





# Sumário

ITINERÁRIOS FORMATIVOS			3	
Contexto e M	arco Legal do Novo Ensino M	édio		3
Flexibilização	)			4
Estrutura de	Oferta			9
REFERÊNCIA	S			13
ITINERÁRIO DE	E FORMAÇÃO TÉCNICA E PRO	FISSIONAL		15
<b>1.</b> 332.1	FORMAÇÃO	GERAL	BÁSICA	30 <b>2.</b> (FGB) 18
2.2 CURSO T	ÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO NA	A FORMA INTEGRADA		18
2.2.2 Prepa	aração para o Mundo do Traba	alho		19
2.3 COMPON	ENTES INTEGRADORES			21
2.3.1 Proje	to de Vida (PV)			21
2.3.2 Eleti	va			21
2.3.3 Estud	lo Orientado			22
2.3.4 Prátic	cas e Vivências em Protagonis	mo		22
2.3.5 Prátic	cas experimentais			23
2.4 ARQUITE	TURA			23
2.4.1 Escol	as com oferta de Ensino Médi	o de Tempo Parcial (3000h)		23
2.4.2 Escol	as com oferta de Ensino Médi	o de Tempo Integral (3500h	)	24
2.4.3 Escol	as com oferta de Ensino Médi	o de Tempo Integral (4300h	)	25
3. ORIENTAÇÕE	ES PEDAGÓGICAS PARA O TRA	ABALHO COM OS EIXOS EST	RUTURANTES	26
ANEXO				33

Jers'a. Preliminat



## ITINERÁRIOS FORMATIVOS

#### CONTEXTO E MARCO LEGAL DO NOVO ENSINO MÉDIO

A partir dos anos de 1990 o Brasil teve um aumento significativo na quantidade de matrículas de Ensino Médio, todavia, o maior quantitativo de estudantes fez aumentar as exigências para atender as diversidades do seu público. O Plano Nacional de Educação, Lei Nº 13.005 (BRASIL, 2014) trouxe em sua meta 3, universalizar, até 2016, o atendimento escolar para toda a população de 15 (quinze) a 17 (dezessete) anos e elevar, até o final do período de vigência deste PNE, a taxa líquida de matrículas no ensino médio para 85% (oitenta e cinco por cento) o que corrobora para a extensão da oferta e a qualidade do ensino médio público.

A exigência pelo aumento de matrículas na última etapa da educação básica solicita mudanças para o ensino médio e, ao longo dos anos, o governo federal vem realizando políticas e programas que buscam atender de maneira efetiva essa etapa do ensino. Entre as solicitações está a necessidade de flexibilização da oferta da formação, de maneira que contemple os diferentes interesses dos jovens, principal público da etapa, além dos adultos e, até idosos, que também são compreendidos por esse segmento de ensino.

No ano de 2017 foram realizadas alterações na **Lei de Diretrizes e Base da Educação Nacional** na busca de qualificar e atender o interesse dos jovens para a oferta do Ensino Médio. Essas alterações atentam, especificamente, à Reforma do Ensino Médio. Com a alteração almejada pela da Lei 13. 415/2017 (BRASIL, 2017), em seu Artigo 36, o currículo do Ensino Médio passa a vigorar com as seguintes características:

Art. 36. 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.

Por essa definição, o currículo do Ensino Médio é composto por duas partes: uma para a **Formação Geral Básica**, elaborada à luz da Base Nacional Comum Curricular, homologada em 14 de dezembro de 2018, e outra dos **Itinerários Formativos**.

Como aporte legal do funcionamento para o Novo Ensino Médio, o governo federal aprovou em 21 de novembro de 2018 a Resolução nº 3 que atualiza as **Diretrizes Curriculares Nacionais para o Ensino Médio**. Entre os 38 artigos desta resolução, inúmeros deles tratam dos itinerários formativos com direcionamento para seu referencial legal e conceitual, organização curricular, formas de oferta e organização, dentre outros. Em seu Art. 5º, inciso III, define:

Itinerários formativos: cada conjunto de unidades curriculares ofertadas pelas instituições e redes de ensino que possibilitam ao estudante aprofundar seus conhecimentos e se preparar para o prosseguimento de estudos ou para o mundo do trabalho de forma a contribuir para a construção de soluções de problemas específicos da sociedade; (BRASIL, 2018)

Os Itinerários Formativos são um conjunto de situações, atividades educativas e/ou unidades curriculares ofertadas pelas escolas e redes de ensino que possibilitam ao estudante aprofundar os conhecimentos e as habilidades relacionadas às competências gerais da Base Nacional Comum Curricular (BNCC), às competências específicas de uma determinada área ou entre diferentes áreas do conhecimento e sua aplicação em contextos diversos. Além disso, os Itinerários Formativos visam consolidar a formação integral dos estudantes, desenvolvendo a autonomia necessária para que realizem seus projetos de vida, incorporando valores universais, desenvolvendo habilidades que permitam ter uma visão de mundo ampla e heterogênea e, com isso, os estudantes terão condições de tomar decisões e agir nas mais diversas situações, seja na escola, seja no trabalho, seja na vida.

Para a construção do documento curricular que orientará o desenvolvimento dos Itinerários Formativos, o Ministério da Educação estabeleceu a Portaria nº 1.432, (BRASIL, 2018), que definem os referenciais para elaboração dos Itinerários conforme preveem as Diretrizes Nacionais do Ensino Médio.

Art. 1º Ficam estabelecidos os Referenciais para a Elaboração dos itinerários formativos de modo a orientar os sistemas de ensino na construção dos itinerários formativos, visando atender as Diretrizes Curriculares Nacionais do Ensino Médio publicadas na Resolução MEC/CNE/CEB nº 3, de 21 de novembro de 2018, e a Lei nº 13.415, de 16 de Fevereiro de 2017, na forma do anexo a esta Portaria. (BRASIL, 2018).

Os Referenciais para a Elaboração dos Itinerários Formativos servirão de documentos orientadores para a construção dos Aprofundamentos de áreas, ou entre áreas, atendendo as quatro áreas de conhecimento e a formação técnica e profissional. Esses Aprofundamentos deverão ser construídos levando em consideração as demandas e necessidades do mundo contemporâneo, sintonizados com os diferentes interesses dos estudantes e sua inserção na sociedade. Assim, a definição dos Aprofundamentos deve ser orientada pelo perfil de saída almejado para o estudante. O perfil de saída levará em consideração os interesses dos estudantes, suas perspectivas de continuidade de estudos no nível pós- secundário e de inserção no mundo do trabalho.

Assim, de acordo com os Referencias para a Elaboração dos Itinerários Formativos (BRASIL, 2018), a, o Novo Ensino Médio busca assegurar o desenvolvimento de conhecimentos, habilidades, atitudes e valores capazes de formar as novas gerações para lidar com desafios pessoais, profissionais, sociais, culturais e ambientais do presente e do futuro, considerando a intensidade e velocidade das transformações que marcam as sociedades na contemporaneidade. Além disso, esse novo formato do ensino médio pretende atender às necessidades e expectativas dos estudantes, fortalecendo seu interesse, engajamento e protagonismo, visando garantir sua permanência e aprendizagem na escola. Um dos maiores desafios provocados pelo aumento da oferta dessa etapa da educação básica foi de garantir a permanência dos estudantes nas escolas. O abandono escolar é um dos principais problemas que as políticas educacionais precisam resolver na atualidade.

Em virtude desse cenário, uma das apostas para garantir a permanência dos estudantes no ensino médio é o desenvolvimento de um currículo mais dinâmico e flexível, que contemple a interface entre os conhecimentos das diferentes áreas e a realidade dos estudantes, atendendo suas necessidades e expectativas. Além disso, os currículos devem reconhecer as especificidades regionais, que respeite a diversidade das práticas pedagógicas já existentes nas escolas.

## FLEXIBILIZAÇÃO

O novo modelo para o ensino médio visa aliar os interesses pessoais e estilo de vida do estudante às escolhas acadêmicas. Nessa fase, tornou-se obrigatória a construção do Projeto de Vida de cada

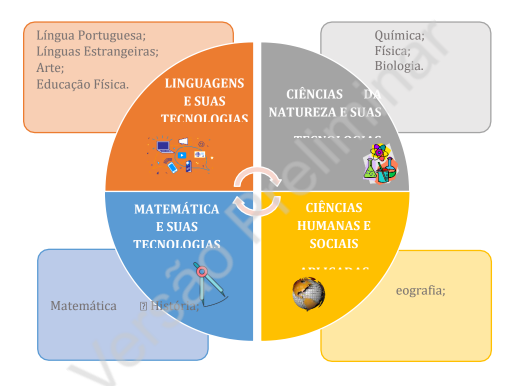


estudante, cada um deles desenvolverão habilidades de ser cooperativo, saber defender suas ideias,

entender as tecnologias, compreender, respeitar e analisar o mundo ao seu redor. Para fazer essas escolhas, o estudante terá apoio para escolher os caminhos que irá seguir no próprio ensino médio e em seu futuro pessoal e profissional.

Além das aprendizagens comuns e obrigatórias, definidas pela Base Nacional Comum Curricular, os estudantes poderão escolher se aprofundar naquilo que mais se relaciona com seus interesses e aptidões. Nos Itinerários Formativos, eles poderão escolher uma ou mais áreas de Conhecimento e/ou na Formação Técnica e Profissional, com carga horária total mínima de 1.200 horas.

As áreas do conhecimento estão organizadas em quatro grandes áreas e devem ser organizadas segundo a Resolução nº3, artigo 12, considerando:



Linguagens e suas tecnologias: aprofundamento de conhecimentos estruturantes para aplicação de diferentes linguagens em contextos sociais e de trabalho, estruturando arranjos curriculares que permitam estudos em línguas vernáculas, estrangeiras, clássicas e indígenas, Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS), das artes, design, linguagens digitais, corporeidade, artes cênicas, roteiros, produções literárias, dentre outros, considerando o contexto local e as possibilidades de oferta pelos sistemas de ensino;

Matemática e suas tecnologias: aprofundamento de conhecimentos estruturantes para aplicação de diferentes conceitos matemáticos em contextos sociais e de trabalho, estruturando arranjos curriculares que permitam estudos em resolução de problemas e análises complexas, funcionais e não-lineares, análise de dados estatísticos e probabilidade, geometria e topologia, robótica, automação, inteligência artificial, programação, jogos digitais, sistemas dinâmicos, dentre outros, considerando o contexto local e as possibilidades de oferta pelos sistemas de ensino;

**Ciências da natureza e suas tecnologias:** aprofundamento de conhecimentos estruturantes para aplicação de diferentes conceitos em contextos sociais e de trabalho, organizando arranjos curriculares que permitam estudos em astronomia, metrologia, física geral, clássica, molecular, quântica e mecânica, instrumentação,

# TEXTO INTRODUTÓRIO

ótica, acústica, química dos produtos naturais, análise de fenômenos físicos e químicos,



meteorologia e climatologia, microbiologia, imunologia e parasitologia, ecologia, nutrição, zoologia, dentre outros, considerando o contexto local e as possibilidades de oferta pelos sistemas de ensino;

Ciências humanas e sociais aplicadas: aprofundamento de conhecimentos estruturantes para aplicação de diferentes conceitos em contextos sociais e de trabalho, estruturando arranjos curriculares que permitam estudos em relações sociais, modelos econômicos, processos políticos, pluralidade cultural, historicidade do universo, do homem e natureza, dentre outros, considerando o contexto local e as possibilidades de oferta pelos sistemas de ensino.

A nova estrutura curricular, tanto o aprofundamento acadêmico em uma ou mais áreas do conhecimento quanto a formação técnica e profissional, adotam a flexibilidade como princípio de organização curricular, permitindo a construção de currículos e propostas pedagógicas que atendam mais adequadamente às especificidades locais e à multiplicidade de interesses dos estudantes, estimulando o exercício do protagonismo juvenil e fortalecendo o desenvolvimento de seus projetos de vida.

Desde que foram introduzidas nas Diretrizes Nacionais da Educação Básica, as áreas do conhecimento foram apresentadas com a finalidade de integrar dois ou mais componentes do currículo, para melhor compreender a complexa realidade e atuar nela. Essa organização,

[...] não exclui necessariamente as disciplinas, com suas especificidades e saberes próprios historicamente construídos, mas, sim, implica o fortalecimento das relações entre elas e a sua contextualização para apreensão e intervenção na realidade, requerendo trabalho conjugado e cooperativo dos seus professores no planejamento e na execução dos planos de ensino (Parecer CNE/CP nº 11/2009).

Dessa forma, é primordial resgatar a importância da articulação e integração entre as diferentes áreas do conhecimento, disciplinas ou componentes curriculares, objetivando a complementação em suas singularidades, a construção de novos conhecimentos, a interação entre os estudantes, os educadores e o cotidiano, a transformação do modo de desenvolvimento das aprendizagens e a atualização das práticas e recursos inovadores e dinâmicos no processo de ensino- aprendizagem.

Além das quatro áreas de conhecimento, o Itinerário formativo pode ser ofertado pela formação técnica e profissional.

**Formação técnica e profissional**: desenvolvimento de programas educacionais inovadores e atualizados que promovam efetivamente a qualificação profissional dos estudantes para o mundo do trabalho, objetivando sua habilitação profissional tanto para o desenvolvimento de vida e carreira, quanto para adaptar-se às novas condições ocupacionais e às exigências do mundo do trabalho contemporâneo e suas contínuas transformações, em condições de competitividade, produtividade e inovação, considerando o contexto local e as possibilidades de oferta pelos sistemas de ensino.

Segundo a Resolução Nº3 (BRASIL, 2018), parágrafo 2, os itinerários formativos orientados para o aprofundamento e ampliação das aprendizagens em áreas do conhecimento organizam-se em torno dos seguintes **eixos estruturantes**:



Os eixos estruturantes têm como finalidades integrar os arranjos de diferentes itinerários formativos e desenvolver habilidades fundamentais para o desenvolvimento integral dos estudantes, conectando experiências educativas com a realidade. Como os quatro eixos estruturantes são complementares, é importante que os itinerários formativos incorporem e integrem todos eles, a fim de garantir que os estudantes experimentem diferentes situações de aprendizagem e desenvolvam um conjunto diversificado de habilidades relevantes para sua formação integral.

Dessa forma, os quatro eixos estruturantes são descritos da seguinte forma:

**Investigação Científica**: este eixo visa ampliar a capacidade dos estudantes de investigar a realidade, compreendendo, valorizando e aplicando o conhecimento sistematizado, por meio da realização de práticas e produções científicas relativas a uma ou mais áreas de conhecimento.

Tem o objetivo de aprofundar conceitos fundantes das ciências para a interpretação de ideias, fenômenos e processos; ampliar habilidades relacionadas ao pensar e fazer científico; utilizar esses conceitos e habilidades em procedimentos de investigação voltados à compreensão e enfrentamento de situações cotidianas, com proposição de intervenções que considerem o desenvolvimento local e a melhoria da qualidade de vida da comunidade.

O processo de investigação científica pressupõe a identificação de uma dúvida, questão ou problema; o levantamento, formulação e teste de hipóteses; a seleção de informações e de fontes confiáveis; a interpretação, elaboração e uso ético das informações coletadas; a identificação de como utilizar os conhecimentos gerados para solucionar problemas diversos; e a comunicação de conclusões com a utilização de diferentes linguagens, podendo ter um formato de monografia, resumo, vídeo, documentário, relatório, apresentação, dentre outras possibilidades.

Dessa forma, o eixo Investigação Científica, oportuniza aos estudantes vivenciarem o processo de pesquisa científica, compreendida como procedimento privilegiado e integrador de áreas e componentes curriculares, objetivando a realização de práticas e produções científicas, levando-os a compreender e propor soluções para assuntos do seu cotidiano, promover o desenvolvimento local e desenvolver habilidades do pensar e do fazer científico.

**Processos Criativos:** este eixo tem como foco expandir a capacidade dos estudantes de idealizar e executar projetos criativos associados a uma ou mais áreas de conhecimento, à formação técnica e profissional, bem como as temáticas de interesse dos estudantes.



O eixo visa aprofundar conhecimentos sobre as artes, a cultura, as mídias e as ciências aplicadas e sobre como utilizá-los para a criação de processos e produtos criativos; ampliar habilidades relacionadas ao pensar e fazer criativo e utilizar conhecimentos e habilidades em processos de criação e produção voltados à expressão criativa e/ou à construção de soluções inovadoras para problemas identificados na sociedade e no mundo do trabalho.

Supõe o uso e o aprofundamento do conhecimento científico na construção e criação de experimentos, modelos ou protótipos para a criação de processos ou produtos que atendam a demandas pela resolução de problemas identificados na sociedade.

Neste eixo, os estudantes participam da realização de projetos criativos, por meio da utilização e integração de diferentes linguagens, manifestações sensoriais, vivências artísticas, culturais, midiáticas e científicas aplicadas.

Os estudantes neste eixo terão a oportunidade de idealizar e criar algo, tendo a arte, a matemática, a mídia, a ciência e suas tecnologias e a cultura como colaboradores na execução desse processo criativo. O processo pressupõe a identificação e o aprofundamento de um tema ou problema, que orientará a posterior elaboração, apresentação e difusão de uma ação, produto, protótipo, modelo ou solução criativa, tais como obras e espetáculos artísticos e culturais, campanhas e peças de comunicação, programas, aplicativos, jogos, robôs, circuitos, entre outros produtos analógicos e digitais.

**Mediação e Intervenção sociocultural:** este eixo tem como ênfase ampliar a capacidade dos estudantes de utilizar conhecimentos relacionados a uma ou mais Áreas de Conhecimento, à Formação Técnica e Profissional, bem como a temas de seu interesse para realizar projetos que contribuam com a sociedade e o meio ambiente.

Propõe o desenvolvimento de conhecimentos de uma ou mais áreas para mediar conflitos, promover entendimento e implementar soluções para questões e problemas identificados na comunidade.

Este eixo tem como objetivo aprofundar conhecimentos sobre questões que afetam a vida dos seres humanos e do planeta em nível local, regional, nacional e global, e compreender como podem ser utilizados em diferentes contextos e situações; ampliar habilidades relacionadas à convivência e atuação sociocultural; utilizar esses conhecimentos e habilidades para mediar conflitos, promover entendimentos e propor soluções para questões e problemas socioculturais e ambientais identificados em suas comunidades.

Neste eixo, privilegia-se o envolvimento dos estudantes em campos de atuação da vida pública, por meio do seu engajamento em projetos de mobilização e intervenção sociocultural e ambiental que os levem a promover transformações positivas na comunidade.

O processo pressupõe o diagnóstico da realidade sobre a qual se pretende atuar, incluindo a busca de dados oficiais e a escuta da comunidade local; a ampliação de conhecimentos sobre o problema a ser enfrentado; o planejamento, execução e avaliação de uma ação social e/ou ambiental que responda às necessidades e interesses do contexto; a superação de situações de estranheza, resistência, conflitos interculturais, dentre outros possíveis obstáculos, com necessários ajustes de rota.

**Empreendedorismo:** este eixo tem como ênfase expandir a capacidade dos estudantes de mobilizar conhecimentos de diferentes áreas para empreender projetos pessoais ou produtivos articulados ao seu projeto de vida.

Este eixo apresenta como objetivos aprofundar conhecimentos relacionados a contexto, ao mundo do trabalho e à gestão de iniciativas empreendedoras, incluindo seus impactos nos seres humanos, na

# TEXTO INTRODUTÓRIO

sociedade e no meio ambiente; ampliar habilidades relacionadas ao autoconhecimento, empreendedorismo e projeto de vida; utilizar esses conhecimentos e habilidades para estruturar iniciativas empreendedoras com propósitos diversos, voltadas a viabilizar projetos pessoais ou produtivos com foco no desenvolvimento de processos e produtos com o uso de tecnologias variadas.

Neste eixo, os estudantes são estimulados a criar empreendimentos pessoais ou produtivos articulados com seus projetos de vida, que fortaleçam a sua atuação como protagonistas da sua própria trajetória. Para tanto, busca desenvolver autonomia, foco e determinação para que consigam planejar e conquistar objetivos pessoais como entrar na Universidade ou Faculdade, participar de projetos sociais ou criar empreendimentos voltados à geração de renda via oferta de produtos e serviços, com ou sem uso de tecnologias.

O processo pressupõe a identificação de potenciais, desafios, interesses e aspirações pessoais; a análise do contexto externo, inclusive em relação ao mundo do trabalho; a elaboração de um projeto pessoal ou produtivo; a realização de ações-piloto para testagem e aprimoramento do projeto elaborado; o desenvolvimento ou aprimoramento do projeto de vida dos estudantes.

Esse é o momento de mobilização de conhecimentos de diferentes áreas para a formação de organizações com variadas missões voltadas ao desenvolvimento de produtos ou prestação de serviços inovadores com o uso das tecnologias.

#### ESTRUTURA DE OFERTA

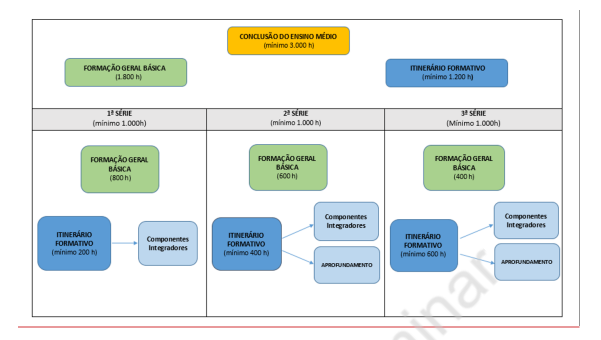
Os Itinerários Formativos do Estado do Espírito Santo foram construídos articulando as condições de oferta da rede estadual e o perfil dos estudantes. Com o objetivo de potencializar o envolvimento e a participação ativa da comunidade escolar foram realizadas diferentes ações, entre elas: a aplicação de questionários, a realização de rodas de conversas nas escolas e um encontro presencial reunindo representantes de estudantes de todo o estado.

O questionário foi disponibilizado no mês de maio de 2019 e respondido na escola de forma individual, por todos os estudantes do 9º ano do Ensino Fundamental e 1ª séries do Ensino Médio. Teve como objetivo compreender as expectativas e as necessidades dos estudantes da rede estadual e auxiliar as escolas e a Secretaria de Estado da Educação na promoção de melhorias que realmente tornam a escola mais significativa. As rodas de conversas foram realizadas nas escolas estaduais, com material orientador, e compilados pelas Superintendências Regionais de Educação. Além disso, foi produzido pela Secretaria de Estado de Educação, um encontro presencial, denominado "IV Diálogos", com cerca de 900 representantes de estudantes, de todas as superintendências que compõem o Estado.

As pesquisas diagnósticas servirão para traçar diretrizes para a oferta dos Itinerários Formativos em toda rede. Esses Itinerários incluem a área de aprofundamento que o estudante poderá escolher e as unidades curriculares que serão comuns a todos, e de participação obrigatória.

A Rede de Ensino do Estado do Espírito Santo no que se refere aos Itinerários Formativos, define a arquitetura curricular conforme quadro abaixo:





Dessa forma, até 2022, todas as escolas da Rede Estadual deverão ofertar a carga horária mínima anual de 1.000h. Ao final do Ensino Médio, os estudantes deverão concluir no mínimo 3.000h, distribuídas entre Formação Geral Básica (1.800h) e Itinerários Formativos (mínimo de 1.200h), como descrito abaixo:

- 1ª Série do Ensino Médio: 800h de Formação Geral Básica (contemplando as quatro áreas do conhecimento) e mínimo de 200h de Itinerários Formativos (compostos por componentes integradores);
- 2ª Série do Ensino Médio: 600h de Formação Geral Básica (contemplando as quatro áreas do conhecimento) e mínimo de 400h de Itinerários Formativos (compostos por componentes integradores e por aprofundamentos);
- **3ª Série do Ensino Médio:** 400h de Formação Geral Básica (contemplando as quatro áreas do conhecimento) e 600h de Itinerários Formativos (compostos por componentes integradores e por aprofundamentos);

A carga horária do Ensino Médio, na parte flexiva, será composta por Unidades Curriculares, que poderão ser obrigatórias ou eletivas, podendo o estudante optar por algumas das unidades ofertadas pelas escolas. As Unidades Curriculares obrigatórias serão: **Projeto de Vida, Estudo Orientado** e aquelas do **Aprofundamento** que o estudante escolher. Já as Unidades Curriculares de escolha dos estudantes serão as denominadas **Eletivas** e complementam os Itinerários Formativos.

As Unidades Curriculares poderão ser contempladas por meio de oficinas, projetos, núcleos de estudo, módulos, incubadoras, clubes, entre outras possibilidades, de acordo com a proposta elaborada para cada um dos componentes propostos. Essas definições estão presentes no Guia de Implementação do Novo Ensino Médio (BRASIL, 2018), documento que apresenta as Unidades Curriculares como os elementos com cargas horárias pré-definidas e cujo o objetivo é desenvolver competências específicas, seja da Formação Geral Básica, seja dos Itinerários Formativos. O conjunto de Unidades Curriculares de um Itinerário deve desenvolver as habilidades de, pelo menos, um dos eixos estruturantes.

### TEXTO INTRODUTÓRIO

As aulas de Projeto de Vida poderão ser desenvolvidas por professores de qualquer componente curricular, a partir de diretrizes encaminhadas pela Secretaria de Estado de Educação. Elas terão como objetivo desenvolver competências socioemocionais que, apoiadas nos elementos cognitivos e nas experiências pessoais, promovam a consolidação de valores e conhecimentos na construção do projeto de vida do estudante.

As aulas de Estudo Orientado têm o objetivo de "ensinar o estudante a estudar", proporcionando-lhe apoio e orientação em seus estudos diários, por meio de técnicas que o auxiliarão em seu processo de aprendizagem. As escolas deverão ofertar esta unidade curricular do Itinerário Formativo, considerando as Diretrizes para o Estudo Orientado encaminhadas por essa Secretaria.

As aulas de Eletivas objetivam diversificar, aprofundar e/ou enriquecer os conteúdos e temas trabalhados nas disciplinas da Base Nacional Comum Curricular, considerando a interdisciplinaridade enquanto eixo metodológico. As escolas deverão ofertar esta unidade curricular do Itinerário Formativo a partir de um catálogo de eletivas disponibilizado por esta Secretaria, podendo a escola também construí-las. As eletivas serão ofertadas pela escola, para a escolha dos estudantes, de acordo com o interesse e o Projeto de Vida de cada um deles.

Junto com o Projeto de Vida, Eletivas e Estudo Orientado estão os percursos formativos de aprofundamento por área de conhecimento. Esses aprofundamentos ocorrem nas duas últimas séries do Ensino Médio e são de escolha do estudante, dentro das possibilidades de oferta que a rede estadual irá oferecer.

A carga horária dos Itinerários Formativos é de no mínimo 1.200h e, desse período, pelo menos 800h são destinadas aos Aprofundamentos. Alguns Aprofundamentos estão sendo organizados, nesse primeiro momento de implementação do novo currículo, nas áreas de conhecimento e entre áreas, sendo um percurso em cada uma das duas últimas séries do Ensino Médio. São inúmeras as possibilidades de arranjos para os percursos de Aprofundamento, partindo sempre dos Referenciais Curriculares de 2018, elaborado pelo MEC.

Os Itinerários Formativos fomentam alternativas de diversificação e flexibilização, pelas unidades curriculares, de formatos ou formas de estudo e de atividades, estimulando a construção de percursos que atendam às características, interesses e necessidades dos estudantes e às demandas do meio social, privilegiando propostas com opções visando os estudantes.

As propostas que seguem neste documento são as primeiras planejadas pela Equipe de Implementação da Base Nacional Comum Curricular-Ensino Médio, do Espírito Santo. No entanto, se pretende que, posteriormente, as escolas tenham autonomia para criar os seus próprios Aprofundamentos, a partir dos Referencias Curriculares (Portaria nº 1.432/2018).

De acordo com a Resolução Nº3/2018, no parágrafo 10º, temos:

Formas diversificadas de Itinerários Formativos podem ser organizadas, desde que articuladas as dimensões do trabalho, da ciência, da tecnologia e da cultura, e definidas pela proposta pedagógica, atendendo às necessidades, anseios e aspirações dos estudantes e a realidade da escola e seu meio. (BRASIL, 2018).



Os percursos formativos de aprofundamentos podem ser organizados por diferentes arranjos, reunidos em uma ou mais áreas de conhecimento e, todos, articuladas nos eixos estruturantes. Esses Aprofundamentos permitem que os estudantes possam fazer escolhas de acordo com seus interesses de formação. Fazem referência a caminhos, estradas, roteiro, uma descrição de caminho a seguir para ir de um lugar a outro e devem ser organizados de acordo com as demandas regionais, em atendimento às demandas socioeconômicas e ambientais dos sujeitos e do mundo do trabalho.

A organização dos Aprofundamentos permite que uma escola centralize suas ações para determinadas áreas, de acordo com os eixos tecnológicos, otimizando recursos e aproveitando tecnologias comuns (laboratórios e materiais), bem como o quadro de professores e técnicos administrativos.

A apresentação dos Aprofundamentos conta com um planejamento geral, no qual estão estruturados os três módulos, que compõem o percurso de cada ano, e as diversas unidades curriculares que compõem cada módulo. Para cada unidade curricular será apresentado um detalhamento que contará com as principais informações para o seu desenvolvimento. As unidades curriculares terão duração anual e obedecerão aos critérios de avaliação trimestral.

O detalhamento das unidades curriculares traz a definição da área(s) de conhecimento, dos eixos estruturantes, das habilidades relacionadas aos Itinerários Formativos associadas aos eixos, do tema, dos objetos de conhecimento, do tipo de unidades curriculares, da carga horária, do perfil docente, das possibilidades metodológicas e da avaliação.

Ao fim de cada Aprofundamento pretende-se que os estudantes sejam capazes de alcançar sua formação humana para além de sua formação acadêmica, assim é importante que cada Aprofundamento cuide da formação integral dos estudantes.

Segue abaixo as ementas do Estudo Orientado, da Disciplina Eletiva e do Projeto de Vida e o detalhamento dos Aprofundamentos acadêmicos por área ou entre áreas de conhecimento elaborados pela equipe de redatores e colaboradores do currículo do ensino médio.

#### Estudo Orientado

O Estudo Orientado é uma metodologia que objetiva oferecer um tempo qualificado destinado à realização de atividades pertinentes às diversas formas de estudar. Inicialmente acompanhado por um professor, o estudante aprende métodos, técnicas e procedimentos para organizar, planejar e executar os seus processos de estudos visando ao autodidatismo, à autonomia, à capacidade de auto-organização e à responsabilidade pessoal, além de permitir a realização das próprias tarefas escolares. Entende-se que desse modo, é possível auxiliar o estudante a criar uma rotina na escola que contribua para a melhoria da sua aprendizagem, além de desenvolver novas habilidades que o levem a "aprender a aprender", fundamental para o cultivo do desejo de continuar a aprender ao longo da sua vida.

Por meio do Estudo Orientado, incentiva-se também a cooperação, socialização e solidariedade entre os estudantes. Como o ambiente de estudo, a sala de aula, é comum a todos, isso possibilita a troca de conhecimento e experiências. É uma oportunidade para estimular o protagonismo no jovem a partir das atividades de monitoria e deste modo além das competências cognitivas, o aluno está desenvolvendo as competências socioemocionais.

Além de organizar a rotina de estudo e ensinar o estudante a estudar, o Estudo Orientado pode apoiar o Projeto de Vida do estudante à medida que desenvolve competências que permitem aprender a fazer escolhas, priorizar ou direcionar sua aprendizagem de acordo com os seus interesses e necessidades, pois incentiva o exercício do planejamento, da organização e da execução de atividades, condições que contribuem para que o estudante conheça melhor suas dificuldades e encontre apoio para a realização dos seus ideais.

#### Estrutura de Oferta

As aulas podem ocorrer fora da sala de aula, em diferentes espaços da escola (biblioteca, laboratórios, pátios, etc.) desde que asseguradas as condições adequadas para a sua realização, ajustadas de acordo com as necessidades de cada turma.

HABILIDADES ASSOCIADAS ÀS COMPETÊNCIAS GERAIS DA BNCC

COMPETÊNCIAS GERAIS HABILIDADES



**CG9-** Exercitar a empatia, o diálogo, a resolução de conflitos e a cooperação, fazendo-se respeitar e promovendo o respeito ao outro e aos direitos humanos, com acolhimento e valorização da diversidade de indivíduos e de grupos sociais, seus saberes, suas identidades, suas culturas e suas potencialidades, sem preconceitos de qualquer natureza.

**CG10**- Agir pessoal e coletivamente com autonomia, responsabilidade, flexibilidade, resiliência e determinação, tomando decisões com base em princípios éticos, democráticos, inclusivos, sustentáveis e solidários.

Autonomia, Responsabilidade Espírito Gregário

CG6- Valorizar a diversidade de saberes e vivências culturais, apropriar-se de conhecimentos e experiências que lhe possibilitem entender as relações próprias do mundo do trabalho e fazer escolhas alinhadas ao exercício da cidadania e ao seu projeto de vida, com liberdade, autonomia, consciência crítica e responsabilidade. CG8-Conhecer-se, apreciar-se e cuidar de sua saúde física e emocional, compreendendo- se na diversidade humana e reconhecendo suas emoções e as dos outros, com autocrítica e capacidade para lidar com elas.	Autogestão Planejamento Autodidatismo
CG8- Conhecer-se, apreciar-se e cuidar de sua saúde física e emocional, compreendendo- se na diversidade humana e reconhecendo suas emoções e as dos outros, com autocrítica e capacidade para lidar com elas.	Entusiasmo Foco Esforço

## **Disciplinas Eletivas**

As disciplinas eletivas são de livre escolha do estudante e objetivam, ampliar, enriquecer, diversificar, aprofundar e consolidar temas, conteúdos e/ou áreas do conhecimento que as disciplinas da Base Nacional Comum Curricular não asseguram na sua plenitude no cotidiano escolar, tendo como eixo metodológico a interdisciplinaridade. Se organizam no currículo a partir de situações didáticas diversificadas, desenvolvimento e consolidação das áreas de conhecimento de forma contextualizada referindo práticas sociais e produtivas. Além disso, potencializam a formação multidimensional do estudante na medida em que favorecem a reflexão para a percepção e construção de diferentes repertórios por meio da interação direta com os fenômenos estudados tirando conclusões e agindo sobre a realidade (intervindo socialmente).

#### Estrutura de Oferta

- Oferecidas a cada trimestre e realizadas semanalmente, no mesmo horário para todas as turmas da escola e em duas aulas sequenciadas;
- ✓ Mais de uma disciplina e/ou área de conhecimento integram sua ementa as áreas de conhecimento se articulam na produção do saber;



- ✓ "Batizadas" com títulos criativos e atrativos para despertar a curiosidade do estudante e desse modo, podem também superar a escolha pelo vínculo com o professor ou amigos;
- ✓ São de livre escolha, mas a frequência é de caráter obrigatório;
- ✓ Escolhidas pelos estudantes a partir de um "cardápio" ou catálogo de temas propostos pelos próprios estudantes e/ou pelos professores todos os estudantes devem participar de uma eletiva por trimestre tendo como referência o seu projeto de vida.
- ✓ Os estudantes não são organizados em séries ou turmas, mas pelas Eletivas que escolheram;
- ✔ De caráter essencialmente prático, são encerradas com uma culminância no final do trimestre.

## HABILIDADES DAS ELETIVAS ASSOCIADAS ÀS COMPETÊNCIAS GERAIS DA BNCC

SISTEMATIZAÇÃO DAS HABILIDADES ESSENCIAIS			
COMPETÊNCIAS GERAIS	HABILIDADES	OBJETOS DE CONHECIMENTO	
CG9- Exercitar a empatia, o diálogo, a resolução de conflitos e a cooperação, fazendo-se respeitar e promovendo o respeito ao outro e aos direitos humanos, com acolhimento e valorização da diversidade de indivíduos e de grupos sociais, seus saberes, suas identidades, suas culturas e suas potencialidades, sem preconceitos de qualquer natureza.	Autonomia, Responsabilidade Espírito Gregário	A ser determinado de acordo com Eletiva selecionada pelo estudante	
CG10- Agir pessoal e coletivamente com autonomia, responsabilidade, flexibilidade, resiliência e determinação, tomando decisões com base em princípios éticos, democráticos, inclusivos, sustentáveis e solidários.	inoi		
CG6- Valorizar a diversidade de saberes e vivências culturais, apropriar-se de conhecimentos e experiências que lhe possibilitem entender as relações próprias do mundo do trabalho e fazer escolhas alinhadas ao exercício da cidadania e ao seu projeto de vida, com liberdade, autonomia, consciência crítica e responsabilidade. CG8-Conhecer-se, apreciar-se e cuidar de sua saúde física e emocional, compreendendo- se na diversidade humana e reconhecendo suas emoções e as dos outros, com autocrítica e capacidade para lidar com elas.	Autogestão Planejamento Autodidatismo	A ser determinado de acordo com Eletiva selecionada pelo estudante	
CG8- Conhecer-se, apreciar-se e cuidar de sua saúde física e emocional, compreendendo- se na diversidade humana e reconhecendo suas emoções e as dos outros, com autocrítica e capacidade para lidar com elas.	Entusiasmo, Foco e Esforço	A ser determinado de acordo com Eletiva selecionada pelo estudante	



#### Projeto de Vida

O **Projeto de Vida** representa uma das unidades curriculares que compõe o conjunto de situações e atividades educativas presentes nos Itinerários Formativos ofertados pelas escolas e redes de ensino e que possibilita ao estudante, incorporar valores universais, desenvolver habilidades que permitam ter uma visão de mundo ampla e heterogênea e, com isso, ter condições de tomar decisões e agir nas mais diversas situações, seja na escola, seja no trabalho, seja na vida.

#### Estrutura de Oferta

As suas aulas poderão ser desenvolvidas por um professor de qualquer componente curricular, a partir de diretrizes encaminhadas pela Secretaria de Estado de Educação. Elas terão como objetivo desenvolver ascompetências socioemocionais que estão apoiadas aos elementos cognitivos e às experiências pessoais e promover a consolidação de valores e conhecimentos na construção do projeto de vida do estudante. Sendo

assim, são trabalhadas Habilidades Socioemocionais como, o *Autoconhecimento, Interpessoal e Social* e a *Autogestão* que auxiliam o estudante na construção de sua própria identidade e na definição de estratégias para concretização de seus sonhos e aspirações, criando oportunidades para que reflita e se posicione de forma adequada nos diferentes espaços no qual está inserido - a escola, a família, a comunidade. Também é o espaço para a reflexão acerca do mundo do trabalho, considerando os desafios do mundo contemporâneo.

#### Organização Curricular

A organização Curricular do Projeto de Vida pode ser descrita da seguinte forma:

1ª série: "Autoconhecimento, eu no mundo". O estudante nessa etapa dedica-se ao reconhecimento da importância dos valores, à existência de competências fundamentais que se relacionam e se integram, entre outros aspectos.

**2ª série: "Futuro: os planos e as decisões**". Nessa etapa, os jovens documentam suas reflexões e tomadas de decisões para a Elaboração do Projeto de Vida (portfólios, memoriais ou outros registros que podem apresentar textos, fotos, ilustrações e/ou outras construções).

**3ª série: "Acompanhamento do Projeto de Vida"**. Os estudantes não recebem aulas estruturadas mas dedicam o seu foco às escolhas que fizeram para essa etapa final da conclusão da Educação Básica, voltados para possibilidades de futuro, motivação pessoal e jornada profissional

Ao fim da unidade curricular **Projeto de Vida** pretende-se que os estudantes sejam capazes de alcançar sua formação humana para além de sua formação acadêmica e profissional, dando sentido ao que aprende com seu protagonismo e na construção de seu Projeto de Vida e desse modo fazer escolhas alinhadas ao exercício da cidadania com liberdade, autonomia, consciência crítica e responsabilidade. Neste sentido, destacamos a seguir algumas especificidades referente a essa unidade curricular nas diferentes modalidades da educação básica que devem ser consideradas e aprofundadas na construção dos projetos pedagógicos das escolas, bem como nas políticas de formação docente para atendimento aos estudantes às quais se destinam.

#### Projeto de Vida e as Modalidades da Educação Básica

#### EDUCAÇÃO DO CAMPO, INDÍGENA E QUILOMBOLA

Nas Escolas do Campo, Indígena e Quilombola as práticas pedagógicas devem considerar as especificidades culturais, históricas e territoriais dos estudantes, possibilitando o diálogo de saberes,

## TEXTO INTRODUTÓRIO

as relações sociais, os princípios de cidadania e equidade, o

protagonismo estudantil e a valorização de metodologias que considerem as características da vida camponesa e dos povos e comunidades tradicionais. Para que o estudante desenvolva o sentimento de pertença e se aproprie da escola, o papel social das escolas deve ser ressignificado a partir da vivência dos estudantes e das comunidades nas quais estão inseridas. Nesse sentido, as práticas educacionais devem promover debates que perpassem a sustentabilidade ambiental, a segurança alimentar, o direito à terra/território e as manifestações culturais, rompendo, assim, com a dicotomia entre campo e cidade que associa erroneamente a noção de desenvolvimento a um e atraso a outro. Dessa forma, a escola deve garantir que o estudante do campo, indígena ou quilombola identifique- se como sujeito autônomo para a realização de seus projetos de vida em igualdade de condições em relação à toda a sociedade, respeitando sua trajetória e seus sonhos.



#### EDUCAÇÃO PROFISSIONAL

O Projeto de Vida é uma unidade curricular transversal e central no contexto do Novo Ensino Médio. Dessa forma, os currículos e as propostas pedagógicas das instituições escolares consideram o Projeto de Vida como estratégia de reflexão sobre a trajetória escolar na construção das dimensões pessoal, cidadã e profissional do estudante. No Itinerário de Educação Profissional e Técnica, o projeto de vida também é espaço para ampliar a perspectiva do estudante sobre as possibilidades que seu curso técnico pode proporcionar, seja na atuação no mercado de trabalho, no desenvolvimento de habilidades para o bom exercício de suas funções, ou ainda na verticalização, considerando a carreira acadêmica.

Além dos princípios presentes no currículo estadual, o projeto de vida, no itinerário de EPT, é um ponto articulador entre a formação propedêutica e a profissional, sendo considerado um dos componentes integradores desse itinerário formativo. Tal integração precisa ser feita de forma contextualizada e interdisciplinar, associada aos quatro eixos estruturantes do Novo Ensino Médio: *Investigação Científica, Processos Criativos, Mediação e Intervenção Sociocultural e Empreendedorismo.* Tais eixos são trabalhados no módulo de Formação para o Mundo do Trabalho (disciplinas comuns a todos os cursos), Projeto de Vida e Unidades Curriculares técnicas, considerando também o perfil esperado pelo profissional de cada curso técnico, conforme previsto no Catálogo Nacional de Cursos Técnicos (CNCT) e na Classificação Brasileira de Ocupações (CBO).

#### EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS

É imperativo reconhecer que a Educação de Jovens e Adultos (EJA) é uma modalidade da educação básica nas etapas do ensino fundamental e médio, usufruindo de uma especificidade própria. Isso significa dizer que devemos considerar as singularidades dos sujeitos da EJA, bem como suas condições de vida e de trabalho ou não trabalho ao formularmos e implementarmos as diretrizes e orientações para o componente curricular Projeto de Vida para essa modalidade de ensino.

Nessa perspectiva, é oportuno assinalar ainda que uma das finalidades da modalidade EJA é preparar o jovem e o adulto para as exigências do mundo do trabalho, para conviver, de forma inserida, com a tecnologia, com as constantes inovações e com os paradigmas da era globalizada em que vivemos. Nessa esteira, o componente curricular Projeto de Vida deve, portanto, ter como um de seus focos a projeção para o mundo do trabalho. É importante que o projeto de vida se contextualize no mundo do trabalho, entretanto, é fundamental que saibamos que trabalho é exatamente essa capacidade de projetar e idealizar, transformando a natureza, diferente de emprego, atividade remunerada, típica da sociedade industrial, donde se extrai que a pessoa é produtiva durante certo período da vida e improdutiva, quando criança ou quando idosa.

Nesse sentido, é preciso que os professores trabalhem a temática preparação para o mundo do trabalho no componente curricular Projeto de Vida de maneira intencional e articulada com habilidades e valores importantes para o desenvolvimento do estudante da EJA, a fim de que ele tenha uma visão ampla e crítica sobre dilemas, relações, desafios, tendências e oportunidades no mundo do trabalho; identificar um espectro amplo de profissões e suas práticas e reconhecer o valor do trabalho como fonte de realização pessoal e de transformação social. Além, é claro, de reconhecer as próprias aptidões e aspirações, associando-as a possíveis percursos acadêmicos e projetos profissionais e refletir sobre perspectivas para o presente e futuro, projetando metas para EJA Etapas Ensino Fundamental e Ensino Médio.

Por fim, o trabalho em torno do Projeto de Vida para a EJA deve ser capaz de incentivar, motivar e despertar a curiosidade dos estudantes no sentido de direcioná-los para a construção e realização de seus sonhos. A compreensão de quem se é, das relações construídas ao longo da vida e os sentidos que a ela atribui são fatores essenciais na busca da realização humana. Deve-se trabalhar sob a ótica de uma proposta educacional interdimensional, capaz de aliar aspectos cognitivos e não cognitivos na busca por um projeto

escolar que traga significado para a educação ao mesmo tempo que contribui para uma formação integral dos sujeitos da EJA que já têm a sua história marcada por exclusões.

#### EDUCAÇÃO ESPECIAL

"Pessoas com deficiência são aquelas que têm impedimentos de natureza física, mental, intelectual ou sensorial, os quais, em interações com diversas barreiras, podem obstruir sua participação plena e efetiva na sociedade com as demais pessoas1".

Na vertente pedagógica, o Projeto de Vida tem se materializado nos estudantes com deficiência, a partir do entendimento que os mesmos têm de suas limitações e possibilidades, levando-os a aprender a identificar o que precisam, num determinado momento, e como acessar aquela informação para avançar. É o sentimento de pertencimento aos espaços escolares, levados a refletir sobre os seus possíveis sonhos, conhecimentos de maneira ampliada e diversificada ao seu repertório e que, no conjunto, o apoiarão na tomada de decisões sobre os diversos domínios de suas vidas.

O Projeto de Vida para estudantes com deficiência, contribui na garantia que ele tenha acesso a uma gama de vivências para, quem sabe, acabar descobrindo outras afinidades até então ocultas pela própria "deficiência".

SISTEMATIZAÇÃO DAS HABILIDADES ESSENCIAIS				
1ª SÉRIE – ENSINO MÉDIO				
COMPETÊNCIAS	HABILIDADES	OBJETO DE CONHECIMENTO		
C1 - Reconhecer suas potencialidades e limites de forma a constituir-se um sujeito físico e emocionalmente saudável e ativo para preservar a autoestima e promover o cuidado consigo, com o outro e com o ambiente.	promovam o respeito, a resiliência e o protagonismo em situações escolares	Autoconhecimento, eu no mundo		
C2-Reconhecer e valorizar a diversidade humana, promovendo ações colaborativas que permitam enfrentar demandas da "comunidade" e gerar bem estar comum.	C2H1: Reconhecer que a prática de empatia envolve a habilidade do diálogo, da escuta ativa e da convivência que juntas favorecem princípios democráticos.	mundo		

 $<sup>^{1} \</sup>underline{\text{http://www.planalto.gov.br/ccivil 03/ ato2015-}} \\ \underline{2018/2015/\text{lei/l13146.htm\#:}} \sim :\text{text=Art.\%202\%C2\%BA\%20Considera\%2Dse\%20pessoa,condi\%C3\%A7} \\ \underline{\%C3\%B5es\%20com\%20as\%20demais\%20pessoas}.$ 



	C2H3: praticar ações de tolerância e respeito às diferenças em suas relações cotidianas, reconhecendo como estas ocorrem em diferentes contextos da escola, da família e da sociedade.  C2H5: promover um ambiente equânime favorecendo o respeito, a aceitação e o acolhimento sem restrição a etnia, religião, gênero, classe social ou necessidades especiais.  C2H6: estimular a cooperação e o trabalho conjunto, a criação de novas perspectivas e uma transformação da realidade.  C2H8: pesquisar diferentes meios e estratégias para analisar fatos e fenômenos do mundo de forma diversa, favorecendo assim o desenvolvimento capacidade de sentir empatia por outras pessoas e analisar os diferentes contextos de vida em suas complexidades.  C2H9: analisar possíveis efeitos negativos e inesperados de suas ações sobre os outros e	
C3 - Analisar os conhecimentos inerentes às suas experiências de vida à luz de	sobre o ambiente, evitando situações de violência, bullying e frustrações em relação a expectativas não concretizadas.  C3H1: posicionar fatos e situações de sua vida em uma linha do tempo, compartilhar com	
diferentes referenciais para promover transformação em seu projeto de vida e em seu contexto social, cultural ou econômico.	grupos e pessoas para ressignificar suas experiências e embasar tomadas de decisões. C3H2: relacionar o conhecimento adquirido em experiências pessoais aos conhecimentos baseados em evidências para ampliar seu repertório cultural e a capacidade argumentativa. C3H4: reconhecer-se como cidadão, utilizando-se de conceitos adquiridos ao longo da vida escolar para promover a conservação e a melhoria de ambientes naturais e urbanos com objetivo de contribuir para a melhoria da qualidade de vida e ambiental.	Autoconhecimento, eu no mundo
C4 - Analisar o mundo do trabalho para exercer escolhas de caminhos alinhados a suas aptidões e ao seu PV visando a promoção da cidadania, da liberdade de expressão, protagonismo e da equidade.	C4H2: valorizar comportamentos éticos no desempenho de suas atividades e no estabelecimento e manutenção de suas relações sociais. C4H3: priorizar práticas educativas criativas, colaborativas realizando produções em coautoria com diferentes pessoas e públicos e em diferentes contextos.	Autoconhecimento, eu no mundo

SISTEMATIZAÇÃO DAS HABILIDADES ESSENCIAIS				
	2ª SÉRIE – ENSINO MÉDIO			
COMPETÊNCIAS	HABILIDADES	OBJETO DE CONHECIMENTO		
potencialidades e limites de forma a constituir-se um sujeito físico e emocionalmente saudável e ativo para preservar a autoestima e promover o cuidado consigo, com o outro e com o ambiente.	atitudes que preservem a si mesmo e ao outro emocional e fisicamente C1H4: aplicar no seu dia a dia ações que	Futuro: os planos e as decisões		
valorizar a diversidade humana, promovendo ações colaborativas que permitam enfrentar	às diferenças em suas relações cotidianas, reconhecendo como estas ocorrem em diferentes contextos da escola, da família e da	Futuro: os planos e as decisões		
	C2H5: promover um ambiente equânime favorecendo o respeito, a aceitação e o acolhimento sem restrição a etnia, religião, gênero, classe social ou necessidades especiais.			
	C2H9: analisar possíveis efeitos negativos e inesperados de suas ações sobre os outros e sobre o ambiente, evitando situações de violência, bullying e frustrações em relação a expectativas não concretizadas			
C3 - Analisar os conhecimentos inerentes às suas experiências de vida à luz de diferentes referenciais para	C3H1: posicionar fatos e situações de sua vida em uma linha do tempo, compartilhar com grupos e pessoas para ressignificar suas experiências e embasar tomadas de decisões.	Futuro: os planos e as decisões		
em seu projeto de vida e em seu contexto social,	C3H3: reconhecer o meio em que vive como fonte contínua de aprendizagens individuais e coletivas.			
cultural ou econômico.	C3H5: aplicar conhecimentos de forma ética, priorizando atividades de cunho acadêmico com objetivo contribuir de maneira positiva para a vida em sociedade.			
	C3H7: demonstrar, curiosidade e atenção em relação as ações e produções de outras pessoas, buscando aprender e reconhecer a importância de outras pessoas para nossa formação individual. C3H8: reconhecer a aprendizagem como um processo contínuo que extrapola o ambiente escolar e que fortalecer habilidades e competências para o mundo do trabalho.			



C4 - Analisar o mundo do trabalho para exercer escolhas de caminhos alinhados a suas aptidões promoção da cidadania, da liberdade expressão, protagonismo e da equidade.

C4H2: valorizar comportamentos éticos no desempenho de suas atividades e no estabelecimento e manutenção de suas relações sociais.

e ao seu PV visando a C4H4: valorizar questões desafiadoras e atuais, criando perspectivas diversas sobre fenômenos e acontecimentos da vida social, cultural e econômica relacionados ao universo do estudante.

> C4H5: compreender as novas formas da economia e da organização do trabalho para escolher opções de engajamento em atividades que promovam a equidade.

> C4H8: Interagir com seus pares compartilhando informações

> desenvolvendo е estratégias de investigação e pesquisa que possibilitem o cumprimento de tarefas de forma proativa, produtiva e colaborativa. C4H9: analisar e refletir sobre a realidade e nela atuar, valorizando a vida, a cultura e os

> > ferramentas

como

desenvolvimento individual e coletivo.

Futuro: os planos e as decisões

SISTEMATIZAÇÃO DAS HABILIDADES ESSENCIAIS			
3ª SÉRIE – ENSINO MÉDIO			
COMPETÊNCIAS	HABILIDADES	OBJETO DE CONHECIMENTO	
C1 - Reconhecer suas potencialidades e limites de forma a constituir-se um sujeito físico e emocionalmente saudável e ativo para preservar a autoestima e promover o cuidado consigo, com o outro e com o ambiente.	C1H4: aplicar no seu dia a dia ações que demonstrem autonomia, autoestima, autoconfiança e autoproposição nas escolhas e decisões de sua vida. C1H5: reconhecer suas potencialidades e limitações, identificando-se como um ser capaz de transformar a realidade que o cerca, ampliar suas potencialidades e enfrentar suas limitações.	Acompanhamento do Projeto de Vida	
C2 - Reconhecer e valorizar a diversidade humana , promovendo ações colaborativas que permitam enfrentar demandas da "comunidade" e gerar bem estar comum.	C2H2: avaliar o impacto de atitudes colaborativas nas suas relações humanas e na resolução de situações-problema. C2H7: analisar razões emocionais envolvidas no comportamento e na tomada de decisões por diferentes pessoas para construir opiniões respeitosas e baseadas em evidências e diferentes pontos de vista. C2H8: pesquisar diferentes meios e estratégias para analisar fatos e fenômenos do mundo de forma diversa, favorecendo assim o desenvolvimento capacidade de sentir empatia por outras pessoas e analisar os diferentes contextos de vida em suas complexidades.	Acompanhamento do Projeto de Vida	
inerentes às suas experiências de vida à luz de diferentes referenciais para promover transformação em seu projeto de	C3H3: reconhecer o meio em que vive como fonte contínua de aprendizagens individuais e coletivas. C3H4: reconhecer-se como cidadão, utilizando-se de conceitos adquiridos ao longo da vida escolar para promover a conservação e a melhoria de ambientes naturais e urbanos com objetivo de contribuir para a melhoria da qualidade de vida e ambiental. C3H5: aplicar conhecimentos de forma ética, priorizando atividades de cunho acadêmico com objetivo contribuir de maneira positiva para a vida em sociedade. C3H6: reconhecer seu potencial criativo, a partir da aplicação e articulação de conhecimentos, transformando suas ideias em ações inovadoras. C3H8: reconhecer a aprendizagem como um processo contínuo que extrapola o ambiente escolar e que fortalece habilidades e competências para o mundo do trabalho.	Acompanhamento do Projeto de Vida	



C4 - Analisar o mundo do trabalho para exercer escolhas de caminhos alinhados a suas aptidões e ao seu PV visando a promoção da cidadania, da liberdade de expressão, protagonismo e da equidade.

C4H1: compreender o valor social e o mundo do trabalho, colocando em prática seu protagonismo na escolha profissional.

C4H2: valorizar comportamentos éticos no desempenho de suas atividades e no estabelecimento e manutenção de suas relações sociais.

C4H5: compreender as novas formas da economia e da organização do trabalho para escolher opções de engajamento em atividades que promovam a equidade.

C4H6: analisar diferentes cenários e perspectivas para tomar decisões sobre escolhas relacionadas à própria vida e os processos sociais nos quais está envolvido de forma a assumir as consequências sobre tais escolhas e decisões.

C4H7: mobilizar conhecimentos oriundos de diferentes áreas para enfrentar situações-problema e promover protagonismo local e regional.

C4H9: analisar e refletir sobre a realidade e nela atuar, valorizando a vida, a cultura e os estudos como ferramentas do desenvolvimento individual e coletivo.

Acompanhamento do Projeto de Vida

#### REFERÊNCIAS

BRASIL. Ministério da Educação. Diretoria de Estudos Educacionais. **Plano Nacional de Educação**: 2014- 2024. MEC: Brasília, 2014. Disponível em http://pne.mec.gov.br/18-planos-subnacionais-de- educacao/543-plano-nacional-de-educacao-lei-n-13-005-2014. Acesso em 17 de outubro de 2019.

BRASIL. Ministério da Educação. Secretaria de Educação Básica. **Guia de Implementação do Novo Ensino Médio**, 2018.

BRASIL. **Lei Federal № 13.415, de 16 de fevereiro de 2017**. Política de Fomento à Implementação de Escolas de Ensino Médio em Tempo Integral. Brasília: 2017. Disponível em <a href="https://www2.camara.leg.br/legin/fed/lei/2017/lei-13415-16-fevereiro-2017-784336-publicacaooriginal-152003-pl.html">https://www2.camara.leg.br/legin/fed/lei/2017/lei-13415-16-fevereiro-2017-784336-publicacaooriginal-152003-pl.html</a>. Acesso em: 02 de Novembro de 2019.

**Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional**, Brasília, DF, 1996. Disponível em: <a href="http://www.planalto.gov.br/ccivil\_03/leis/19394.htm">http://www.planalto.gov.br/ccivil\_03/leis/19394.htm</a>>. Acesso em: 02 Agosto 2019.

BRASIL. Ministério da Educação. **Referenciais Curriculares para a Elaboração de Itinerários Formativos.** Brasília, 2018.

BRASIL. **Resolução Nº 3, de 21 de novembro de 2018**. Atualiza as Diretrizes Curriculares Nacionais para o Ensino Médio. Brasília: 2018. <a href="http://www.in.gov.br/materia//asset\_publisher/Kujrw0TZC2Mb/content/id/51281622">http://www.in.gov.br/materia//asset\_publisher/Kujrw0TZC2Mb/content/id/51281622</a>. Acesso em: 15 de outubro de 2019.

BRASIL. **Portaria Nº 1.432, de 28 de dezembro de 2018**. Estabelece os referenciais para elaboração dos **Itinérários Formativos** conforme preveem as Diretrizes Nacionais do Ensino Médio. Brasília: 2018. <a href="http://www.in.gov.br/materia/dasset\_publisher/Kujrw0TZC2Mb/content/id/70268199">http://www.in.gov.br/materia/dasset\_publisher/Kujrw0TZC2Mb/content/id/70268199</a>. Acesso em: 17 de outubro de 2018.

BRASIL. **Parecer do Conselho Nacional de Educação Nº 11/2009**. Brasília: MEC, 2009. Disponível em: file:///U:/AE011/Projetos/Curr%C3%ADculo%20ES/Curr%C3%ADculo%20Ensino%20M%C3%A9dio/Material%20Ensino%20M%C3%A9dio/parecer\_minuta\_cne.pdf. Acesso em: 24 de outubro de 2019.

Brasil. Ministério da Educação. Secretaria de Educação Básica. Secretaria de Educação Continuada, Alfabetização, Diversidade e Inclusão. **Diretrizes Curriculares Nacionais Gerais da Educação Básica.** Brasília: MEC, SEB, DICEI, 2013.



# ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL

## 1. INTRODUÇÃO

As alterações pelas quais passa o mundo atual, provocadas principalmente pelo surgimento de novos paradigmas tecnológicos, trazem como consequência modificações no mundo do trabalho e na educação. Para atender essas novas demandas, a Secretaria de Estado da Educação do Espírito Santo tem como uma das metas a promoção de serviços educacionais de qualidade, que atendam à população capixaba de forma a superar assimetrias regionais.

A Constituição da República Federativa do Brasil de 1988 que afirma em seu Art. 205:

A educação, direito de todos e dever do Estado e da família, será promovida e incentivada com a colaboração da sociedade, visando ao pleno desenvolvimento da pessoa, seu preparo para o exercício da cidadania e sua qualificação para o trabalho.

Nesse contexto, o Governo Estadual definiu sua estratégia de atuação com o objetivo de reduzir as deficiências acumuladas por meio da elevação da qualidade de ensino, do fortalecimento da educação profissional e técnica e da ampliação nos campos de Ciência, Tecnologia e Inovação para o desenvolvimento socioeconômico e ambiental capixaba.

Por outro lado, a educação básica tem por finalidade, segundo o artigo 22 da Lei Nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996 - Lei de Diretrizes e Bases (LDB):

"desenvolver o educando, assegurar-lhe a formação indispensável para o exercício da cidadania e fornecer-lhe meios para progredir no trabalho e em estudos posteriores".

Tais competências devem ser desenvolvidas precipuamente pelo Ensino Médio, uma vez que, entre suas características incluem-se "a preparação básica para o trabalho e a cidadania do educando", a ser desenvolvida por um currículo que destacará a educação tecnológica básica, a compreensão do significado da ciência, das letras e das artes; o processo histórico de transformação da sociedade e da cultura; a língua portuguesa como instrumento de comunicação, o acesso ao conhecimento e o exercício da cidadania.

O fortalecimento da EPT (Educação Profissional e Técnica) é necessário nesse processo, considerando que ela é um importante ponto de articulação entre a escola e o mundo do trabalho e objetiva garantir aos cidadãos a aquisição de competências técnicas-profissionais. Nesse sentido, o trabalho também exerce influência na formação do sujeito e configura-se como um princípio educativo para as futuras gerações e para a constituição social dos mesmos.

Logo, a concepção curricular assumida pela EPT precisa ser de um currículo integrador, conforme explica Zanin (2011):

Um currículo integrado organizado a partir da noção de competências e habilidades tem por finalidade contribuir para a construção de uma ação educativa que vise à ação, com base em um saber fazer, que encontre resultados para determinadas situações problemas. (ZANIN, 2011).

Já há alguns anos, a educação profissional traz a preocupação com a formação integral do sujeito:

a educação profissional deve ser o elemento mediador capaz de levar o aluno a perceberse sujeito de sua própria história e levá-lo a superar a condição imposta pelo mercado capitalista em busca de uma sociedade mais justa e cidadã" (SOARES, 2011).

As transformações provocadas pela incorporação e pela evolução das tecnologias, principalmente nos meios organizacionais, trazem novos e urgentes desafios para a educação que busca essa perspectiva integral do sujeito. Conectividade, automação, inovação, marketing digital, ensino híbrido, são algumas das transformações inerentes à uma sociedade cada vez mais globalizada em todos os seus aspectos (econômicos, culturais, políticos, profissionais, etc). Tal cenário exige um modelo de formação mais abrangente e capaz de desenvolver competências, habilidades, valores e comportamentos que sejam compatíveis com as exigências do "século XXI".

No campo da educação, algumas premissas precisam estar presentes e serem cada vez mais utilizadas, se quisermos alcançar os objetivos acima elencados. Metodologias ativas, Protagonismo do Estudante, Eletividade das escolhas, são exemplos de possibilidades para que a escola seja capaz de lidar com processos complexos e preparar os jovens para as exigências de um mercado de trabalho cada vez mais flexível e volátil.

Na arquitetura curricular do Novo Ensino Médio (Lei 13.415/2017), além da parte comum a todos os estudantes, chamada de Formação Geral Básica (FGB), com carga horária máxima de 1800h, há previsão de outras possibilidades de trajetórias (os Itinerários Formativos, com carga horária mínima de 1200h). A ideia de se propor itinerários formativos, ou seja, a parte flexível do currículo, é possibilitar aos estudantes aprofundar os conhecimentos em uma ou mais áreas de seu interesse.

Essa flexibilidade já havia sido tratada, embora sem o uso da expressão **itinerários formativos**, nos pareceres CNE/ CEB nº 16/1999 e CNE/CEB nº 11/2012, bem como com o Decreto Federal nº 5.154, de 23 de julho de 2004, que regulamenta a organização da educação profissional. Apenas em 2012 o Conselho Nacional de Educação apresentou no art. 3º da Resolução CNE/CEB nº 6 – que define as Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Profissional Técnica de Nível Médio – uma definição para a expressão **itinerário formativo**:

§ 3º Entende-se por itinerário formativo o conjunto das etapas que compõem a organização da oferta da Educação Profissional pela instituição de Educação Profissional e Tecnológica, no âmbito de um determinado eixo tecnológico, possibilitando contínuo e articulado aproveitamento de estudos e de experiências profissionais devidamente certificadas por instituições educacionais legalizadas.

§ 4º O itinerário formativo contempla a sequência das possibilidades articuláveis da oferta de cursos de Educação Profissional, programado a partir de estudos quanto aos itinerários de profissionalização no mundo do trabalho, à estrutura sócio-ocupacional e aos fundamentos científico-tecnológicos dos processos produtivos de bens ou serviços, o qual orienta e configura uma trajetória educacional consistente.

Além da legislação acima citada, a oferta do Itinerário de Formação Técnica e Profissional também encontrase amparada pelos seguintes dispositivos:

- Resolução Nº 3, de 21 de novembro de 2018, atualiza as Diretrizes Curriculares Nacionais para o Ensino Médio.
- Resolução Nº 4, de 17 de dezembro de 2018, que institui a Base Nacional Comum Curricular na Etapa do Ensino Médio (BNCC-EM), como etapa final da Educação Básica, nos termos do artigo 35 da LDB, completando o conjunto constituído pela BNCC da Educação Infantil e do Ensino Fundamental, com base na Resolução CNE/CP nº 2/2017, fundamentada no Parecer CNE/CP nº 15/2017.
- Portaria MEC Nº 1.432, de 28 de dezembro de 2018, que estabelece os referenciais para elaboração dos itinerários formativos conforme preveem as Diretrizes Nacionais do Ensino Médio.
- Resolução CEE ES Nº 3777, de 13 de maio de 2014, que fixa normas para a Educação no Sistema de Ensino do Estado do Espírito Santo, e dá outras providências.

Oportuno ressaltar que os itinerários formativos são espaços voltados para conexão entre o currículo e a escola (seus anseios, interesses e demandas dos jovens). Para isso, é importante articular as propostas educacionais, desde a qualificação profissional até a formação tecnológica de nível superior. Essa articulação visa conciliar a formação profissional e a experiência desenvolvida no mundo do trabalho.



Considerando os princípios e conceitos da formação técnica e profissional, tendo como base a legislação atual e o trabalho como princípio educativo, o presente documento visa apresentar a organização da oferta do Itinerário de Formação Técnica e Profissional no Estado do Espírito Santo.

Inicialmente será abordada a organização dessa oferta tendo em vista as partes que a compõem e a carga horária de cada componente. Nesse sentido, os componentes que estarão presentes nesse itinerário são os seguintes:

- > **Formação Geral Básica (FGB):** conhecimentos constantes no Currículo do Espírito Santo 2020, em conformidade com a Base Nacional Comum Curricular (BNCC).
- > Itinerário de Formação Técnica e Profissional: o itinerário é composto por unidades que podemos agrupar em três módulos: Componentes integradores, Formação para o Mundo do Trabalho e Aprofundamento.
  - ② Componentes integradores: composto por unidades comuns a todos as escolas que ofertam os itinerários formativos, sejam de Formação Técnica e Profissional ou de Áreas do Conhecimento Projeto de vida, Eletivas e no caso das Escolas de Tempo Integral por componentes como: Estudo Orientado,, Práticas experimentais, Práticas e Vivências em Protagonismo (sendo a oferta desses componentes definida de acordo a carga horária da escola).
  - **Trabalho:** composto por unidades comuns a todas as escolas que ofertam o itinerário de Formação Técnica e Profissional, independente do curso ofertado: **Cultura Digital; Higiene, Saúde e Segurança e Projetos Empreendedores**.
  - ☑ Aprofundamento: relativo a conhecimentos da formação técnica específica, de acordo com o eixo tecnológico, com a atuação profissional e as regulamentações do exercício da profissão.

Além dos componentes acima, serão descritos nesse documento as condições para oferta e implementação dos itinerários, a arquitetura desta oferta (considerando tipos de cursos, cargas horárias e componentes), bem como as características sociais, econômicas e ambientais do território capixaba.

Outros aspectos importantes para compreensão da forma como o itinerário formativo será implementado são os dispositivos e ou orientações para escolha dos estudantes, acompanhamento e avaliação por parte das instituições, mobilidade entre itinerários e as formas de certificação.

Para implementação dos Itinerários de Formação Técnica e Profissional são necessárias adequações das escolas do ponto de vista pedagógico e estrutural, e a elaboração (ou reelaboração) dos Planos de Cursos, incluindo as ementas, matrizes e organizações curriculares que sigam as orientações descritas nesse documento. Para isso, tais documentos orientadores precisam estar articulados com os eixos estruturantes previstos para esse itinerário.

Dessa forma, as competências e habilidades descritas nos planos de curso, especialmente do módulo de formação para o mundo do trabalho (que deverá ser integrado com os demais módulos) serão fundamentados em quatro eixos estruturantes: **Investigação Científica, Processos Criativos, Mediação e Intervenção sociocultural e Empreendedorismo** (Resolução CNE/CEB Nº 3 de 2018). Para isso, o presente documento apresentará orientações pedagógicas para o trabalho com esses eixos.

Por fim, apresentaremos os marcos regulatórios para a oferta e implementação desse tipo de Itinerário.

# 2. ORGANIZAÇÃO DA OFERTA DO ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL

Serão ofertados cursos técnicos articulados com o Ensino Médio, para pessoas que tenham concluído o Ensino Fundamental. São cursos que habilitam para o exercício profissional em função reconhecida pelo mercado de trabalho (Classificação Brasileira de Ocupações – CBO), a partir do desenvolvimento de saberes e competências profissionais fundamentados em bases científicas e tecnológicas que promovam o desenvolvimento da capacidade de aprender e empregar novas técnicas e tecnologias no trabalho e compreensão dos processos de melhoria contínua nos setores de produção e serviços.

Na organização da oferta, serão garantidas 1800h voltadas à Formação Geral Básica (FGB) e, no mínimo, 1200h de Itinerário de Formação Técnica e Profissional. Os cursos serão estruturados seguindo as normas estabelecidas pelo Ministério da Educação (MEC), pelo Conselho Nacional de Educação (CNE) pelo Conselho Estadual de Educação do Estado do Espírito Santo (CEE/ES) e pelo Catálogo Nacional de Cursos Técnicos (CNCT), que disciplinam a oferta da EPT com cursos de carga horária de 800, 1000 e 1200 horas.

As disciplinas que comporão as matrizes curriculares deverão estar articuladas entre si, fundamentadas nos conceitos de interdisciplinaridade e contextualização. Essa proposta possibilita a integração entre educação básica (FGB) e a formação profissional, assim como favorece a unidade dos projetos de cursos em toda a escola, concernente a conhecimentos científicos e tecnológicos, propostas metodológicas, tempos e espaços de formação. Dessa forma, o curso estará estruturado em núcleos politécnicos¹ com a seguinte organização:

#### 2.1 FORMAÇÃO GERAL BÁSICA (FGB)

A formação geral básica (FGB) é composta pelas áreas de conhecimento do Ensino Médio, organizadas conforme o Currículo do Espírito Santo 2020, contemplando conteúdos de base científica e cultural basilares para a formação humana integral.

#### 2.2 CURSO TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO NA FORMA INTEGRADA

A organização das unidades curriculares que compõem o itinerário de formação técnica e profissional a ser visualizada na imagem a seguir:



 $<sup>^1</sup>$  De acordo com a Resolução CNE/CEB  $^{0}$  6 de 2012, o núcleo politécnico comum correspondente a cada eixo tecnológico em que se situa o curso, que compreende os fundamentos científicos, sociais, organizacionais, econômicos, políticos, culturais, ambientais, estéticos e éticos que alicerçam as tecnologias e a contextualização do mesmo no sistema de produção social.



Os componentes integradores variam a partir da forma de oferta, sendo de oferta mínima os componentes Projeto de Vida e Eletivas. Estudo orientado, Práticas Experimentais e Práticas e Vivências em Protagonismo poderão ser ofertados considerando a carga horária disponível em cada escola.

A definição de quais componentes integradores constarão nos planos de curso seguirão as diretrizes da Sedu, no intuito da padronização curricular.

Cada unidade curricular do itinerário precisa seguir o princípio de um currículo integrado e articulado entre si. Além disso, os eixos estruturantes do Novo Ensino Médio, já descritos na introdução geral deste documento, precisam orientar as competências e habilidades selecionadas para cada uma dessas unidades.

Para as unidades: Projeto de Vida, Eletivas, Projetos Empreendedores, Cultura Digital e Higiene, Saúde e Segurança, apresentamos em anexo as ementas para orientação e aplicação pelas escolas. As ementas de Estudo Orientado e Práticas e Vivências em Protagonismo seguem o modelo utilizado pelo Tempo Integral, sem desconsiderar a articulação e integração inerentes ao currículo do Itinerário de Formação Técnica e Profissional. Já as Práticas Experimentais devem ser elaboradas e implementadas a partir do que for definido pela equipe escolar como importante para o eixo tecnológico no qual o curso técnico esteja inserido.

Também não serão descritas ou anexadas ementas das unidades de Aprofundamento, pois, são específicas para cada curso técnico ofertado no itinerário e constarão no Plano de Curso de cada Unidade Escolar. Contudo, mesmo sendo prerrogativa da escola a elaboração desse Plano, é importante frisar que as diretrizes curriculares precisam considerar em seu escopo os eixos estruturantes e atender ao que preconiza o Catálogo Nacional de Cursos Técnicos (CNCT) e a Classificação Brasileira de Ocupações (CBO). Para os cursos técnicos integrados ao ensino médio, independentemente da carga horária do curso no CNCT, a carga horária mínima para os itinerários formativos será de 1200h.

O itinerário de Formação Técnica e Profissional poderá ser ofertado na forma concomitante, caracterizada pela existência de duas matrículas, sendo uma para o Ensino Médio (FGB + Itinerário) e outra para a educação profissional. Essa oferta constituirá uma segunda opção de itinerário formativo aos estudantes, cujo ingresso se dará por meio de edital próprio, seguindo a carga horária estabelecida pelo CNCT.

#### 2.2.2 Preparação para o Mundo do Trabalho

A proposta do Novo Ensino Médio busca garantir educação de qualidade a todos os jovens brasileiros e aproximar as escolas à realidade dos estudantes, considerando as novas demandas e as complexidades do mundo do trabalho.

Para o Itinerário de Formação Técnica e Profissional, o que se busca é a articulação entre a Base Nacional Comum Curricular (BNCC) e a formação técnica, traduzidos em conteúdos de estreita articulação com o curso e pelo seu eixo tecnológico.

O módulo de formação para o mundo do trabalho contempla bases científicas gerais que alicerçam inovações e soluções de baixo custo como tecnologias sociais, suportes de uso geral, tais como tecnologias de informação e comunicação, tecnologias de organização, higiene e segurança no trabalho, noções básicas sobre o sistema da produção social e relações entre tecnologia, natureza, cultura, sociedade e trabalho.

Nesse sentido, os seguintes componentes constarão em todos os planos de cursos que fizerem parte do itinerário de educação profissional e tecnológica:

- ✓ Cultura Digital;
- ✓ Higiene, Saúde e Segurança;
- ✓ Projetos Empreendedores.

Os Itinerários Formativos têm ainda o objetivo de consolidar a formação integral, promover a incorporação de valores universais e desenvolver habilidades que permitam aos estudantes ampliar sua visão de mundo,

tomar decisões e agir com autonomia e responsabilidade. Para tanto, busca desenvolver habilidades gerais e específicas associadas a quatro eixos estruturantes: **Investigação Científica, Processos Criativos, Mediação e Intervenção Sociocultural e Empreendedorismo.** Logo, as unidades que compõem a Formação para o Mundo do Trabalho juntamente com **Projeto de Vida** e **Eletivas**, trazem em seu escopo competências e habilidades associadas a esses eixos e precisam ser trabalhados de forma articulada e integrada.

A unidade curricular **Cultura Digital** visa propiciar aos estudantes o conhecimento básico acerca das diferentes possibilidades de comunicação e interação digital na atualidade, de forma a utilizar as tecnologias digitais de maneira significativa, reconhecendo o ciberespaço como ambiente para o exercício da criatividade, bem como ampliar seu repertório cultural, tecnológico e científico a partir do domínio dos diferentes mecanismos de pesquisa disponíveis.

No contexto atual, com a transformação constante da sociedade devido ao advento das novas Tecnologias da Informação e Comunicação (TIC's), é ainda mais importante o desenvolvimento de competências e habilidades para atuar no mundo digital e para compreender as redes atuais.

"Nossos meios de comunicação são nossas metáforas Nossas metáforas criam o conteúdo da nossa cultura". Como a cultura é mediada e determinada pela comunicação, as próprias culturas, isto é, nossos sistemas de crenças e códigos historicamente produzidos são transformados de maneira fundamental pelo novo sistema tecnológico e o serão ainda mais com o passar do tempo. (CASTELLS, 1999, p.414).

Nesse sentido, não é possível pensar em projetos de vida ou projetos empreendedores sem o desenvolvimento das habilidades associadas à cultura digital, pois, os planos futuros e os projetos a serem desenvolvidos pelos estudantes, e egressos dos cursos técnicos, serão construídos e desenvolvidos no escopo dessa "Sociedade em Rede".

Já **Higiene**, **Saúde e Segurança** visa promover o conhecimento necessário para a identificação e a avaliação dos riscos e perigos constantes no ambiente de trabalho e nas atividades cotidianas do técnico, buscando sempre a postura preventiva.

Por fim, os **Projetos Empreendedores** visam complementar as discussões já realizadas no componente de Projeto de Vida, dando um caráter mais prático para algumas dessas discussões, com atividades que busquem solucionar problemas reais por meio da realização de ações de investigação e desenvolvimento de projetos de pesquisa aplicadas por meio de situações-problema, com o uso de metodologias ativas e métodos de engenharia para resolução de problemas, de modo que promovam mudanças na comunidade do entorno da escola e ou intervenção no setor produtivo por meio de propostas de melhorias em processos e serviços.

Para alcance dos objetivos acima descritos articulando-se com os eixos estruturantes, a proposta é trabalhar nos **Projetos Empreendedores** com três vertentes: a *Investigação Científica e Tecnológica*, que busca a solução de problemas por meio da pesquisa científica integrada às competências da Base Nacional Comum Curricular e do curso técnico como tecnologias sociais; *a Intervenção Comunitária* que pretende a realização de ações de investigação e de desenvolvimento de pesquisa aplicada com a definição de estratégias e de soluções para situações-problema relacionados com os processos e serviços de instituições públicas e privadas no entorno da unidade de ensino; e a *Empresa Pedagógica* que visa o desenvolvimento de competências e habilidades que promovam o protagonismo profissional e social do estudante por meio da interação com empresas reais para identificar e resolver situações-problema enfrentadas no cotidiano da organização empresarial.

#### 2.3 COMPONENTES INTEGRADORES

Compõem a arquitetura curricular os **componentes integradores**, com variações para cada forma de oferta. Para todas as escolas que ofertam o itinerário de Formação Técnica e Profissional, constam na organização curricular **Projeto de Vida e Eletiva.** Para as escolas de Tempo Integral poderão constar,



considerando o que for possível na carga horária ofertada, **Estudo Orientado**, **Práticas Experimentais** e **Práticas e Vivências em Protagonismo**.

#### 2.3.1 Projeto de Vida (PV)

O projeto de vida é o plano traçado para que o estudante possa partir de uma definição de "quem ele é" para "quem ele quer ser". Esse planejamento é possível se o ponto de partida for a apropriação da história de sua vida pessoal para projetar trajetórias sobre os próprios desejos de atuação no meio em que vive e no mundo. Tal projeção está aliada ao exercício contínuo de autoconhecimento, de reflexão sobre sua própria atuação no mundo, na família e na comunidade.

Nesse sentido, é importante considerar a formação integral do estudante, contemplando seu Projeto de Vida e sua formação nos aspectos físicos, cognitivos e socioemocionais, além de ser uma estratégia pedagógica de reflexão sobre sua trajetória escolar na construção das dimensões pessoal, cidadã e profissional do estudante. Dessa forma, as aulas de Projeto de Vida devem promover um trabalho pedagógico intencional e estruturado com o objetivo de desenvolver a capacidade do estudante de dar sentido à sua existência, tomar decisões, planejar o futuro e agir no presente com autonomia e responsabilidade.

A projeção para o mundo do trabalho é um dos focos do PV. Entretanto, é importante que o projeto de vida se contextualize no mundo do trabalho, mas também que saibamos que trabalho é exatamente essa capacidade de projetar e idealizar, transformando a natureza, diferente de emprego, atividade remunerada, típica da sociedade industrial, donde se extrai que a pessoa é produtiva durante certo período da vida e improdutiva, quando criança ou quando idosa.

A BNCC propõe a superação da fragmentação radicalmente disciplinar do conhecimento, o estímulo à sua aplicação na vida real, a importância do contexto para dar sentido ao que se aprende e o protagonismo do estudante em sua aprendizagem e na construção de seu Projeto de Vida.

O PV deve ser elemento transversal no desenvolvimento da proposta de todas as áreas do conhecimento e seus respectivos componentes. É papel da escola auxiliar o estudante a aprender e a se reconhecer como sujeito, considerando suas potencialidades e a relevância dos modos de participação e intervenção social na concretização de seu Projeto de Vida. Dessa forma, os currículos e as propostas pedagógicas das instituições escolares, conforme o disposto no Art. 5 da Resolução CNE/CEB nº 3/2018, consideram o Projeto de Vida como estratégia de reflexão sobre trajetória escolar na construção das dimensões pessoal, cidadã e profissional do estudante.

O Currículo do Espírito Santo, além de manter a transversalidade do Projeto de Vida dentro dos diferentes componentes curriculares, inclui um componente curricular voltado para o desenvolvimento e acompanhamento do Projeto de Vida dos alunos, permitindo, desse modo, que o educando tenha um momento específico dentro de sua organização curricular para definir metas, descobrir potencialidades e criar estratégias para serem trabalhadas durante todo o seu percurso no Ensino Médio.

No caso do itinerário de Formação Técnica e Profissional, o Projeto de Vida também é espaço para ampliar a perspectiva do estudante sobre as possibilidades que seu curso técnico pode proporcionar, seja na atuação no mercado de trabalho, no desenvolvimento de habilidades para bom exercício de suas funções, ou ainda na verticalização, considerando a carreira acadêmica. Nesse sentido, além dos princípios já elencados acima, presentes no currículo estadual, o projeto de vida é um ponto articulador entre a formação propedêutica e a profissional.

#### 2.3.2 Eletiva

Considerando a flexibilidade do currículo, as eletivas são disciplinas temáticas e interdisciplinares, oferecidas trimestralmente, propostas pelos professores e/ou pelos estudantes e tem como objetivo aprofundar e diversificar os conteúdos e temas trabalhados nas disciplinas da BNCC do currículo relacionados também aos Unidades Curriculares Técnicas.

A partir de sua oferta, objetiva-se que o estudante aprofunde conceitos ao longo do curso técnico diversificando e ampliando seu repertório de conhecimentos e descobrindo o prazer de seguir em busca de mais conhecimentos ao longo da vida, sempre numa perspectiva ampla, considerando as diversas áreas da produção humana.

Além da integração entre os componentes curriculares, cada eletiva reúne estudantes de diferentes séries, o que possibilita a multiplicidade de perfis, histórias de vida, experiências, repertórios socioculturais, perspectivas e possibilidades. No âmbito da Educação Profissional, é uma excelente oportunidade para

Recomenda-se que o processo de escolha, bem como os critérios de seleção e desempate, para participação numa determinada eletiva, sejam acordados a partir da escuta das sugestões de estudantes e de professores e que sigam regras bem definidas. Questões como afinidade com o projeto de vida, alunos finalistas, dificuldades em determinado componente são exemplos de critérios para desempate e preferência de matrícula nas eletivas.

Dependendo da temática de interesse dos estudantes, os temas das eletivas podem se repetir em mais de uma turma. Para o Itinerário de Formação Técnica e Profissional, serão ministradas pelo menos por um professor da Unidade Curricular Técnica e por um da Base, a partir da disponibilidade de carga horária.

#### 2.3.3 Estudo Orientado

O Estudo Orientado é uma metodologia que objetiva oferecer um tempo qualificado destinado à realização de atividades pertinentes aos diversos estudos empreendidos pelos jovens. Inicialmente orientado por um professor, o estudante aprende métodos, técnicas e procedimentos para organizar, planejar e executar seus processos de estudo, visando ao autodidatismo, à autonomia, à capacidade de auto-organização e de responsabilidade pessoal. O Estudo Orientado não deve ser confundido com "tempo para realizar as tarefas".

Trata-se de um momento para realizar quaisquer atividades relativas às necessidades exigidas pelos estudos, entre elas as próprias tarefas. Essa prática surgiu da necessidade de, em primeiro lugar, ensinar os estudantes a estudar por meio de técnicas de estudo e, em segundo lugar, da importância de se criar uma rotina na escola que contribuísse para a melhoria da aprendizagem. Quando o educando estuda, está criando outras oportunidades de aprender, desenvolvendo novas habilidades e praticando o exercício do "aprender a aprender", fundamental para o cultivo do desejo de continuar a aprender, ao longo da sua vida.

#### 2.3.4 Práticas e Vivências em Protagonismo

São práticas educativas providas pela própria escola e/ou por algumas de suas instituições parceiras e pelos próprios estudantes. Tais práticas objetivam, por meio de oportunidades educativas, o desenvolvimento de valores e competências pessoais e sociais, bem como a ampliação do repertório de conhecimento e valores necessários ao processo de formação do ser autônomo, solidário e competente – elementos fundamentais para a construção de um Projeto de Vida. Tais práticas são ações concretas e intencionais empreendidas por toda a equipe escolar, considerando a presença dos estudantes no espaço escolar e no seu entorno social. Isso significa que um aspecto essencial do Protagonismo, a ação que se empreende para buscar soluções concretas para os problemas identificados, é algo que a docência por si só não comporta. Cabe à escola propiciar oportunidades e espaços para essas atitudes e criar condições para os estudantes mobilizarem saberes para suas práticas.

Nesses momentos, os estudantes poderão organizar os clubes juvenis, que são clubes temáticos, criados e gerenciados pelos jovens. Surgem do engajamento direto dos estudantes, instigados e apoiados pelos professores e direção. Tais práticas estimulam no jovem a capacidade de autogestão, cogestão e heterogestão do seu potencial para a transformação das suas visões em realidade. Nessas ações, os jovens estruturam uma equipe para atuar como organização de interesse comum. Em síntese, **Práticas e Vivências em Protagonismo** é a atuação dos estudantes no cotidiano escolar e não escolar, provocando novas questões, situações de aprendizagens e desafios para a participação na resolução de problemas. Também se configuram na construção de processos de aprendizagem significativa, conectando a experiência dos estudantes e os seus repertórios com questões e experiências que possam gerar novos conceitos e significados para atuação no mundo.

Por fim, é um trabalho integrado de educadores e estudantes, com o objetivo de gerar conhecimento articulado à mudança de atitudes e a uma prática educativa transformadora.



#### 2.3.5 Práticas experimentais

As práticas experimentais contribuem para o desenvolvimento de conceitos científicos, além de permitir que os estudantes aprendam como abordar objetivamente fenômenos e como desenvolver soluções para problemas complexos, de modo interdisciplinar, proporcionando aos estudantes vivências e experimentos que ampliam a percepção, raciocínio, compreensão dos conteúdos e outros. São desafios que produzem maior entendimento da disciplina.

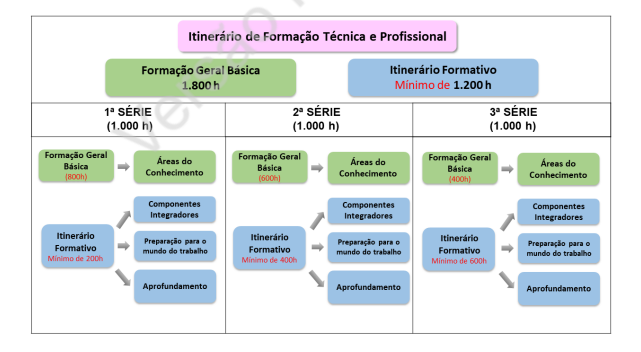
Nas aulas práticas, seja por meio das montagens de pequenos experimentos científicos ou de outras atividades que busquem explicar os fenômenos humanos ou naturais, ampliando e aprofundando os conhecimentos dos conteúdos aprendidos em sala de aula. Tais aulas acontecem semanalmente e proporcionam espaços de vital importância para que o estudante seja atuante, construtor do próprio conhecimento científico.

As atividades experimentais devem estimular os alunos a investigarem e entenderem os conceitos e não a seguirem roteiros que levam a resultados, *a priori*, já sabidos. [...](Currículo Básico Escola Estadual - CBEE, 2009: p.66)

Cada unidade de ensino, a partir das competências que dialoguem com o eixo tecnológico relacionado ao curso técnico ofertado, definirá quais componentes da BNCC ofertarão práticas experimentais, considerando questões pedagógicas e a estrutura física da escola.

### 2.4 ARQUITETURA

A oferta do Itinerário de Formação Técnica e Profissional será organizado em escolas de Ensino Médio de Tempo Parcial e de Tempo Integral. A arquitetura para a oferta do Itinerário seguirá a estrutura descrita a seguir.



# 3. ORIENTAÇÕES PEDAGÓGICAS PARA O TRABALHO COM OS EIXOS ESTRUTURANTES

A oferta do itinerário de formação técnica e profissional tem como objetivo o desenvolvimento de programas educacionais inovadores e atualizados que promovam efetivamente a qualificação profissional dos estudantes para o mundo do trabalho, objetivando sua habilitação profissional tanto para o desenvolvimento de vida e carreira, quanto para adaptar-se às novas condições ocupacionais e às exigências do mundo do trabalho contemporâneo e suas contínuas transformações, em condições de competitividade, produtividade e inovação, considerando o contexto local e as possibilidades de oferta pelos sistemas de ensino.

Nesse sentido e considerando os desafios para educação contemporânea, numa perspectiva integral do sujeito, o itinerário da educação profissional também precisa basear-se na concepção de "currículo integrado". Tal concepção busca permitir que os estudantes desenvolvam suas competências e habilidades de forma a contribuir para a formação de "um profissional crítico, que seja capaz de refletir sobre sua condição social e participar das lutas em favor dos interesses da coletividade, característica plena do que resulta um Currículo Integrado". (AZEVEDO; SILVA; MEDEIROS, 2015)

Nessa perspectiva, o que se busca enquanto formação humana é

[...] garantir ao adolescente, ao jovem e ao adulto trabalhador o direito a uma formação completa para a leitura do mundo e para a atuação como cidadão pertencente a um país, integrado dignamente à sua sociedade política. Formação que, neste sentido, supõe a compreensão das relações sociais subjacentes a todos os fenômenos (CIAVATTA; FRIGOTTO; RAMOS, 2005, p. 85).

Tendo em vista essa concepção de formação humana, a organização curricular precisa ser estruturada de forma integrada e articulada entre formação geral básica e itinerário formativo. Tal integração precisa ser feita de forma contextualizada e interdisciplinar e que permita ao estudante desenvolver as competências e habilidades associadas aos quatro eixos estruturantes do Novo Ensino Médio: *Investigação Científica, Processos Criativos, Mediação e Intervenção Sociocultural e Empreendedorismo.* 

Ou seja, nos diversos itinerários formativos, os eixos estruturantes precisam permear as unidades curriculares. No caso específico do Itinerário de Formação Técnica e Profissional, tais eixos são especialmente trabalhados no módulo de Formação para o Mundo do Trabalho, Projeto de Vida e Unidades Curriculares técnicas, estes últimos considerando também o perfil esperado pelo profissional de cada curso técnico, conforme previsto no Catálogo Nacional de Cursos Técnicos (CNCT) e na Classificação Brasileira de Ocupações (CBO).

A seguir, apresentamos como material orientador para elaboração dos planos de cursos: os objetivos, o foco pedagógico e as habilidades associadas à cada eixo estruturante.



EIXO ESTRUTURANTE: INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA				
JUSTIFICATIVA	OBJETIVOS	FOCO PEDAGÓGICO	HABILIDADES GERAIS	HABILIDADES ESPECÍFICAS
Para participar da sociedade da informação, os estudantes precisam se apropriar cada vez mais de conhecimentos e habilidades que os permitam acessar, selecionar, processar, analisar e utilizar dados sobre os mais diferentes assuntos, seja para compreender e intervir na realidade, seja para lidar de forma crítica, reflexiva e produtiva com a quantidade cada vez maior de informações disponíveis.	<ul> <li>Ampliar habilidades relacionadas ao pensar e fazer científico;</li> <li>Utilizar esses conceitos e habilidades em procedimentos de investigação voltados à compreensão e enfrentamento de situações cotidianas, com proposição cotidianas, com proposição</li> </ul>	Neste eixo, os estudantes participam da realização de uma pesquisa científica, compreendida como procedimento privilegiado e integrador de áreas e componentes curriculares. O processo pressupõe a identificação de uma dúvida, questão ou problema; o levantamento, formulação e teste de hipóteses; a seleção de informações e de fontes confiáveis; a interpretação, elaboração e uso ético das informações coletadas; a identificação de como utilizar os conhecimentos gerados para solucionar problemas diversos; e a comunicação de conclusões com a utilização de diferentes linguagens	selecionar, processar e analisar dados, fatos e evidências com curiosidade, atenção, criticidade e ética, inclusive utilizando o apoio de tecnologias digitais. (EMIFCGO2) Posicionar-se com base em critérios científicos, éticos e estéticos, utilizando dados, fatos e evidências para respaldar conclusões, opiniões e argumentos, por meio de afirmações claras, ordenadas, coerentes e compreensíveis, sempre respeitando valores universais, como liberdade, democracia, justiça social, pluralidade, solidariedade e sustentabilidade.  (EMIFCGO3) Utilizar informações, conhecimentos e ideias resultantes de investigações científicas para criar ou propor soluções para problemas diversos	desenvolvendo e avaliando as atividades realizadas, compreendendo a proposição de soluções para o problema identificado, a descrição de proposições lógicas por meio de fluxogramas, a aplicação de variáveis e constantes, a aplicação de operadores lógicos, de operadores aritméticos, de laços de repetição, de decisão e de condição.  (EMIFFTPO2) Levantar e testar hipóteses para resolver problemas do cotidiano pessoal, da escola e do trabalho, utilizando procedimentos e linguagens adequados à investigação científica.  (EMIFTPO3) Selecionar e sistematizar, com base em estudos e/ou pesquisas (bibliográfica, exploratória, de campo, experimental etc.) em fontes confiáveis, informações sobre problemas do cotidiano pessoal, da escola e do trabalho, identificando os diversos pontos de vista e posicionando-se mediante argumentação, com o cuidado de citar as fontes dos

EIXO ESTRUTURANTE : PROCESSOS CRIATIVOS				
JUSTIFICATIVA	OBJETIVOS	FOCO PEDAGÓGICO	HABILIDADES GERAIS	HABILIDADES ESPECÍFICAS
pautada pela criatividade e inovação, os estudantes precisam aprender a utilizar conhecimentos, habilidades e	utilizá-los para a criação de processos e produtos criativos;  • Ampliar habilidades relacionadas ao pensar e fazer criativo;  • Utilizar esses conhecimentos e habilidades em processos de criação e produção voltados à expressão criativa e/ou à construção de	projetos criativos, por meio da utilização e integração de diferentes linguagens, manifestações sensoriais, vivência artísticas, culturais, midiáticas e científicas aplicadas. O processo pressupõe a identificação e o aprofundamento de um tema ou problema, que orientará a posterior elaboração, apresentação e difusão de uma ação, produto, protótipo, modelo ou solução criativa, tais como obras e espetáculos artísticos e culturais, campanhas e peças de comunicação, programas, aplicativos, jogos, robôs, circuitos,	(EMIFCG04) Reconhecer e analisar diferentes manifestações criativas artísticas e culturais, por meio de vivências presenciais e virtuais que ampliem a visão de mundo, sensibilidade criticidade e criatividade.  (EMIFCG05) Questionar, modificar e adaptar ideias existentes e criativas originais ou inovadoras, avaliando e assumindo riscos para lidar com as incertezas e colocá-las em prática.  (EMIFCG06) Difundir novas ideias propostas, obras ou soluções por meio de propostas.	criativos por meio de fruição, vivências e reflexão crítica sobre as funcionalidades de ferramentas de produtividade, colaboração e/ou comunicação.  (EMIFFTP05) Selecionar e mobilizar intencionalmente recursos criativos para resolver problemas reais relacionados à produtividade, à colaboração e/ou à comunicação. (EMIFFTP06) Propor e testar soluções éticas, estéticas, criativas e inovadoras para problemas reais relacionados à produtividade, à comunicação.

EIXO ESTRUTURANTE : MEDIAÇÃO E INTERVENÇÃO SOCIOCULTURAL				
JUSTIFICATIVA	OBJETIVOS	FOCO PEDAGÓGICO	HABILIDADES GERAIS	HABILIDADES ESPECÍFICAS



Aprofundar conhecimentos sobre questões que afetam a vida Para participar de uma dos seres humanos e do planeta sociedade desafiada por em nível local, regional, nacional questões socioculturais e e global. ambientais cada vez mais compreender como podem ser complexas, os estudantes utilizados diferentes precisam se apropriar de contextos conhecimentos Ampliar habilidades que relacionadas à convivência os permitam atuar como atuação agentes de mudanças e de • Utilizar esses conhecimentos e construção uma habilidades para sociedade mais ética, justa, conflitos, democrática. inclusiva, entendimentos solidária e soluções para questões sustentável. problemas socioculturais ambientais identificados suas comunidades

Neste eixo, privilegia-se campos de atuação da vida questões sociais, mobilização sociocultural que os levem a promover consequentes, transformações positivas na responsáveis. comunidade.

o (EMIFCG08) de conhecimentos sobre o de conflitos, o combate ao preconceito ambiental. problema a ser enfrentado; o e a valorização da diversidade. planejamento, execução de uma social e/ou ambiental que proposição, contexto: interesses superação de situações estranheza, conflitos interculturais, dentre realização de ações e projetos voltados acordo outros possíveis obstáculos, com ao bem comum.

necessários ajustes de rota.

(EMIFFTP07)

culturais

colaborativas

Compreender

implementação

Identificar e explicar normas e valores sociais envolvimento dos estudantes em (EMIFCG07) Reconhecer e analisar relevantes à convivência cidadã no trabalho, considerando os seus próprios valores e crenças, pública, por meio do seu ambientais diversas, identificando e suas aspirações profissionais, avaliando o engajamento em projetos de incorporando valores importantes próprio comportamento frente ao meio em que intervenção para si e para o coletivo que assegurem está inserido, a importância do respeito às ambiental a tomada de decisões conscientes, diferenças individuais e a preservação do meio ambiente.

(EMIFFTP08) Selecionar intencionalmente conhecimentos sobre o mundo e do trabalho, demonstrando comprometimento diagnóstico da realidade sobre a considerar a situação, a opinião e o em suas atividades pessoais e profissionais, qual se pretende atuar, incluindo sentimento do outro, agindo com realizando as atividades dentro dos prazos a busca de dados oficiais e alempatia, flexibilidade e resiliência estabelecidos, o cumprimento de suas atribuições da para promover o diálogo, a na equipe de forma colaborativa, valorizando as comunidade local; a ampliação colaboração, a mediação e resolução diferenças socioculturais e a conservação

(EMIFFTP09) Propor e testar estratégias de mediação e intervenção para atuar em equipes de acão (EMIFCG09) Participar ativamente da forma colaborativa, respeitando as diferenças e individuais e socioculturais, níveis hierárquicos, responda às necessidades e avaliação de solução para problemas as ideias propostas para a discussão e a a socioculturais e/ou ambientais em contribuição necessária para o alcance dos de nível local, regional, nacional e/ou objetivos da equipe, desenvolvendo uma global, corresponsabilizando-se pela avaliação crítica dos desempenhos individuais de com critérios estabelecidos e o feedback aos seus pares, tendo em vista a melhoria de desempenhos e a conservação ambiental.

### EIXO ESTRUTURANTE: EMPREENDEDORISMO

FOCO PEDAGÓGICO **OBJETIVOS** HABILIDADES ESPECÍFICAS **JUSTIFICATIVA** HABILIDADES GERAIS

 Aprofundar conhecimentos relacionados a contexto, ao humanos, na sociedade e Para participar de uma no meio ambiente;

Ampliar

desenvolvimento

o uso

variadas.

Utilizar

sociedade cada vez mais marcada pela incerteza, • volatilidade e mudança relacionadas permanente. os autoconhecimento, apropriar cada vez mais de vida: de conhecimentos habilidades que novas empreendedoras criar para os demais.

iniciativas criar empreendimentos pessoais ou qualidades e fragilidades pessoais com as características do estágio, do programa de empreendedoras, incluindo produtivos articulados com seus projetos confiança para superar desafios e alcançar aprendizagem Profissional, do programa de seus impactos nos seres de vida, que fortaleçam a sua atuação como objetivos pessoais e profissionais, agindo trainee, para identificar os programas alinhados protagonistas da sua própria trajetória.

> habilidades foco e determinação para que consigam ao planeiar e conquistar objetivos pessoais ou (EMIFCG11) Utilizar estratégias criar empreendimentos voltados à geração planejamento, com ou sem uso de tecnologias.

esses 0 processo pressupõe a identificação de projetos pessoais e produtivos com foco, negócios. permitam se adaptar a conhecimentos e habilidades potenciais, desafios, interesses e aspirações persistência a viabilizar projetos pessoais produtivo; a realização de ações-piloto para aspirações de elaborado; tecnologias projeto de vida dos estudantes.

de forma proativa e empreendedora e a cada objetivo profissional. perseverando em situações de estresse, Para tanto, busca desenvolver autonomia, frustração, fracasso e adversidade.

> organização efetividade.

diferentes contextos e para estruturar iniciativas pessoais; a análise do contexto externo, (EMIFCG12) Refletir continuamente sobre pessoal, profissional e cidadã.

(EMIFFTP10) Avaliar as relações entre a formação escolar, geral e profissional, e a mundo do trabalho e à gestão Neste eixo, os estudantes são estimulados a (EMIFCG10) Reconhecer e utilizar construção da carreira profissional, analisando

(EMIFFTP11) Selecionar е mobilizar intencionalmente conhecimentos sobre o de mundo do trabalho para desenvolver um projeto e pessoal, profissional ou um empreendimento estudantes precisam se empreendedorismo e projeto de renda via oferta de produtos e serviços, empreendedorismo para estabelecer e produtivo, estabelecendo objetivos e metas, adaptar metas, identificar caminhos, avaliando as condições e recursos necessários mobilizar apoios e recursos, para realizar para seu alcance e definindo um modelo de

com inclusive em relação ao mundo do trabalho; seu próprio desenvolvimento e sobre seus produtivos, considerando o contexto local, oportunidades para si e propósitos diversos, voltadas a elaboração de um projeto pessoal ou objetivos presentes e futuros, identificando regional, nacional e/ou global, o próprio e potencial, as características dos cursos de ou produtivos com foco no testagem e aprimoramento do projeto oportunidades, inclusive relacionadas ao qualificação e dos cursos técnicos, do domínio de o mundo do trabalho, que orientem escolhas, idiomas relevantes para o mundo do trabalho, processos e produtos com desenvolvimento ou aprimoramento do esforços e ações em relação à sua vida identificando as oportunidades de formação profissional existentes no mundo do trabalho e o alinhamento das oportunidades ao projeto de vida.



## 4. REFERENCIAL TEÓRICO

BRASIL. **Lei Federal nº 13.415 de 16 de fevereiro de 2017**. Disponível em: <a href="http://www.planalto.gov.br/ccivil 03/">http://www.planalto.gov.br/ccivil 03/</a> ato2015-2018/2017/lei/l13415.htm</a>>. Acesso em: 26/08/2020

BRASIL. MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO. **Referenciais Curriculares para a Elaboração de Itinerários Formativos.** Disponível em: <a href="http://novoensinomedio.mec.gov.br/resources/downloads/pdf/DCEIF.pdf">http://novoensinomedio.mec.gov.br/resources/downloads/pdf/DCEIF.pdf</a>>. Acesso em: 26/08/2020

BRASIL. **Lei Federal nº 9.394 de 20 de dezembro de 1996**. Disponível em: <a href="http://www.planalto.gov.br/ccivil\_03/leis/l9394.htm">http://www.planalto.gov.br/ccivil\_03/leis/l9394.htm</a>>. Acesso em: 26/08/2020

BRASIL. MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO. **Conselho Nacional de Educação: Parecer CNE/CEB nº 04/1999.** Disponível em: <a href="http://portal.mec.gov.br/cne/arquivos/pdf/1999/pceb016">http://portal.mec.gov.br/cne/arquivos/pdf/1999/pceb016</a> 99.pdf>. Acesso em: 26/08/2020

CASTELLS, Manuel. A sociedade em rede. São Paulo: Paz e Terra, 1999.

M. A. AZEVEDO, C. D. SILVA e D. L. M. MEDEIROS. **Educação Profissional e Currículo Integrado para o Ensino Médio: elementos necessários ao protagonismo juvenil. I**nstituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande de Norte. Revista HOLOS, Ano 31, Vol. 4. Disponível em: <a href="http://www2.ifrn.edu.br/ojs/index.php/HOLOS/article/download/3190/1128">http://www2.ifrn.edu.br/ojs/index.php/HOLOS/article/download/3190/1128</a>. **Acesso em 26/08/2020**.

FRIGOTTO, G. CIAVATTA, M. RAMOS, M. (org). **Ensino Médio Integrado: concepções e contradições.** São Paulo: Cortez, 2005.

BRASIL. MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO. **Conselho Nacional de Educação: Parecer CNE/CEB nº 11/2012.**Disponível em: <a href="http://portal.mec.gov.br/index.php?option=com\_docman&view=download&alias=10804-pceb011-12-pdf&category\_slug=maio-2012-pdf&Itemid=30192">http://portal.mec.gov.br/index.php?option=com\_docman&view=download&alias=10804-pceb011-12-pdf&category\_slug=maio-2012-pdf&Itemid=30192</a>>. Acesso em: 26/08/2020.

**BRASIL.** Decreto Presidencial nº 5.154 de 23 de julho de 2004. **Disponível em:** <a href="https://legislacao.presidencia.gov.br/atos/?tipo=DEC&numero=5154&ano=2004&ato=3f7kX0U5keRpWT7da">https://legislacao.presidencia.gov.br/atos/?tipo=DEC&numero=5154&ano=2004&ato=3f7kX0U5keRpWT7da</a>. Acesso em: 26/08/2020.

BRASIL. MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO. **Conselho Nacional de Educação: Resolução CNE/CEB nº 6 de 20 de setembro de 2012**. Disponível em: <a href="http://portal.mec.gov.br/index.php?option=com\_docman&view=download&alias=11663-rceb006-12-pdf&category\_slug=setembro-2012-pdf&Itemid=30192">http://portal.mec.gov.br/index.php?option=com\_docman&view=download&alias=11663-rceb006-12-pdf&category\_slug=setembro-2012-pdf&Itemid=30192</a>>. Acesso em: 26/08/2020.

BRASIL. MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO. **Conselho Nacional de Educação: Resolução CNE/CEB nº 3 de 21 de novembro de 2018**. Disponível em: <a href="https://www.in.gov.br/materia/-/asset\_publisher/Kujrw0TZC2Mb/content/id/51281622">https://www.in.gov.br/materia/-/asset\_publisher/Kujrw0TZC2Mb/content/id/51281622</a>>. Acesso em: 26/08/2020.

ESPÍRITO SANTO. SECRETARIA DE EDUCAÇÃO. **Currículo Básico Escola Estadual: 2009**. Disponível em: <a href="https://sedu.es.gov.br/Media/sedu/pdf%20e%20Arquivos/Curr%C3%ADculo/SEDU Curriculo-Basico Escola Estadual (FINAL).pdf">https://sedu.es.gov.br/Media/sedu/pdf%20e%20Arquivos/Curr%C3%ADculo/SEDU Curriculo-Basico Escola Estadual (FINAL).pdf</a> Acesso em: 26/08/2020.

HADJI, Charles. A avaliação a serviço dos alunos: utopia ou realidade? In: Pátio. Porto Alegre: Artmed, jul/ago de 2002.

SOARES, Eliane P. Formar pessoas ou formar para o mercado?. In: MEDEIROS, Ilalzina Maria da Conceição, et al. (Org.). **Diálogos sobre a Educação Profissional e Tecnológica - saberes, metodologia e práticas pedagógicas.** Colatina: Ifes, 2011

ZANIN, Larissa F. Educação Profissional e Currículo Integrado: Caminhos e Desafios. In: MEDEIROS, Ilalzina Maria da Conceição, et al. (Org.). **Diálogos sobre a Educação Profissional e Tecnológica - saberes, metodologia e práticas pedagógicas.** Colatina: Ifes, 2011

Amorim, M., Moreira, M., & Ipiranga, A. (2004). A construção de uma metodologia de atuação nos Arranjos Produtivos Locais (APLs) no estado do Ceará: um enfoque na formação e fortalecimento do capital social e da governança. *Revista Internacional de Desenvolvimento Local*, v. 6, n. 9, 2004.

Schmitz, H. Collective efficienct and increasing returns (IDS Working Paper, 50). Brighton: IDS. *Cambridge Journal of Economics*, v. 23, n. 4, 1999, p. 465–483.

BRASIL, MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO. **Catálogo Nacional de Cursos Técnicos**. 3 ed. Disponível em: <a href="http://portal.mec.gov.br/docman/novembro-2017-pdf/77451-cnct-3a-edicao-pdf-1/file">http://portal.mec.gov.br/docman/novembro-2017-pdf/77451-cnct-3a-edicao-pdf-1/file</a>. Acesso em: 26/08/2020.

ESPÍRITO SANTO. SECRETARIA DE EDUCAÇÃO. **Portaria SEDU nº 065-R de 31 de maio de 2017.** Disponível em: <a href="https://sedu.es.gov.br/Media/sedu/pdf%20e%20Arquivos/065-R-ESTABELECE%20NORMAS%20E%20PROCEDIMENTOS%20PARA%20O%20OFERTA%20DAS%20MODALIDADES%20DE%20RECUPERA%C3%87%C3%83O%20E%20DE%20AJUSTAMENTO%20PEDAG%C3%93GICO-1.pdf">https://sedu.es.gov.br/Media/sedu/pdf%20e%20Arquivos/065-R-ESTABELECE%20NORMAS%20E%20PROCEDIMENTOS%20PARA%20O%20OFERTA%20DAS%20MODALIDADES%20DE%20RECUPERA%C3%87%C3%83O%20E%20DE%20AJUSTAMENTO%20PEDAG%C3%93GICO-1.pdf</a> Acesso em: 26/08/2020.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO. **Classificação Brasileira de Ocupações**. Disponível em: <a href="http://www.mtecbo.gov.br/cbosite/pages/downloads.jsf">http://www.mtecbo.gov.br/cbosite/pages/downloads.jsf</a>>. Acesso em: 26/08/2020.



### **ANEXO**

# EMENTA UNIDADE CURRICULAR: PROJETO DE VIDA\*

#### **OBJETIVOS:**

Promover o autoconhecimento e a construção da identidade do estudante, bem como reconhecer valores e analisar atitudes. Desenvolver habilidades e competências para o século XXI e para o exercício do protagonismo. Construir e apropriar-se de conhecimentos e valores que permitam tomadas de decisão e a busca de soluções para intervenção social em sua comunidade. Vislumbrar diferentes cenários e possibilidades para sua formação acadêmica e profissional. Aprender a projetar e traçar caminhos para alcance de seus objetivos de vida.

#### **EMENTA**

- Identidade: autoconhecimento, autoconfiança e autodeterminação
- Valores: convivência, respeito e diálogo
- Responsabilidade social
- Competências para o século XXI
- Sonhos versus Objetivos
- Autoconhecimento e Autogestão
- Planejamento pessoal e coletivo
- Ferramentas de Planejamento
- Carreira acadêmica
- Mercado de Trabalho
- Mercado de Trabalho para Educação Profissional e Tecnológica
- Carreira Militar
- Empreendedorismo

#### **COMPETÊNCIAS BASE TECNOLÓGICA HABILIDADES** informações, Valorizar a diversidade de Utilizar saberes е vivências conhecimentos e ideias Identidade: autoconhecimento, culturais e apropriar-se resultantes autoconfiança e autodeterminação conhecimentos investigações científicas experiências para criar ou propor que lhe Valores: convivência, respeito e soluções para problemas possibilitem entender as diálogo. relações próprias do diversos. mundo do trabalho e fazer Questionar, modificar e Responsabilidade social: escolhas alinhadas ao seu adaptar ideias existentes e responsabilidade pessoal e atitudes projeto de vida pessoal, criar propostas, obras ou do estudante frente às diversas profissional e social, com soluções criativas. situações, dimensões liberdade, autonomia, originais ou inovadoras, circunstâncias concretas da sua vida. consciência crítica avaliando e assumindo riscos para lidar com as responsabilidade. Competências para o século XXI: Conhecer-se, apreciar-se e incertezas e colocá-las em Pensamento crítico, capacidade de cuidar de sua saúde física resolver problemas e tomar emocional. Reconhecer e analisar decisões; Comunicação oral e escrita reconhecendo questões sociais, culturais SII2S efetiva; Curiosidade, criatividade e emoções e as dos outros, e ambientais diversas, imaginação; Gestão da informação e autocrítica identificando dados; Adaptabilidade e agilidade; capacidade para lidar com incorporando valores Capacidade de iniciativa elas e com a pressão do importantes para si e para empreendedorismo; Colaboração e grupo. o coletivo que assegurem a interação social e intercultural em Exercitar a empatia, o tomada de decisões grupos de trabalho e liderar pela diálogo, a resolução de conscientes, consequentes, influência; Accountability

- conflitos e a cooperação, fazendo-se respeitar e promovendo o respeito ao outro, com acolhimento e valorização diversidade de indivíduos e de grupos sociais, seus identidades, saberes, culturas potencialidades, sem preconceitos de origem, etnia, gênero, orientação sexual. idade. habilidade/necessidade, convicção religiosa ou de qualquer outra natureza, reconhecendo-se parte de uma coletividade com a qual deve se comprometer.
- Agir pessoal e coletivamente com autonomia, responsabilidade, flexibilidade, resiliência e determinação, tomando decisões, com base nos conhecimentos construídos na escola, segundo princípios éticos democráticos, inclusivos, sustentáveis e solidários.

- colaborativas e responsáveis.
- Compreender e considerar
  a situação, a opinião e o
  sentimento do outro,
  agindo com empatia,
  flexibilidade e resiliência
  para promover o diálogo, a
  colaboração, a mediação e
  resolução de conflitos, o
  combate ao preconceito e a
  valorização da
  diversidade.
- Participar ativamente da proposição, implementação e avaliação de solução para problemas socioculturais e/ou ambientais em nível local, regional, nacional e/ou global,corresponsabilizan do-se pela realização de ações e projetos voltados ao bem comum.
- Reconhecer е utilizar qualidades e fragilidades pessoais com confiança para superar desafios e objetivos alcancar pessoais e profissionais, agindo de forma proativa e empreendedora е perseverando situações de estresse, frustração, fraçasso adversidade.
- Reconhecer e analisar diferentes manifestações criativas, artísticas e culturais, por meio de vivências presenciais e virtuais que ampliem a visão de mundo, sensibilidade, criticidade e criatividade.
- Refletir continuamente sobre seu próprio desenvolvimento e sobre seus objetivos presentes e futuros, identificando aspirações e oportunidades, inclusive relacionadas ao mundo do trabalho, que orientem escolhas, esforços e ações em relação à sua vida

(responsabilização pessoal): Tecnologias de informação comunicação; Aprendizagem sobre mídias diversas Dedicação; Força de Vontade: Autocontrole; Perseveranca: Determinação: Otimismo; Abertura a experiências; Gratidão; Esforço; Inteligência Social: Entusiasmo.

Sonhar com o futuro: É a representação daquilo que se é frente àquilo que potencialmente se será num futuro com a elaboração de uma espécie de primeiro projeto para vida

Autoconhecimento e Autogestão: Refletir sobre os constantes processos de mudanças e a necessidade do planejamento, bem como de definir as premissas do Projeto de Vida

Planejar o futuro: compreender que o sucesso das realizações pessoais depende de algumas etapas iniciais, plano de ações a partir dos objetivos que se deseja alcança.

**Ferramentas** de Planejamento: Missão, visão e valores, Análise SWOT. Ciclo PDCA.

Revisão do Plano de Ação: Permite que o estudante aprenda a estabelecer uma periodicidade para o acompanhamento do seu Projeto de Vida através da revisão do seu Plano de Ação (PA).

Carreira Acadêmica: Ingresso na universidade, os principais cursos universitários existentes no país, seus sistemas de avaliação.

Mercado de Trabalho: As exigências do mercado de trabalho, o primeiro currículo, atitudes para não se conseguir um emprego; empregabilidade e trabalhabilidade: palavras-chave da esfera produtiva do século XXI.

Mercado de Trabalho para Educação Profissional e Tecnológica: a formação técnica e



pessoal, profissional cidadã.

 Utilizar estratégias de planejamento, organização e empreendedorismo para estabelecer e adaptar metas, identificar caminhos, mobilizar apoios e recursos, para realizar projetos pessoais e produtivos com foco, persistência e efetividade. tecnóloga – Informações sobre os cursos do ensino técnico e os cursos superiores tecnológicos como uma das possibilidades de acesso mais rápido ao mercado de trabalho.

Carreira Militar: A carreira militar nas Forças Armadas, seja na Aeronáutica, no Exército ou na Marinha, oferece oportunidades de inserção no mundo do trabalho e de ascensão profissional qualificada entre os postos de combate (armas), chefia (intendência) e especialização técnica (quadros).

**Empreendedorismo:** A educação empreendedora e o perfil do empreendedor, principais tipos de empresas e seus setores, conceitos gerais de administração.

#### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

BRASIL. MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO. CONSELHO NACIONAL DE EDUCAÇÃO. CONSELHO PLENO. **Lei nº 13.415/2017.** Altera as Leis nºs 9.394, de 20 de dezembro de 1996, que estabelece as diretrizes e bases da educação nacional, e 11.494, de 20 de junho 2007, que regulamenta o Fundo de Manutenção e Desenvolvimento da Educação Básica e de Valorização dos Profissionais da Educação, a Consolidação das Leis do Trabalho - CLT, aprovada pelo Decreto-Lei nº 5.452, de 1º de maio de 1943, e o Decreto-Lei nº 236, de 28 de fevereiro de 1967; revoga a Lei nº 11.161, de 5 de agosto de 2005; e institui a Política de Fomento à Implementação de Escolas de Ensino Médio em Tempo Integral.

BRASIL. MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO. **Referenciais Curriculares para a Elaboração de Itinerários Formativos.** Disponível em:

<a href="http://novoensinomedio.mec.gov.br/resources/downloads/pdf/DCEIF.pdf">http://novoensinomedio.mec.gov.br/resources/downloads/pdf/DCEIF.pdf</a>>. Acesso em: 26/08/2020

CHIAVENATO, I., Gestão de Pessoas. 9. Ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2005.

DIAS, Graziany Penna. **Empreendedorismo e Educação:** o SEBRAE na escola. Disponível em: http://periodicos.uff.br/trabalhonecessario/article/view/4665/4296. Acesso em 9 Out.2019

ESPÍRITO SANTO, Secretaria de Educação. **Diretrizes Curriculares e Operacionais para Projeto de Vida 2020.** Disponível em: <a href="https://blogteca.sedu.es.gov.br/novoensinomedio/wp-content/uploads/2020/02/Ementa-Projeto-de-Vida.pdf">https://blogteca.sedu.es.gov.br/novoensinomedio/wp-content/uploads/2020/02/Ementa-Projeto-de-Vida.pdf</a>. Acesso em: 01/08/2020.

INSTITUTO DE CORRESPONSABILIDADE PELA EDUCAÇÃO. **Modelo Pedagógico: Os Eixos Formativos**, Anos Iniciais/Ensino Fundamental:. 2ª Edição. Recife/PE. 2019.

INSTITUTO DE CORRESPONSABILIDADE PELA EDUCAÇÃO. **Material do educador - Aulas de projeto de vida.** 1ª Edicão. Recife/PE. 2016.

#### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

DELORS, Jacques. **Educação: Um tesouro a Descobrir** "Relatório para a UNESCO da Comissão internacional sobre Educação para o Século XXI". São Paulo: Cortez,2004. 9ª Ed.

DRUCKER, P. F. **Inovação e Espírito Empreendedor**: prática e princípios. 5 ed. São Paulo: Pioneira, 1998.

M. A. AZEVEDO, C. D. SILVA e D. L. M. MEDEIROS. **Educação Profissional e Currículo Integrado para o Ensino Médio: elementos necessários ao protagonismo juvenil. I**nstituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande de Norte. Revista HOLOS, Ano 31, Vol. 4. Disponível em: <a href="http://www2.ifrn.edu.br/ojs/index.php/HOLOS/article/download/3190/1128">http://www2.ifrn.edu.br/ojs/index.php/HOLOS/article/download/3190/1128</a>. **Acesso em 26/08/2020**.

\*Observação: A ementa de Projeto de Vida apresenta os objetivos, competências, habilidades e base tecnológica referente a todo o ensino médio. A distribuição da base tecnológica (por série ou séries) depende da organização curricular estabelecida em cada forma de oferta (escolas de tempo parcial ou de tempo integral).



# EMENTA UNIDADE CURRICULAR: PROJETOS EMPREENDEDORES\*

**OBJETIVOS:** Complementar as discussões já realizadas no componente de Projeto de Vida, dando um caráter mais prático para algumas dessas discussões, com atividades que busquem solucionar problemas reais por meio da realização de ações de investigação e de desenvolvimento de projetos de pesquisa aplicada por meio de situações-problema, com o uso de metodologias ativas e métodos de engenharia para resolução de problemas, de modo que promovam mudanças na comunidade do entorno da escola e ou intervenção no setor produtivo, por meio de propostas de melhorias em processos e ou serviços.

#### **EMENTA**

- Compreensão de contexto: escolar, social e empresarial.
- Investigação Científica e Tecnológica: pesquisa social e de contexto.
- Conceitos e princípios de Intervenção Comunitária
- Pesquisa nas organizações
- Tecnologias Sociais: Métodos de engenharia para resolução de problemas.
- Modelos de organização e de gestão de empresas e organizações sociais
- Gestão de Projetos e parcerias
- Inovação e intervenção social
- Projetos sociais e de Intervenção Comunitária
- Protagonismo social e profissional e princípios de liderança.
- Métodos de pesquisas aplicadas às empresas
- Análises de Indicadores e de resultados
- Noções de Planejamento estratégico
- Empreendedorismo
- Noções de Cadeia Produtiva
- Estrutura hierárquica da empresa

#### BASE TECNOLÓGICA COMPETÊNCIAS **HABILIDADES** Conhecer a realidade da Comparar dados quantitativos Compreensão de contexto: própria escola. qualitativos sobre indicadores realidade econômica, social e socioeconômicos, culturais identificando equipamentos cultural local com outros ambientais da sociais existentes no entorno da níveis de dados no plano comunidade. cenário escola, compreendendo o estadual e nacional com vistas socioeconômico global e contexto em que está compor quadro local e do universo do inserida, identificando estatístico sobre a região trabalho: tipos de empresas, situações-problema estudada. tipos de trabalhadores, que Elaborar à luz de referências possam ser objeto de Arranjos Produtivos Locais intervenção, por meio de de outros estudos e das (APL's), potencialidades levantamento de dados reflexões do grupo uma série micro e macroeconômicas secundários de indicadores para o estudo visitas Compreensão do universo planejadas guiadas, da realidade local sob o ponto do trabalho: tipos de elaborando de vista dos empreendimentos empresas, diagnóstico tipos situacional com vistas à existentes na região trabalhadores, Arranjos realização uma Identificar e diagnosticar, a Produtivos Locais (APL's), intervenção que promova partir da investigação sobre a potencialidades micro e melhorias na escola ou em escola, comunidade ou macroeconômicas

- organização do seu entorno.
- Compreender o contexto local e global em que está inserido, por meio da análise de dados estatísticos e indicadores socioeconômicos.
- Elaborar projeto de intervenção escola, na social organização ou empresa escolhida, com base em investigações científicas e tecnológicas, e em metodologias resolução de problemas, preferencialmente com a utilização de materiais, equipamentos laboratórios disponíveis própria escola. considerando а sustentabilidade da solução proposta e 0 desenvolvimento de tecnologias sociais.
- Interpretar o organograma de uma empresa, entendendo os diferentes papeis dos setores. empregados, cargos, relações entre áreas e relações interpessoais existentes, para atuar de modo eficaz no mundo do trabalho.
- Executar o projeto de intervenção previamente elaborado, aplicando metodologias de resolução de problemas e buscando parcerias que viabilizem a implantação, teste e avaliação da solução proposta.
- Criar e utilizar diferentes estratégias, propondo ideias inovadoras para se adaptar a situações adversas encontradas no

- escolhendo empresa, uma situação-problema que impacta organização escolhida, inferindo suas causas, valorizando а diversidade de saberes. experiências e vivências.
- Localizar as organizações e os equipamentos sociais existentes no entorno da por escola meio do conhecimento do contexto valorizando local. esta realidade do ponto de vista cultural, social, artístico e ambiental.
- Pesquisar e construir instrumentos de monitoramento, avaliação e documentação da execução do projeto de intervenção e de seus resultados com vistas a promover ajustes e correções aumentando o impacto e benefícios do projeto.
- Planejar um modo coletivo de reconhecer as características e aspectos da realidade valorizando a investigação científica como um caminho para melhoria das condições de vida das pessoas e cultivando a curiosidade intelectual.
- Reconhecer e analisar questões sociais, culturais e ambientais diversas, identificando e incorporando valores importantes para si e para o coletivo que assegurem a tomada de decisões conscientes, consequentes, colaborativas e responsáveis.
- Relacionar o conhecimento da realidade da escola, comunidade ou empresa com o contexto local e com informações de sua história, valorizando esta realidade do

- Conceitos: Comunidade, Território, Fronteira e Identidade.
- Conceitos: situaçãoproblema, pesquisa quantitativa e qualitativa nas empresas, diagnóstico situacional.
- Definição das organizações e dos equipamentos sociais
- Fontes de estudos dos equipamentos sociais
- Identificação do problema para investigação e intervenção
- Métodos científicos de engenharia
- Métodos de resolução de problemas: Design thinking; Kanban; Canvas
- Métodos e técnicas de investigação científica
- Pesquisa nas empresas: importância do diagnóstico empresarial
- Tecnologia social
- Princípios de Investigação científica
- Gestão de projetos e parcerias: tipos de parcerias, planejamento e etapas de projeto
- Inovação social
- Conceitos e tipos de parcerias
- Princípios de liderança
- Protagonismo social e profissional
- Análise de dados da investigação
- Análise dos resultados da intervenção
- Conceito e leitura de indicadores da organização empresarial
- Definição de organograma da empresa
- Empreendedorismo
- Execução e monitoramento das atividades do projeto



mundo do trabalho e enfrentar os desafios encontrados na investigação realizada.

- ponto de vista cultural, social, artístico e ambiental.
- Compreender e aplicar princípios de liderança e engajamento do grupo para a execução de projetos promovendo protagonismo e cidadania.
- Definir um projeto de intervenção identificando a relação de suas partes componentes com a totalidade do projeto.
- Identificar e compor parcerias para a realização das ações planejadas na escola, comunidade ou empresa considerando a pertinência aos ideais do projeto de uma forma dialogada e colaborativa.
- Reconhecer a definição de um projeto de intervenção, identificando a relação de suas partes componentes.
- Utilizar estratégias de planejamento, organização e empreendedorismo para estabelecer e adaptar metas, identificar caminhos, mobilizar apoios e recursos para realizar projetos com foco, persistência e efetividade.
- Utilizar informações, conhecimentos e ideias resultantes de investigações científicas para criar ou propor soluções para problemas diversos.
- Decompor a estrutura de papeis dos setores, empregados, cargos, relações interpessoais existentes e fluxos de uma empresa.
- Difundir novas ideias, propostas, obras ou soluções por meio de diferentes linguagens, mídias e plataformas, analógicas e

- Formulação de soluções criativas
- Identificação e interpretação da cadeia produtiva da organização empresarial
- Natureza dos cargos e funções da empresa
- Noções de Planejamento
   Estratégico: Análise SWOT

- digitais, com confiança e coragem, assegurando que alcancem os interlocutores pretendidos.
- Empreender ações e projetos, a luz do conhecimento da estrutura de uma empresa, que promovam benefícios comunidade para a considerando OS direitos humanos. consciência socioambiental e consumo responsável
- Formular ações de intervenção para os problemas e causas diagnosticados nas investigações científicas realizadas ou para melhoria da organização escolhida, considerando recursos OS disponíveis na escola ou de parceiros potenciais. promovendo direitos humanos, consciência socioambiental e consumo responsável.
- Formular, a luz dos conhecimentos da estrutura de uma empresa, ações e propostas de empreendimentos pertinentes para a região, considerando princípios éticos, democráticos, inclusivos, sustentáveis e solidários.
- Participar ativamente da proposição, implementação e avaliação de solução para problemas socioculturais e/ou ambientais em nível local, regional, nacional e/ou global, corresponsabilizando-se pela realização de ações e projetos voltados ao bem comum.
- Pesquisar e construir instrumentos de monitoramento, avaliação e documentação da execução do projeto de intervenção comunitária e de seus



- resultados com vistas a promover ajustes e correções aumentando o impacto e benefícios do projeto.
- Posicionar-se com base em critérios científicos, éticos e estéticos, utilizando dados, fatos e evidências para respaldar conclusões, opiniões e argumentos, por meio de afirmações claras, ordenadas, coerentes e compreensíveis, sempre respeitando valores universais, como liberdade, democracia, justiça social, pluralidade, solidariedade e sustentabilidade.
- Reconhecer e utilizar qualidades e fragilidades pessoais com confiança para superar desafios e alcançar objetivos pessoais e profissionais, agindo de forma proativa e empreendedora e perseverando em situações de estresse, frustração, fracasso e adversidade.
- Refletir continuamente sobre seu próprio desenvolvimento e sobre seus objetivos presentes е futuros. identificando aspirações e oportunidades, inclusive relacionadas ao mundo do trabalho. orientem que escolhas, esforços e ações em relação à sua vida pessoal, profissional e cidadã
- Sintetizar e analisar os resultados da implementação das soluções projetadas para enfrentar os problemas para medir os impactos da intervenção planejada e desenvolvida.

#### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

ARAÚJO, I. O. B. de. **A função da educação social e a intervenção sócio comunitária a partir da formação do professor**. Disponível em:

http://www.proceedings.scielo.br/scielo.php?pid=MSC0000000092006000100018&cipt=sci\_art text&tlng=pt. Acesso em: 2 de Out. 2019.

BARBOSA, Manuel Gonçalves. **Educação do cidadão**. Recontextualização e Redefinição. Braga: Edições APPACDM, 2001.

BAUMAN, Sygmund (2003), **Comunidade**. A Busca da Segurança no mundo Atual, Rio de Janeiro, J. Zahan Ed.

BELTRÃO, Luísa & Nascimento, Helena. **O desafio da cidadania na escola**. Lisboa: Presença, 2000.

BENDER, W. N. **Aprendizagem baseada em Projetos**: educação diferenciada para o século XXI, Porto Alegre: Penso, 2015.

BRASIL, Governo do Estado da Paraíba. Secretaria de Educação. **Articulação curricular e projetos empreendedores:** uma prática inovadora na rede pública da Paraíba. Secretaria de Educação. Aléssio Trindade (Org). João Pessoa: A União, 2018. Disponível em: https://docplayer.com.br/148778637-Articulacao-curricular-e-projetos-empreendedores-uma-pratica-inovadora-na-rede-publica-da-paraiba.html. Acesso em: 9 de Out.2019.

BRASIL. **Cadernos da TV Escola**. Diários. Projetos de Trabalho. Brasília: Ministério da Educação e do Desporto, CDU 001.81:37.08 Secretaria de Educação a Distância, 1998. Disponível em http://portal.mec.gov.br/seed/arquivos/pdf/diarios.pdf. Acesso em: 9 Out. 2019.

BRASIL. Ministério da Educação. **Referenciais Curriculares para a Elaboração de Itinerários**Formativos.

Disponível

em:

<a href="http://novoensinomedio.mec.gov.br/resources/downloads/pdf/DCEIF.pdf">http://novoensinomedio.mec.gov.br/resources/downloads/pdf/DCEIF.pdf</a>>. Acesso em: 26/08/2020

BRASIL. Ministério da Educação. **Trajetórias criativas**: jovens de 15 a 17 anos no ensino fundamental. Uma proposta metodológica que promove autoria, criação, protagonismo e autonomia. Caderno 5. Trajetória/Território.

Disponível

em:

http://portal.mec.gov.br/index.php?option=com\_docman&view=download&alias=17105-seb-traj-criativas-caderno5-territorio&category\_slug=fevereiro-2015-pdf&Itemid=30192; Acesso em: 13 de Set, 2019.

BRASIL. **Programa Projovem**. Caderno de Formação Técnica Geral. Brasília: Ministério da Educação. Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), 2006.

CAPUL, Maurice & LEMAY, Michel. Da educação à intervenção social. Porto: Porto Editora, 2003.

CASTELLS, Manuel. **A sociedade em rede**. São Paulo: Paz e Terra, 1999.

CHASSOT, Attico. Fazendo uma oposição ao presenteísmo com o ensino da filosofia da ciência e da história da ciência. Episteme, v. 3,  $n^2$  7, p. 97-107, 1998a.

1	, ,	, 1	,
A ciência através	dos tempo	<b>s</b> . São Pau	ulo: Moderna, 1994.
Alfabetização cie	<b>ntífica</b> : que	stões e de	esafios para a educação. Ijuí: Editora Unijuí, 2001.



\_\_\_\_\_. **Saber acadêmico/saber escolar/saber popular**. Presença Pedagógica. n. 11 p. 81-84. Set./out. 1996.

CHIAMARELI, C. C.; FECHINE, F.; CUNHA, P.; RIGOLINO, B.; TRINDADE, A. **Articulação Curricular e Projetos Empreendedores**: uma prática inovadora na Rede Pública Estadual da Paraíba, João Pessoa: A União, 2018.

CHRISTENSEN, Clayton M. **O Dilema da Inovação**: quando novas tecnologias levam as empresas ao fracasso. São Paulo: Makron Books, 2001. 144 p.

DÍAZ, J.A.A., ALONSO, A.V. e Mas, M.A.M. Papel de la Educación CTS en una Alfabetización Científica y Tecnológica para todas las Personas. **Revista Electrónica de Enseñanza de las Ciencias**, v.2, n.2. 2003.

DOLABELA, Fernando. **Pedagogia Empreendedora.** Disponível em: https://gorila.furb.br/ojs/index.php/rn/article/view/293/280. Acesso em: 9 Out. 2019.

DRUCKER, P. F. Inovação e Espírito Empreendedor: prática e princípios. 5 ed. São Paulo: Pioneira, 1998.

FONSECA, António Manuel. **Educar para a cidadania**. Motivações, Princípios e metodologias. Porto: Porto Editora, 2001.

FREITAS, Maria de Fatima Quintal de. **A pesquisa participante e a intervenção comunitária no cotidiano do Pibid/CAPES**. Disponível em: http://www.scielo.br/pdf/er/n53/10.pdf. Acesso em: 04/10/2019.

GERHARDT, Tatiana Engel; SILVEIRA, Denise Tolfo. (Org.) **Métodos de pesquisa**. Coordenado pela Universidade Aberta do Brasil – UAB/UFRGS e pelo Curso de Graduação Tecnológica – Planejamento e Gestão para o Desenvolvimento Rural da SEAD/UFRGS. – Porto Alegre: Editora da UFRGS, 2009. Disponível em: http://www.ufrgs.br/cursopgdr/downloadsSerie/derad005.pdf. Acesso em: 4 de Out. 2019.

GIL, Antônio Carlos. **Métodos e técnicas de pesquisa social**. 6 ed. São Paulo: Atlas, 2008.

GOMEZ, José António Gride; FREITAS, O. M P. de; CALLEJAS, Gérman Vargas. **Educação e Desenvolvimento Comunitário Local**, Perspetivas Pedagógicas e Sociais da Sustentabilidade, Maia, Profidições, 2007.

INSTITUTO EDUCADIGITAL. **Design thinking para educadores**. 2014. Disponível em: http://www.dtparaeducadores.org.br/site/?page\_id=281. Acesso em 01/09/2020.

KISIL, R. **Elaboração de projetos e propostas para organizações da sociedade civil**. São Paulo: Global, 2001.

LEITÃO, S. O lugar da argumentação na construção do conhecimento. In: LEITÃO, S.; DAMIANOVIC, M. C. (Org.), **Argumentação na escola**: O conhecimento em construção. Campinas: Pontes Editores, 2011.

LOCATELLI, R. J. **Uma Análise do Raciocínio Utilizado pelos Alunos ao Resolverem os Problemas Propostos nas Atividades de Conhecimento Físico.** Dissertação – Instituto de Física e Faculdade de Educação da USP, São Paulo, 2006.

LONGO, W. P. Conceitos básicos sobre ciência e tecnologia. v. 1. Rio de Janeiro: FINEP, 1996.

LORENZETTI, L. e DELIZOICOV, D. (2001). **Alfabetização científica no contexto das séries iniciais**, Ensaio – Pesquisa em Educação em Ciências, v.3, n.1, 37-50.

LUDKE, M.; ANDRÉ, M. E. D. A. **Pesquisa em educação**: abordagens qualitativas. São Paulo: Pedagógica e Universitária. 1986.

MACHADO, V. F.; SASSERON, L. H. **As perguntas em aulas investigativas de ciências**: a construção teórica de categorias. Revista Brasileira de Pesquisa em Educação em Ciências, v. 12, p. 29-44, 2012.

MEADOWS, A. J. A comunicação científica. Brasília, DF: Briquet de Lemos, 1999.

MENEZES, Isabel. **Intervenção Comunitária** – Uma Perspetiva Psicológica, Porto, Livpsic /Legis Editora, 2007.

OBERG, Lurdes Perez · **O conceito de comunidade**: problematizações a partir da psicologia comunitária, 2017 Disponível em: https://www.e-publicacoes.uerj.br/index.php/revispsi/article/view/38820/27167; Acesso em: 13 de Set, 2019.

PETRUS, António (coord.). Pedagogía Social. Barcelona: Ariel, 1997.

REIS, A. Fases e Avaliação de um projeto de Intervenção Comunitária. Disponível em: https://prezi.com/5n1veknefwis/fases-e-avaliacao-de-um-projeto-de-intervencao-comunitaria/. Acesso em: 4 Out. 2019.

Revista da UIIPS – Unidade de Investigação do Instituto Politécnico de Santarém, Vol. 5, N. º 3, 2017, pp. 6-21 ISBN: 2182-9608. **Número Temático sobre Educação Social e Intervenção Comunitária**. Disponível em: https://revistas.rcaap.pt/uiips/issue/view/839. Acesso em: 2 de Out. 2019.

SALLES-FILHO, S. L.; et al.. **Ciência, Tecnologia e Inovação**: a reorganização da pesquisa pública no Brasil. Campinas – SP: Ed. Komedi, 2000. 413 p.

SANTOS, M. et al (Orgs.). Território: globalização e fragmentação. São Paulo: Hucitec/Anpur, 1994.

SAQUET, M. A. Abordagens e concepções do território. São Paulo: Expressão Popular, 2007.

SAQUET, M. A.; SPOSITO, E. S. **Território e territorialidades**: teorias, processos e conflitos. São Paulo: Expressão Popular, 2009.

SASSERON, L. H.; CARVALHO, A. M. P. de. Alfabetização científica: uma revisão bibliográfica. **Investigações em Ensino de Ciências**. Vol. 16(1), pp. 59-77, 2011. Disponível: https://edisciplinas.usp.br/pluginfile.php/844768/mod\_resource/content/1/SASSERON\_CARVALHO\_A C\_uma\_revis%C3%A3o\_bibliogr%C3%A1fica.pdf. Acesso em: 2 de Out. 2019.

WEBER, M. Comunidade e sociedade como estruturas de socialização. In FERNANDES, Florestan (Org.). **Comunidade e sociedade**: Leituras sobre problemas conceituais, metodológicos e de aplicação (pp. 140-143). São Paulo: Editora da USP, 2003.

#### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**



AGUILAR, T.,. Alfabetización científica para la ciudadanía. Madrid: Narcea, 1999.

BAENA, Maria Paz Lebrero; Sáenz, Josefa Magdalena Montoya; Quintana Cabañas, José Maria. **Pedagogía Social**. Madrid: Pub. UNED, 2002.

DIAS, Graziany Penna. **Empreendedorismo e Educação**: o SEBRAE na escola. Disponível em: http://periodicos.uff.br/trabalhonecessario/article/view/4665/4296. Acesso em 9 Out.2019.

FREIRE, P. (2005). A importância do ato de ler – em três artigos que se completam, São Paulo: Cortez.

FREIRE, P. **Educação como prática da liberdade**, São Paulo: Paz e Terra, 1980.

FREIRE, Paulo. **Pedagogia da autonomia**. São Paulo: Editora Paz e Terra, 1997.

OLIVEIRA, A. C. D. et. al. Participação Comunitária e Gestão Participativa em uma comunidade de Badajoz, Extremadura, Espanha. (Relato de Caso). **Revista Brasileira de Medicina de Família e Comunidade**. Disponível em: <a href="https://rbmfc.org.br/rbmfc/article/view/220">https://rbmfc.org.br/rbmfc/article/view/220</a>; Acesso em 11 de Jan, 2021.

SANTOS, Guilherme Mendes Tomaz dos1 - UNILASALLE FELICETTI, Vera Lucia2 - UNILASALLE. **A importância do comprometimento do estudante com a sua aprendizagem**: Discursos discente e docente da educação profissional. Disponível em: https://educere.bruc.com.br/CD2013/pdf/7786\_4421.pdf. Acesso em: 9 Out. 2019.

SOUSA, Sandra M. Zákia L. **Parceria escola-empresa no estado de São Paulo:** Mapeamento e caracterização. Disponível em: http://www.scielo.br/pdf/%0D/es/v21n70/a10v2170.pdf. Acesso em 9 Out. 2019.

<sup>\*</sup>Observação: A ementa apresenta os objetivos, competências, habilidades e base tecnológica referente a todo o ensino médio. A distribuição da base tecnológica (por série ou séries) depende da organização curricular estabelecida em cada forma de oferta (escolas de tempo parcial ou de tempo integral).

# EMENTA UNIDADE CURRICULAR:CULTURA DIGITAL

#### **OBJETIVOS:**

Propiciar aos estudantes o conhecimento básico acerca das diferentes possibilidades de comunicação e interação digital na atualidade. Reconhecer o ciberespaço como ambiente para o exercício da curiosidade intelectual. Conhecer a Cultura digital suas linguagens e tecnologias. Utilizar as tecnologias digitais como forma de ressignificar sua realidade e agir sobre a mesma amparada em princípios éticos, combatendo preconceitos e quaisquer outras formas de discriminação. Ampliar seu repertório cultural, tecnológico e científico a partir do domínio dos diferentes mecanismos de pesquisa disponíveis. Conhecer os mecanismos de funcionamento e operação das ferramentas básicas no ciberespaço a partir da compreensão do seu mecanismo de funcionamento dos sistemas computacionais. Possibilitar a produção e o compartilhamento de mídias, informações e novos conhecimentos.

#### **EMENTA**

- Computadores e dispositivos móveis.
- Redes de computadores.
- Surgimento e evolução da Internet.
- Cibercultura, ciberespaço e mídias digitais.
- Tecnologias da Informação e Comunicação (TICs) como importante recurso nas mais diversas atividades profissionais.
- Redes sociais.
- Netiqueta.
- Cyberbullying.
- Autoria coletiva: Cooperação e Colaboração.
- Conhecimento básico de sistemas operacionais.
- Processadores de texto.
- Planilhas eletrônicas: Conceituação e Tabelas.
- Software de autoria/apresentação.
- Internet: buscas avançadas.

#### COMPETÊNCIAS **HABILIDADES BASE TECNOLÓGICA** Identificar os principais componentes Tecnologias e Cultura Digital: Examinar um computador Computadores: principais reconhecendo suas partes e e de um computador e suas funções, como integrante dos capacidades de processar componentes; capacidade repertórios informações, bem como as funções de processamento conhecimentos científicos e seus periféricos e suas funções. informação. tecnológicos. Conhecer os tipos e princípios de Dispositivos móveis. Instigar o desenvolvimento de funcionamento dos dispositivos Rede de Computadores e saberes e conhecimentos no móveis Internet; ciberespaço, atrelados Conhecer a estrutura de uma rede de Ciberespaço. conhecimentos desenvolvidos computadores. Tecnologias de no ambiente escolar a fim de Conceituar as tecnologias da Informação entender e explicar a realidade informação e comunicação presentes Comunicação. em que está inserido, e. desta na atualidade. Cultura digital forma compreender Compreender o sentido do termo cibercultura. complexidade (contextos, cultura digital, percebendo-se Sociedade Digital. culturais, políticos religiosos enquanto integrante da mesma, na Redes Digitais e Sociais. entre outros). medida em que reconhece seu Netiqueta. Desenvolver a curiosidade potencial participativo. Cyberbullying. intelectual e ampliar Reconhecer a produção e os Informática Básica: conhecimento científico a fim elementos da cultura digital, bem Sistemas operacionais de observar causas, formular como seus produtores, enquanto computadores hipóteses e desenvolver a construtores das identidades dos dispositivos móveis. capacidade de solucionar indivíduos na sociedade. Computação em nuvem. questões do cotidiano e propor Identificar as principais redes sociais GoogleDrive e seus soluções criativas. como suas diferentes recursos. Utilizar os conhecimentos científicos disponíveis Processadores de texto;



- ciberespaço como forma de construção do pensamento crítico.
- Compreender a cibercultura como aglutinadora das diferentes manifestações culturais, e portanto, valorizálas em suas singularidades.
- Apropriar-se da linguagem própria do ciberespaço para expressar-se, compartilhar experiências e produções autorais.
- Fomentar a criatividade e inventividade por meio da produção de conteúdos para redes sociais (vídeos, textos, hipertextos, imagens entre outros).
- Ampliar a capacidade comunicativa em âmbito global/local bem como posicionar-se de forma ética, inclusiva e respeitosa, reconhecendo os comportamentos adequados em âmbito digital e social.
- Construir uma visão de mundo plural e inclusiva baseada em valores como ética, respeito, empatia, solidariedade, valorizando a diversidade a fim de eliminar preconceitos e e formas de discriminação.
- Reconhecer a "Netiqueta" como conjunto de normas de conduta e ética para expressarse e manifestar-se em ambiente virtual
- Entender-se como parte do tecido social e, portanto, pautar suas ações no ciberespaço com base nos valores sociais vigentes.
- Desenvolver por meio do conhecimento adquirido nos meios eletrônicos a responsabilidade adquirida por meio do conhecimento. Levar em conta os valores e promover ações que promovam cidadania.
- Compreender os princípios de funcionamento dos sistemas operacionais como forma de ampliar suas aptidões e conhecimento para o mundo do trabalho.
- Compreender o processo computacional em nuvem, a fim de ampliar a capacidade de resolução de problemas.

- possibilidades de utilização (uso pessoal, comercial entre outros).
- Utilizar a "Netiqueta" (conjunto de regras básicas de comportamento para interação em ambiente virtual) na prática cotidiana.
- Identificar ações e discursos que incitam práticas de Cyberbullying e outras formas discriminatórias.
- Fomentar ações que combatam Cyberbullying e demais práticas discriminatórias em ambiente virtual.
- Utilizar linguagem apropriada ao espaço virtual, tendo em vista uma postura respeitosa, democrática e inclusiva, a partir da premissa a erradicação e combate de práticas como Cyberbullying.
- Produzir conteúdo de mídias sociais utilizando linguagem própria do ciberespaço.
- Entender as funções dos sistemas operacionais de um sistema computacional e o funcionamento dos vários módulos que compõem um sistema computacional.
- Conhecer as principais funções computacionais disponíveis em nuvem.
- Conhecer as principais funcionalidades dos dispositivos móveis.
- Operar o Google drive (upload, download, compartilhamento de arquivos e demais funções).
- Operar processadores de texto.
- Operar Planilhas eletrônicas.
- Operar softwares de apresentação.
- Realizar pesquisas avançadas na Internet.
- Utilizar com eficiência os sites disponíveis no Google.
- Identificar as categorias e utilidades das licenças digitais.
- Debater acerca as práticas de pirataria considerando suas consequências nocivas.
- Conhecer as premissas elementares de direitos autorais, utilizando as regras de citação, autoria, referência bibliográfica, entre outros.

- Planilhas eletrônicas:
   Conceituação e Tabelas;
- Software de autoria/apresentação.
- Internet: buscas avançadas.
- Google Sites.

- Analisar as funcionalidades dos recursos disponíveis no Google a fim de exercer o protagonismo e autoria nos ciberespaco.
- Examinar o sistema de buscas disponíveis na internet enquanto ferramenta de para produção e enriquecimento do conhecimento.

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

BRITTO, Rovilson Robbi. Cibercultura: sob o olhar das culturas digitais. Saraiva, São Paulo, 2009.

Guia Definitivo para o Google: O poderoso manual do usuário

Manzano & Manzano. **Estudo Dirigido de Informática Básica**. Érica, 7ª edição, 2007.

RECUERO, Raquel. Redes sociais da internet. Porto Alegre: Sulina, 2009.

Torres, Gabriel. **Redes de computadores** – versão revisada e atualizada. Nova Terra, 2010.

#### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

CASTELLS, Manuel. A sociedade em rede. São Paulo: Paz e Terra, 1999.

CERNY, R. Z.; BURIGO, C. C. D.; TOSSATI, N. M. O currículo na cultura digital: impressões de autores de materiais didáticos para formação de professores. **Revista de Educação Pública**, v. 25, n. 59/1, p. 341-353, 2016.

DIAS, Carla; GOMES, Roseli; COELHO, Patrícia. A capacidade adaptativa da cultura digital e sua relação com a tecnocultura. Teccogs: **Revista Digital de Tecnologias Cognitivas**, TIDD | PUC-SP, São Paulo, n. 16, p. 138-152, juldez. 2018.

HEINSFELD, Bruna Damiana; PISCHETOLA Magda. Cultura digital e educação: uma leitura dos estudos culturais sobre os desafios da contemporaneidade. **Revista Ibero-Americana de Estudos em Educação**, v. 12, n. esp. 2, p. 1349-1371, Ago.2017. Disponível em: https://periodicos.fclar.unesp.br/iberoamericana/article/view/10301/6689. Acesso em: 13. Jan.2020.

JENKIS, Henry. Cultura da convergência. São Paulo: Aleph, 2009

LEMOS, A. Cibercultura: tecnologia e vida social na cultura contemporânea. Porto Alegre: Sulina, 2002.

LÉVY, Pierre. Cibercultura. São Paulo: Editora 34, 1999.

\_\_\_\_\_. **O que é o virtual?** São Paulo: 34, 1997.

LUCENA, Simone. Culturas digitais e tecnologias móveis na educação. **Educação em Revista**, Curitiba, n. 59, p. 277-290, Mar. 2016. Disponível em: <a href="http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0104-40602016000100277&lng=en&nrm=iso">http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0104-40602016000100277&lng=en&nrm=iso</a>. Acesso em: 13. Jan. 2020.

MILL, D. Escritos sobre educação: desafios e possibilidades para ensinar e aprender com as tecnologias emergentes. São Paulo: Paulus, 2013.

MONTEIRO, D. M.; RIBEIRO, V. M. B.; e STRUCHINER, M. As tecnologias da informação e da comunicação nas práticas educativas: espaços de interação? Estudo de um fórum virtual. **Educação & Sociedade**. v. 28, n. 101, 2007, p. 1435-1454. Disponível em: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\_nlinks&ref=000132&pid=S0101-7330201200010001600012&lng=pt . Acesso em: 13 de mai. 2013.

MONTEIRO, Mário. **Introdução à Organização de Computadores**. 4ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2001.

NEGROPONTE, Nicholas. Vida digital. São Paulo: Companhia das Letras, 1995.

NORTON, Peter. Introdução à Informática. São Paulo: Pearson Makron Books, 2007.

PALFREY, J. GASSER, U. **Nascidos na era digital: entendendo a primeira geração de nativos digitais**. Trad. Magda França Lopes. Porto Alegre: Editora Artmed, 2011.



PEIXOTO, J.; ARAUJO, C. H. dos S. Tecnologia e Educação; algumas considerações sobre o discurso pedagógico contemporâneo. **Educação & Sociedade**. Campinas, v. 33, n. 18, jan/mar 2012. Disponível em: http://www.scielo.br/pdf/es/v33n118/v33n118a16.pdf. Acesso em: 20. jan. 2020.

SAVAZONI, R.; COHN, S. (Org). Cultura digital.br. Azougue Editorial: Rio de Janeiro 2009.

VIGOTSKI, L.S. Pensamento e Linguagem. Editora Martins Fontes. São Paulo, 2003.

ZABALA, A. A prática educativa: como ensinar. Porto Alegre: Artmed, 1998.

## EMENTA UNIDADE CURRICULAR: HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA

#### **OBJETIVOS:**

Promover o conhecimento necessário para a identificação e avaliação dos riscos e perigos constantes no ambiente de trabalho e nas atividades cotidianas do técnico, buscando sempre a postura preventiva. Oferecer condições e informações para o aluno desenvolver uma consciência crítica quanto à segurança do trabalho. Levar ao conhecimento as principais medidas de proteção à saúde do trabalhador bem como seus direitos e deveres em segurança do trabalho. Identificar e avaliar os perigos e as consequências decorrentes de suas atividades laborais, levando em consideração não apenas a sua própria, mas também a segurança no ambiente profissional. Identificar alguns agentes causadores de acidentes ambientais e conhecer medidas de proteção do meio ambiente. Identificar riscos potenciais e causas originárias de incêndio e as formas adequadas de combate ao fogo. Interpretar as legislações e normas de segurança e os elementos básicos de prevenção de acidentes no trabalho, de forma a conseguir avaliar as condições a que estão expostos os trabalhadores de saúde e selecionar as alternativas possíveis de serem viabilizadas. Identificar doenças relacionadas ao ambiente e processos de trabalho em saúde, assim como as respectivas ações preventivas. Proceder adequadamente às atividades de primeiros socorros eficientemente em casos de acidentes de trabalho.

#### **EMENTA**

- Evolução da segurança e medicina do trabalho.
- Acidentes de trabalho.
- Causas e consequências dos acidentes de trabalho.
- Estatísticas dos acidentes.
- Noções de Legislação Acidentária.
- Riscos ambientais.
- Equipamentos de proteção individual e coletiva e sistemas de proteção.
- Normas regulamentadoras: NR03, NR05, NR07, NR09, NR12, NR18 e NR35.
- Prevenção e combate a incêndios.
- Noções de ergonomia.
- Primeiros socorros.

#### **COMPETÊNCIAS BASE TECNOLÓGICA HABILIDADES** Aplicar os conhecimentos Conhecer o histórico da Introdução à Higiene e Segurança no Trabalho Histórico da segurança e gerais de higiene e segurança segurança do trabalho. trabalho na prática medicina do trabalho. Conceitos de Interpretar, analisar e profissional de modo contextualizar normas Higiene e Segurança. garantir a saúde física, mental regulamentadoras Proteção contra acidentes e emocional do trabalhador. Legislação. trabalho Promover o respeito às Prevenir acidentes Definições de acidente de trabalho. relações sociais e politicas. característicos. Causas de Acidentes. Estatísticas de Planejar, gerir e coordenar os Conhecer e aplicar os Acidentes. Riscos ambientais Medidas processos produtivos conhecimentos gerais de proteção contra acidentes. mundo do trabalho sobre prevenção Noções de Legislação relativa à е sustentabilidade. combate a incêndios. Segurança do Trabalho Avaliar riscos Consolidação Das leis do Trabalho ambientais CLT. Insalubridade e periculosidade profissionais. Exigências legais dos programas de Utilizar as noções gerais saúde e prevenção de acidentes em uma de higiene do trabalho. obra (NR07 e NR18). Embargo e Interdição (NR03). Equipamentos e sistemas proteção contra acidentes Exigências legais. Seleção do EPI. Tipos de EPI.



- Uso adequado do EPI.
- Sistemas de proteção coletiva.
- Normas regulamentadoras
- Comissão Interna de Prevenção de Acidentes (NR05).
- Segurança no Trabalho em máquinas e equipamentos (NR12).
- Condições e Meio Ambiente de Trabalho na Indústria da Construção (NR18).
- Segurança no Trabalho em Altura (NR35).
- Noções de ergonomia
- O Ambiente de Trabalho e as Doenças.
- Aspectos Psicológicos Aspectos Físicos
   LER/DORT Fadiga e estresse.
- Prevenção e combate a incêndios.

#### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

BAROLI, Gildo. Manual de prevenção de incendios. 3. ed. São Paulo: Atlas, 1981.

GANASATO, J. M. O. Riscos químicos. São Paulo: Fundacentro, 1989.

GONÇALVES, Edwar Abreu. Manual de segurança e saúde no trabalho. 5. ed. São Paulo: Ltr, 2011. 1205 p.

#### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

LIDA, Itiro. **Ergonomia**: projeto e produção. 2. ed. rev. ampl. São Paulo: E. Blücher, 2005. 614p.

ZÓCCHIO, Álvaro. **Prática da prevenção de acidentes**: abc da segurança do trabalho. 1. ed. São Paulo: Atlas, 2002. 220 p