura	H3- Identificar estruturas de dados para construção do algoritmo			
básica de programação, de forma a embasar o posterior	H4- Codificar algoritmos na resolução de problemas			
desenvolvimento das capacidades técnicas e	H5- Identificar padrão de nomenclatura de comentários para documentação do código fonte			
das capacidades sociais, organizativas e	H6- Aplicar métodos e técnicas de programação			
metodológicas típicas da área de tecnologia da informação.	H7- Identificar erros de acordo com o requisito do programa			
,	H8- Utilizar expressões aritméticas, relacionais e lógicos para sistemas computacionais.			
	H1 - Identificar os fenômenos físicos envolvidos nos diferentes tipos de meios de transmissão			
	H2- Utilizar instrumentos de medição de temperatura e umidade			
C2- Propiciar o	H3- Interpretar medidas de grandezas elétricas			
desenvolvimento das capacidades básicas e socioemocionais relativas à aplicação da eletroeletrônica às atividades inerentes ao Técnico em Desenvolvimento de Sistemas.	H4- Interpretar resultados das medições das grandezas elétricas			
	H5- Utilizar instrumentos para medir as grandezas elétricas			
	H6- Identificar a aplicabilidade dos fundamentos de eletrônica analógica relativos aos sistemas automatizados			
	H7- Identificar a aplicabilidade dos fundamentos de eletrônica digital relativos aos sistemas automatizados			
	H8- Analisar o funcionamento de dispositivos sensores aplicáveis em sistemas automatizados			



# 11.8 FORMAÇÃO PROFISSIONAL - MÓDULO ESPECÍFICO (TI)

MÓDULO ESPECÍFICO				
Competências / Objetivo geral	Habilidades/Capacidades	Ano		
	riabilidades/ Oapacidades	1	2	3
C1- Propiciar desenvolvimento de capacidades técnicas e socioemocionais requeridas para modelagem e manipulação de dados por meio de sistema	H1- Distinguir arquitetura de banco de dados de acordo com aplicação			
	H2- Aplicar técnicas para modelagem do banco de dados, de acordo com sua estrutura;			
	H3- Instalar sistema de gerenciamento de banco de dados (SGBD) conforme especificações para funcionamento do banco de dados;			
de gerenciamento de banco de Dados	H4- Aplicar procedimentos de segurança e backup no SGBD			
(SGBD), de acordo padrão de qualidade, robustez, integridade e segurança.	H5- Aplicar linguagem para consulta, manipulação e controle do banco de dados.			
	H6- Empregar comentários para documentação do código fonte			
	H1- Reconhecer ferramentas para o desenvolvimento de atividades (repositório, controle de versão)			
	H2- Instalar ferramentas de acordo com requisitos de <i>hardware, software</i> e parâmetro de configuração			
C4- Propiciar desenvolvimento de	H3- Aplicar linguagem de programação por meio do ambiente integrado de desenvolvimento (IDE)			
capacidades técnicas e de gestão requeridas para criação de	H4- Integrar banco de dados por meio da linguagem de programação			
aplicativos por meio de	H5- Aplicar métodos e técnicas de programação			
linguagem de programação, de acordo padrão de qualidade, robustez, integridade e segurança.	H6 -Empregar comentários para documentação do código fonte			
	H7- Utilizar o ambiente de desenvolvimento (IDE) para rastreabilidade do código			
	H8- Identificar erros de acordo com o requisito do programa e linguagem			
	H9- Utilizar o ambiente de desenvolvimento (IDE) para aplicação de teste unitário			
	H10-Utilizar padrão de projeto para desenvolvimento de aplicativos			



	H11-Utilizar técnicas de integração de aplicações com banco de dados na estruturação do sistema	
	H12-Utilizar <i>frameworks</i> para o desenvolvimento de aplicativos	
	H13- Reconhecer especificações técnicas e paradigmas de linguagem de programação	
C5- Propiciar o desenvolvimento de	H1- Reconhecer especificações técnicas e paradigmas do conceito de internet das coisas	
capacidades técnicas e socioemocionais relativas às atividades	H2- Integrar dispositivos para coleta automática de dados em sistemas industriais	
do técnico em	H3- Integrar dispositivos de comunicação de dados	
desenvolvimento de sistemas impactadas pela tecnologia da	H4- Reconhecer especificações técnicas de sensoriamento e parametrização de robôs	
internet das coisas	H5- Integrar projetos orientados ao sensoriamento e controle	
	H1-Analisar documentação de teste para planejamento da rotina	
	H2-Identificar tipos, função, ferramentas e plano de teste de acordo com a programação de sistemas	
C6. Propiciar o desenvolvimento de capacidades técnicas	H3-Reconhecer normas, métodos e técnicas de testes para correção de falhas de sistema	
e socioemocionais requeridas para	H4-Organizar o ambiente para o desenvolvimento das rotinas de testes	
execução de testes em sistemas computacionais, de	H5-Definir roteiro de teste para execução, conforme recomendações técnicas	
acordo padrão de qualidade, robustez,	H6-Identificar problemas de sistemas por meio de aplicação de teste	
integridade e segurança.	H7-Avaliar resultado obtido no teste;	
	H8-Identificar possível solução para correção de falhas de acordo metodologia de teste;	
	H9-Empregar ferramenta de documentação de teste para registro do resultado obtido.	
C7- Propiciar desenvolvimento de	H1- Definir tecnologias de acordo com os requisites não funcionais	
capacidades técnicas e de gestão requeridas para desenvolvimento	H2- Integrar sistemas orientados para a conectividade e interoperabilidade	
de sistemas por meio de linguagem de	H3- Reconhecer sistemas de interface para usuários (UX)	
programação, de acordo padrão de qualidade, robustez,	H4- Interpretar requisites levantados para desenvolvimento de sistemas	



integridade e segurança.	H5- Aplicar linguagem de programação para modelagem dos requisites do sistema		
	H6- Reconhecer requisitos de qualidade, integridade, usabilidade e segurança da informação		
	H7- Identificar documentação técnica aplicada ao escopo do projeto		
	H8- Identificar requisitos funcional e não-funcional para desenvolvimento de sistemas		

# 11.9 FORMAÇÃO PROFISSIONAL - MÓDULO ESPECÍFICO II (TI)

	MÓDULO ESPECÍFICO II			
Competências /	Habilidades/Capacidades	Ano		
Objetivo geral	Tidomadaco, Capacidadeo	1	2	3
	H1- Identificar métodos para implantação do sistema			
	H2- Definir cronograma de implantação do sistema			
On Providence	H3- Identificar infraestrutura computacional necessária para implantação do sistema			
C8- Propiciar o desenvolvimento de capacidades técnicas e socioemocionais requeridas para implantação de sistemas computacionais, de acordo padrão de qualidade, robustez, integridade e segurança	H4- Identificar procedimento de validação do ambiente de produção			
	H5- Aplicar procedimento de validação para avaliação do ambiente de produção (base de dados)			
	H6- Identificar necessidade treinamento conforme estrutura do ambiente			
	H7- Identificar procedimento de validação do ambiente de produção			
	H8- Elaborar manual do usuário de acordo com as especificações do sistema			
	H9- Identificar procedimento padrão para registro de implantação			
	H10- Aplicar procedimento de documentação de implantação conforme especificações técnicas			



	H11- Aplicar configurações dos serviços e segurança para instalação de sistema de acordo com os requisitos		
	H12- Avaliar necessidade de migração de dados entre sistema		
	H13- Instalar sistema computacional desenvolvido de acordo com o procedimento estabelecido		
	H14- Validar a infraestrutura computacional para implantação		
	H15- Identificar parâmetros a serem configurados de acordo com o sistema		
	H16- Aplicar configurações no sistema de acordo com os requisitos		
	H17- Aplicar procedimento parametrização sistema para funcionamento do sistema de acordo com os requisitos		
	H1- Reconhecer serviços de chamados para atendimento de suporte		
C9- Propiciar desenvolvimento de	H2- Aplicar normas e procedimento no atendimento ao usuário (netiqueta)		
capacidades técnicas e de gestão	H3- Registrar o atendimento de serviços para finalização do suporte		
requeridas para implantação e manutenção de	H4- Identificar tipo, procedimento e plano de manutenção de sistemas		
sistemas computacionais, de	H5- Identificar procedimento de registro de serviços de manutenção		
acordo padrão de qualidade, robustez, integridade e	H6- Interpretar demanda de manutenção conforme suporte		
segurança	H7- Identificar métodos de correção e atualização do sistema		
	H8- Definir método adequado para correção das falhas e atualização		
C10- Propiciar o desenvolvimento de capacidades	H1- Reconhecer requisitos de qualidade, integridade, usabilidade e segurança da informação		
técnicas e socioemocionais requeridas para desenvolvimento de sistemas por meio de	H2- Definir tecnologias de acordo com os requisitos não funcionais		
	H3- Reconhecer tipos de linguagem de acordo com as multiplataformas		
linguagem de programação, de acordo padrão de	H4- Selecionar linguagem programação de acordo com os requisitos		
qualidade, robustez, integridade e	H5- Integrar sistemas multiplataformas por meio da linguagem de programação		



segurança	H6- Aplicar linguagem de programação por meio de apis, bibliotecas, frameworks na construção de rotinas de software
	H7- Identificar metodologia de desenvolvimento de sistemas
	H8- Definir cronograma de atividades, de acordo com a metodologia
	H9- Aplicar metodologia de desenvolvimento de acordo com o escopo do projeto
	H10- Selecionar ferramentas de gerenciamento na aplicação da metodologia

# 11.10 SUGESTÃO DE PROJETOS E PRÁTICAS DE FORMAÇÃO PARA A ÁREA INDUSTRIAL

A matriz de referência curricular descreve as competências e habilidades estruturadas para o itinerário formativo ofertado. Com o objetivo de potencializar uma formação para o mundo do trabalho e para a aplicação do conhecimento, a proposta dispõe de estratégias metodológicas que envolvem:

- Visitas técnicas a instituições, indústrias, dentre outras;
- Oficinas tecnológicas;
- Práticas no laboratório;
- Feiras e mostras de inovação;
- Ambientes Virtuais de Aprendizagem.

Essas atividades poderão ser desenvolvidas dentro de uma área específica, prioritariamente de forma integrada entre áreas de conhecimento (projetos inter-áreas)

Para contribuir com a organização estratégias, segue uma sugestão de temas para projetos de aprendizagem:

- Elaboração de textos na área de Tecnologia da Informação (tutoriais, manuais técnicos, documentação própria da área, relatórios de visita técnica, dentre outros).
- Elaboração de projetos para discutir a influência da Tecnologia da Informação.
- Startup Projetos de inovação tecnológica aplicados a Tecnologia da Informação.
- Projetos voltados à sustentabilidade.

#### Planejamento semanal

Além das sugestões apresentadas, o planejamento é um momento fundamental para a construção das atividades e práticas de ensino-aprendizagem integradas. No planejamento semanal, será organizada a sequência das aulas, distribuição dos objetos de conhecimento tanto para a atividade docente semanal quanto para a elaboração dessas práticas, de forma que sejam inovadoras e propiciem espaços para o protagonismo dos jovens.



Nesse sentido, visando garantir o envolvimento dos docentes do projeto piloto, sugere-se a dedicação de <u>4 horas semanais</u> para planejamento integrado, organizando momentos com todos os docentes, com docentes por cada área de conhecimento e por módulos da formação profissional, ações de formação continuada, dentre outros, sempre sob a orientação da coordenação pedagógica.



## 12 - REFERÊNCIAS

ABMES. Ainda há preconceito no mercado de trabalho com quem faz EAD? [s.d]: c2018. Disponível em: <a href="https://abmes.org.br/noticias/detalhe/2980/ainda-hapreconceito-no-mercado-detabalho-com-quem-faz-ead-">https://abmes.org.br/noticias/detalhe/2980/ainda-hapreconceito-no-mercado-detabalho-com-quem-faz-ead-</a>. Acesso em 19 jan. 2021.

BRASIL. Decreto nº 6949, de 25 de agosto de 2009. Promulga a convenção internacional sobre os direitos das pessoas com deficiência e seu protocolo facultativo, assinados em Nova York. **Diário Oficial da União**, Brasília, DF, ago. 2009. Disponível em: <a href="http://www.planalto.gov.br/ccivil\_03/\_ato2007-2010/2009/decreto/d6949.htm">http://www.planalto.gov.br/ccivil\_03/\_ato2007-2010/2009/decreto/d6949.htm</a> . Acesso em: 26 jan. 2022.

BRASIL. Lei nº 13.146, de 06 de julho de 2015. Institui a Lei brasileira de inclusão da pessoa com deficiência (Estatuto da Pessoa com Deficiência). **Diário Oficial da União,** Brasília, DF, jul. 2015. Disponível em: <a href="http://www.planalto.gov.br/ccivil\_03/\_ato2015-2018/2015/Lei/L13146.htm">http://www.planalto.gov.br/ccivil\_03/\_ato2015-2018/2015/Lei/L13146.htm</a> >. Acesso em: 15 jan. 2022.

BRASIL. Ministério da Educação. Catálogo nacional de cursos técnicos.3ª ed. Brasília, 2016.

BRASIL. Ministério do Trabalho e Emprego. **Classificação brasileira de ocupações.** Brasília: Distrito Federal, [s.d]. Disponível em:< <a href="http://www.ocupacoes.com.br/">http://www.ocupacoes.com.br/</a>>. Acesso em: 15 jan. 2022.

BRASIL. Ministério da Educação. Resolução CNE/CEB nº 6, de 20 de setembro de 2012. Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Profissional Técnica de Nível Médio. **Diário Oficial da União,** Brasília, DF, set. 2012, Seção 1, 22 p. Disponível em: <a href="http://portal.mec.gov.br/index.php?option=comdocman&view=download&alias=11663-rceb006-12-pdf&Itemid=30192">http://portal.mec.gov.br/index.php?option=comdocman&view=download&alias=11663-rceb006-12-pdf&Itemid=30192</a>. Acesso em: 15 jan. 2022.

BRASIL. Ministério da Educação. Resolução CNE/CP nº 1, de 5 de janeiro de 2021. Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Profissional Técnica de Nível Médio. **Diário Oficial da União,** Brasília, DF, jan. de 2021, Seção 1, 19 p. Disponível em:<a href="http://portal.mec.gov.br/index.php?option=com/docman&view=download&alias=167931-rcp001-21&category\_slug=janeiro-2021-pdf&Itemid=30192">http://portal.mec.gov.br/index.php?option=com/docman&view=download&alias=167931-rcp001-21&category\_slug=janeiro-2021-pdf&Itemid=30192> . Acesso em: 15 jan. 2022.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. **Cidades e Estados.** Publicado em 2015. Disponível em: https://www.ibge.gov.br/cidades-e-estados/pe.html Acesso em: 20 jan. 2022.



INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. **Cidades e Estados.** Publicado em 2019. Disponível em: https://www.ibge.gov.br/cidades-e-estados/pe.html Acesso em: 20 jan. 2022.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. **Cidades e Estados**. Publicado em 2020. Disponível em: https://www.ibge.gov.br/cidades-e-estados/pe.html Acesso em: 20 jan. 2022.

MANICA, Loni Elisete. Inclusão na Educação Profissional do SENAI. Brasília: SENAI.DN, 2011.

MG CHEMICALS. **Histórico**. São Paulo: Distrito Federal, c2018. Disponível em: < http://www.mg-chemicals.com.br/pt>. Acesso em: 20 jan. 2018.

MOROSINI, Luciana. Mercado de trabalho: os 15 cargos em alta em 2021 no Nordeste. Diário de Pernambuco, Economia, Recife, c2021. Disponível em: <a href="https://www.diariodepernambuco.com.br/noticia/economia/2021/02/mercado-de-trabalho-os-15-cargos-em-alta-em-2021-no-nordeste.html">https://www.diariodepernambuco.com.br/noticia/economia/2021/02/mercado-de-trabalho-os-15-cargos-em-alta-em-2021-no-nordeste.html</a>. Acesso em: 20 jan.2021.

PORTAL DA INDÚSTRIA. **Programa SENAI de Educação Inclusiva**. Brasília, c2012. Disponível em:<a href="http://www.portaldaindustria.com">http://www.portaldaindustria.com</a>. br /cn i/publica co esse esta tisticas/publicaco es/2012/07/1,403 6/orientacoesparaasescolasdosenainoatendimentoadiversidade.html>.Acesso em: 10 jan.2022.

PORTAL DA INDÚSTRIA. Sete em cada dez alunos de cursos técnicos do SENAI estão empregados.

Brasília, c2021. Disponível em: <a href="https://noticias.portaldaindustria.com.br/noticias/educacao/sete-em-cada-dez-alunos-de-cursos-tecnicos-do-senai-estao-empregados/">https://noticias.portaldaindustria.com.br/noticias/educacao/sete-em-cada-dez-alunos-de-cursos-tecnicos-do-senai-estao-empregados/</a>. Acesso em: 20 jan. 2021.

SENAI. Departamento Regional Mato Grosso do Sul. **Curso técnico de nível médio de edificações.** Mato Grosso do Sul: Núcleo de Educação a Distância, [s.d.].

SENAI. Departamento Nacional. Itinerário Nacional - versão 2020. Brasília: SENAI.DN, 2020.

SENAI. Departamento Nacional. Manual de Autonomia. Brasília: SENAI.DN, 2015.

SENAI. Departamento Nacional. **Metodologia SENAI de Educação Profissional**. Brasília: SENAI.DN , 2019.

SENAI. Departamento Nacional. **Projeto Estratégico Nacional Certificação Profissional Baseada em Competências:** metodologia para estabelecimento de perfis profissionais: fase 2. Brasília: [s.n.], 2000.



SENAI. Departamento Nacional. **Orientações para as escolas do SENAI no atendimento à diversidade**. Brasília: SENAI.DN, 2010.

SENAI. Departamento Regional de Pernambuco. **Planos de cursos das escolas técnicas do SENAI.PE.** Recife: SENAI.PE, 2016.

SENAI. Departamento Regional de Pernambuco. **Projeto Político Pedagógico**. Recife: SENAI.PE, 2016.

SENAI. Departamento Regional de Pernambuco. **PO-DED-003 – Aprendizagem industrial do SENAI.PE**. Recife: SENAI.PE, 2021.

SENAI. Departamento Regional de Pernambuco. **Regimento das Escolas do SENAI-PE.** Recife: SENAI.PE, 2021.



## 12 - CRÉDITOS

### Elaboração

Matriz Novo Ensino Médio - SENAI DN - Versão 2021

#### Equipe Técnico-pedagógica

Aline de Andrade Tavares – Diretoria de Educação

Eduardo Nascimento de Arruda - Diretoria de Educação

#### Digitação/Diagramação/Regulamentação

Aline de Andrade Tavares - Diretoria de Educação

Tatiane Melo da Paz – Diretoria de Educação

## Normalização

Rosiane Maria Souza Burgo - Diretoria de Educação

#### Revisão

Vanessa de Mendonça Pedrosa – Diretoria de Educação

## Validação

Carla Abigail Araújo – Diretoria de Educação – SENAI.PE

#### Aprovação Final do Projeto

Conselho Regional do SENAI - PE





#### AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO DE CURSO TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO

SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL CONSELHO REGIONAL DO SENAI DE PERNAMBUCO

#### RESOLUÇÃO SENAI CR/PE Nº 19/2022

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

#### RESOLVE:

Art. 1º - Autorizar a Unidade de Ensino Escola Técnica SENAI Petrolina, localizada na Av. Monsenhor Ângelo Sampaio, 267, Vila Eduardo, 56.328-000, Petrolina - PE, a ofertar curso de Educação Profissional Técnica de Nível Médio em Desenvolvimento de Sistemas, na área de Tecnologia da Informação, no eixo tecnológico Informação e Comunicação.

Art. 2º - Aprovar e autorizar o plano de curso:

 Técnico em Desenvolvimento de Sistemas, com carga horária total de 1.400 horas, na área de Tecnologia da Informação, no eixo tecnológico Informação e Comunicação.

Estão previstas 200h, no mínimo de práticas profissionais para os cursos.

Art. 3º - Resolução entrará em vigor na data de sua assinatura e terá validade por 05 (cinco) anos, a contar da data de sua assinatura.

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

Recife, 24 de feyéreiro de 2022.

Ricardo Essinger
Presidente do Conselho Regional do SENAI de Pernambuco

SENAI - Serviço Nacional da Aprendizagem Industrial Av. Norte Miguel Arraes de Alencar, 5.39 Santo Amaro - 50100-000 - Recife - PE CNPJ 03.789.272/0001-00 - Telefone: 81 3412-8300 www.pe.senal.br