

PREFEITURA MUNICIPAL DE CEDRO DO ABAETÉ ESTADO DE MINAS GERAIS CNPJ: 18.296.657/0001-03

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO E CULTURA

DECRETO Nº 028/2025

Dispõe sobre a adesão e homologação, em âmbito municipal, à Resolução SEE nº 5.084, de 21 de outubro de 2024, da Secretaria de Estado de Educação de Minas Gerais, que trata das Matrizes Curriculares da Educação Básica para 2025 e dá outras providências...

O Prefeito Municipal de Cedro do Abaeté-MG, no uso das atribuições de seu cargo e, de acordo com a Lei Orgânica Municipal, artigo 79, inciso VI, e demais legislações e regramentos pertinentes, e,

CONSIDERANDO a publicação da Resolução CNE/CP nº 02, de 22 de dezembro de 2017, que institui e orienta a implantação da Base Nacional Comum Curricular;

CONSIDERANDO a publicação da Resolução CNE/CEB nº 1, de 4 de outubro de 2022, que dispõe das normas sobre Computação da Educação Básica — Complemento à BNCC;

CONSIDERANDO a publicação da Resolução CEE MG nº 481, de 1º de julho de 2021, que institui e orienta a implementação do Currículo Referência de Minas Gerais;

CONSIDERANDO a publicação da Resolução SEE nº 5.084, de 21 de outubro de 2024, que dispõe sobre as matrizes curriculares da Educação Infantil, do Ensino Fundamental, Ensino Médio e das modalidades de ensino na rede Estadual de Ensino de Minas Gerais para o ano de 2025 e dá orientações correlatas;

CONSIDERANDO que a rede pública municipal de ensino de Cedro do Abaeté-MG oferta, inicialmente, as modalidades de ensino nas etapas de Educação Infantil e Ensino Fundamental – anos iniciais e anos finais (1° ao 9° anos);

CONSIDERANDO que o Município não possuiu rede pública educacional com regramentos próprios e que, o sistema adotado é sustenta-se em parceria com a Secretaria de Estado de Educação de Minas Gerais;

CONSIDERANDO que a rede pública educacional do Município baliza-se nas orientações, acompanhamentos e inspeção da Superintendência Regional de Ensino de Pará de Minas – MG;

CONSIDERANDO por fim a necessidade de se estabelecer com antecedência as matrizes curriculares a serem ofertadas no ano letivo vigente, nas unidades educacionais da rede pública municipal e, em suas etapas de ensino respectivas;

RESOLVE:

Art. 1° - Fica aderida e homologada, para a rede pública municipal de ensino e no que couber, a Resolução SEE nº 5.084, de 21 de outubro de 2024, que dispõe sobre as matrizes



PREFEITURA MUNICIPAL DE CEDRO DO ABAETÉ ESTADO DE MINAS GERAIS CNPJ: 18.296.657/0001-03

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO E CULTURA

curriculares da Educação Infantil, do Ensino Fundamental, Ensino Médio e das modalidades de ensino na rede Estadual de Ensino de Minas Gerais para o ano de 2025 e dá orientações correlatas.

Art. 2° - Os estabelecimentos de ensino da rede pública do município de Cedro do Abaeté-MG, em especial, o Centro Municipal de Educação Infantil "Vovó Altiva" e a Escola Municipal "Frederico Campos", onde se ofertam as modalidades de ensino nas etapas de Educação Infantil e Ensino Fundamental – anos iniciais e anos finais (1° ao 9° anos), observarão o disposto nas referidas resoluções do *caput* do artigo anterior e cumprirão as orientações devidas à cada modalidade de ensino que ofertam.

Parágrafo Único. Caso a instituição de ensino, a qualquer momento ou no decorrer do ano letivo passe a ofertar modalidade diferente daquelas inicialmente previstas, adotarse-á como referência a matriz curricular específica para aquela modalidade e, em consonância com a Resolução SEE nº 5.084, de 21 de outubro de 2024.

Art. 3° - Qualquer complemento ou alteração à Resolução SEE n° 5.084, de 21 de outubro de 2024 e que impacte nas modalidades de ensino ofertadas pela rede pública municipal, ficam automaticamente aderidos pelo Município, observadas e respeitadas as devidas particularidades.

Art. 4º - Casos omissos ou duvidosos serão avaliados pelo Conselho Municipal de Educação de Cedro do Abaeté-MG, que emitirá parecer e remeterá à Secretaria Municipal de Educação para as devidas providências.

Parágrafo Único. A qualquer momento, as matrizes curriculares poderão sofrer as devidas adaptações e/ou complementações, inclusive para oferta de educação em tempo integral, desde que respeitadas as legislações educacionais vigentes e com ciência e aprovação do Conselho Municipal de Educação.

Art. 5° - Este decreto entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

PUBLIQUE-SE,

CUMPRA-SE.

Cedro do Abaeté-MG, 20 de janeiro de 2025.

JOSÉ ROSA FILHO
Prefeito Municipal



PREFEITURA MUNICIPAL DE CEDRO DO ABAETÉ ESTADO DE MINAS GERAIS CNPJ: 18.296.657/0001-03

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO E CULTURA

ANEXO I Decreto Municipal Nº 028/2025

Resolução SEE nº 5.084. de 21 de outubro de 2024, da Secretaria de Estado de Educação de Minas Gerais.

RESOLUÇÃO SEE Nº 5.084, DE 21 DE OUTUBRO DE 2024. (*)

Dispõe sobre as matrizes curriculares da Educação Infantil, do Ensino Fundamental, Ensino Médio e das modalidades de ensino na Rede Estadual de Minas Gerais para o ano de 2025 e dá orientações correlatas.

O **SECRETÁRIO DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DE MINAS GERAIS**, no uso de atribuição prevista no art. 93, §1°, III da Constituição do Estado de Minas Gerais e, CONSIDERANDO o art. 205 da Constituição Federal;

CONSIDERANDO a Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996, que estabelece as Diretrizes e Bases da Educação Nacional;

CONSIDERANDO a Lei nº 13.415, de 16 de fevereiro de 2017, que altera as Leis nº 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; e institui a Política de Fomento à Implementação de Escolas de Ensino Médio em Tempo Integral;

CONSIDERANDO a Lei nº 14.407, de 12 de julho de 2022, que altera o Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996, para estabelecer o compromisso da Educação Básica com a formação do leitor e o estímulo à leitura;

CONSIDERANDO a Lei nº 14.191, de 3 de agosto de 2021, que altera a Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996, para dispor sobre a modalidade de Educação Bilíngue de Surdos;

CONSIDERANDO a Lei nº 14.945, de 31 de julho de 2024, que altera a Lei no 9.394, de 20 de dezembro de 1996, a fim de definir diretrizes para o ensino médio, e as Leis nos 14.818, de 16 de janeiro de 2024, 12.711, de 29 de agosto de 2012, 11.096, de 13 de janeiro de 2005, e 14.640, de 31 de julho de 2023;

CONSIDERANDO a Resolução nº 08 CNE/CEB, de 20 de novembro de 2012, que define as Diretrizes Nacionais para a Educação Escolar Quilombola na Educação Básica; CONSIDERANDO a Resolução CNE/CEB nº 01/2021, de 25 de maio de 2021, que institui Diretrizes Operacionais para a Educação de Jovens e Adultos nos aspectos relativos ao seu alinhamento à Política Nacional de Alfabetização (PNA) e à Base Nacional Comum Curricular (BNCC), e a Educação de Jovens e Adultos a Distância;

CONSIDERANDO a Resolução CNE/CP nº 02, de 22 de dezembro de 2017, que institui e orienta a implantação da Base Nacional Comum Curricular;

CONSIDERANDO a Resolução CNE/CP nº 03, de 21 novembro de 2018, que atualiza as Diretrizes Curriculares Nacionais para o Ensino Médio;

CONSIDERANDO a Resolução CNE/CP nº 04, de 17 dezembro de 2018, que institui a etapa do Ensino Médio como etapa final da Educação Básica;

CONSIDERANDO a Resolução CNE/CP nº 01, de 16 de agosto de 2023, que dispõe sobre as Diretrizes Curriculares da Pedagogia da Alternância na Educação Básica e na Educação Superior;

CONSIDERANDO a Resolução CEE nº 472, de 19 de dezembro de 2019, que dispõe sobre a organização e o funcionamento da Educação Infantil no Sistema Estadual de Ensino de Minas Gerais e dá outras providências;

CONSIDERANDO a Resolução CEE nº 481, de 1º de julho de 2021, que institui e orienta a implementação do Currículo Referência de Minas Gerais;

CONSIDERANDO a Resolução SEE nº 3.658, de 24 de novembro de 2017, que institui as Diretrizes para a organização da Educação Escolar Quilombola no Estado de Minas Gerais;

CONSIDERANDO a Resolução SEE nº 2.820, de 11 de dezembro de 2015, que institui as Diretrizes da Educação Básica nas escolas do campo de Minas Gerais; CONSIDERANDO a Portaria nº 1.432, de 28 dezembro de 2018, do Ministério da Educação, que estabelece os referenciais para elaboração dos itinerários formativos:

RESOLVE:

DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

Art. 1º-A presente Resolução define as matrizes curriculares que serão adotadas pelas Escolas Estaduais de Minas Gerais, em 2025, nos níveis e modalidades de ensino. Parágrafo único. Entende-se por matriz curricular a organização dos componentes curriculares e da carga horária, distribuídos em módulos-aula e em Atividades Complementares.

TÍTULO I

ENSINO FUNDAMENTAL CAPÍTULO I - DO ENSINO FUNDAMENTAL - ANOS INICIAIS

- Art. 2°- O Ensino Fundamental Anos Iniciais, com duração de 5 (cinco) anos, possui carga horária anual de 800h (oitocentas horas), distribuídas em 40 (quarenta) semanas letivas.
- § 1º- A carga horária diária do Ensino Fundamental Anos Iniciais terá a duração de 5 (cinco) módulos-aula, sendo 4 (quatro) módulos com duração de 50 (cinquenta) minutos e 1 (um) módulo com duração de 40 (quarenta) minutos.
- § 2º- Os componentes curriculares Arte, Ensino Religioso e Geografia terão a duração do módulo-aula de 40 (quarenta) minutos.
- § 3º- O componente curricular Ensino Religioso é de oferta obrigatória, porém a inscrição para as aulas é facultativa, cabendo aos responsáveis legais dos estudantes optarem por sua inclusão no ato da matrícula.
- Art. 3°- As escolas deverão cumprir a matriz curricular do Ensino Fundamental Anos Iniciais, conforme consta no ANEXO I.
- Art. 4°- Na área do conhecimento Linguagens, no componente curricular Língua Portuguesa, uma aula semanal, dentre as 6 (seis) previstas na matriz curricular, em todos os anos de escolaridade e em todas as modalidades dos anos iniciais do Ensino Fundamental, será dedicada, obrigatoriamente, à formação de leitores, por meio do exercício de leitura literária.

Parágrafo único. Entende-se como leitura literária a fruição de obras de literatura, o exercício da imaginação e criatividade, o letramento em diversos gêneros textuais e a formação plena do leitor.

CAPÍTULO II - DO ENSINO FUNDAMENTAL - ANOS FINAIS

Art. 5°- O Ensino Fundamental - Anos Finais terá a duração de 4 (quatro) anos, com carga horária anual de 833h20 (oitocentas e trinta e três horas e vinte minutos), distribuídas em 40 (quarenta) semanas letivas.

Parágrafo único. A carga horária diária do Ensino Fundamental - Anos Finais será de 5 (cinco) módulos-aula de 50 (cinquenta) minutos.

- Art. 6°- As escolas deverão seguir a matriz curricular do Ensino Fundamental Anos Finais, conforme consta no ANEXO II.
- Parágrafo único. O componente curricular Ensino Religioso é de oferta obrigatória, porém a inscrição para as aulas é facultativa, cabendo aos responsáveis legais dos estudantes optarem por sua inclusão no ato da matrícula.
- Art. 7°- Na área do conhecimento Linguagens, no componente curricular Língua Portuguesa, uma aula semanal, dentre as 5 (cinco) previstas na matriz curricular, em todos os anos de escolaridade e em todas as modalidades dos anos finais do Ensino Fundamental, será dedicada, obrigatoriamente, à formação de leitores, por meio do exercício de leitura literária.

Parágrafo único. Entende-se como leitura literária a fruição de obras de literatura, o exercício da imaginação e criatividade, o letramento em diversos gêneros textuais e a formação plena do leitor.

CAPÍTULO III - DA CORREÇÃO DE FLUXO NO ENSINO FUNDAMENTAL - ANOS FINAIS

- Art. 8°- A Correção de Fluxo no Ensino Fundamental Anos Finais está organizada em 2 (dois) períodos, com carga horária anual 833h20 (oitocentas e trinta e três horas e vinte minutos), distribuídas em 40 (quarenta) semanas letivas, sendo:
- I 1º período: destinado aos adolescentes e jovens do 6º e do 7º anos, com 2 (dois) ou mais anos de distorção idade-ano de escolaridade e que possuam conhecimentos, habilidades e competências compatíveis com esse ciclo de aprendizagem;
- II 2º período: destinado aos adolescentes e jovens do 8º e 9º anos, com 2 (dois) ou mais anos de distorção idade-ano de escolaridade e que possuam conhecimentos, habilidades e competências compatíveis com esse ciclo de aprendizagem.
- Art. 9º- As escolas deverão seguir a matriz curricular de Correção de Fluxo do Ensino Fundamental Anos Finais, conforme consta no ANEXO III.

TÍTULO II ENSINO MÉDIO CAPÍTULO I - DO ENSINO MÉDIO PARCIAL

- Art. 10- O Ensino Médio parcial tem duração de 3 (três) anos, com carga horária anual de 1000h (mil horas), distribuídas em 40 (quarenta) semanas letivas.
- Art.11- As matrizes curriculares do 1°, 2° e 3° anos do Ensino Médio parcial estão organizadas em duas partes indissociáveis:
- I Formação Geral Básica: com carga horária anual de 800h (oitocentas horas), compõe a parte comum a todos os anos e está organizada em quatro Áreas do Conhecimento (Linguagens e suas Tecnologias, Ciências Humanas e Sociais Aplicadas, Ciências da Natureza e suas Tecnologias, Matemática e suas Tecnologias) e seus respectivos Componentes Curriculares e/ou Atividades complementares;
- II Itinerário Formativo: com a carga horária anual de 200h (duzentas horas), compõe a parte diversificada em todos os anos e está organizado em Unidades Curriculares e seus respectivos Componentes Curriculares e/ou Atividades complementares;
- Art. 12- No Ensino Médio parcial, o componente curricular Língua Portuguesa deverá contemplar em seu planejamento anual a oferta de 1 (uma) aula semanal dedicada, obrigatoriamente, à consolidação de competências de leitura e escrita.

- § 1º- No 1º e 2º anos, o foco pedagógico será na leitura literária, sendo esta compreendida como a fruição de obras de literatura, o exercício da imaginação e criatividade, o letramento em diversos gêneros textuais e a formação plena do leitor, ampliando o repertório cultural literário dos estudantes em obras clássicas e contemporâneas.
- § 2º- No 3º ano, o foco será na produção textual e na redação, como forma de aprimoramento da comunicação escrita capaz de expressar com clareza e consciência crítica a argumentação propositiva para os diversos contextos da atualidade, preparando o jovem para o mercado de trabalho e para a continuidade dos estudos.
- § 3º- No ensino médio noturno a carga horária destinada às atividades complementares de Língua Portuguesa deverão seguir o exposto nos parágrafos anteriores.

CAPÍTULO II - DO ENSINO MÉDIO PARCIAL DIURNO

- Art. 13- O Ensino Médio parcial diurno terá carga horária diária de 6 (seis) módulos-aula de 50 (cinquenta) minutos, totalizando 30 (trinta) módulos-aula semanais.
- Art. 14- No Ensino Médio parcial diurno, o Itinerário Formativo é composto pelas seguintes Unidades Curriculares:
- I Projeto de Vida: composta pelo componente curricular Projeto de Vida, de oferta anual, em todos os anos do Ensino Médio;
- II Eletivas: composta pelo componente curricular Eletiva, de oferta exclusiva para o 1º ano do Ensino Médio parcial diurno, definido pela escola e estudantes a partir do Catálogo de Eletivas, oferecido pela Secretaria de Estado de Educação;
- III Preparação para o Mundo do Trabalho: composta pelo componente curricular Tecnologia e Inovação, de oferta anual, em todos os anos do Ensino Médio;
- IV Aprofundamento nas Áreas do Conhecimento, de oferta anual para os 2º e 3º anos do Ensino Médio, organizado da seguinte forma:
- a) No 2º ano do ensino médio parcial diurno, aprofundamento nas áreas de Ciências da Natureza e suas Tecnologias e Linguagens e suas Tecnologias, com macrotema Cidadania Global e os seguintes componentes curriculares:
- 1. Emergência Climática Global, para a área de Ciências da Natureza;
- 2. Educomunicação e Ambientalismo, para a área de Linguagens.
- b) No 3º ano do ensino médio parcial diurno, aprofundamento em Ciências Humanas e Sociais Aplicadas e Matemática e suas Tecnologias, com macrotema Economia e Trabalho e os seguintes componentes curriculares:
- 1. Desenvolvimento Econômico e Trabalho, para a área de Ciências Humanas e Sociais.
- 2. Finanças, Economia e Trabalho, para a área da Matemática.
- Art. 15. A escola deverá observar a seguinte organização semanal dos componentes curriculares no quadro de horários:
- I Os componentes curriculares da Formação Geral Básica não poderão ser ofertados no 6º horário.
- II Os componentes curriculares do Itinerário Formativo deverão ser ofertados obrigatoriamente no 6º horário em todos os dias da semana, sendo o excedente distribuído conforme melhor organização da escola.
- Art. 16. As escolas deverão seguir a matriz curricular do Ensino Médio parcial diurno, conforme consta no ANEXO IV.

CAPÍTULO III - DA CORREÇÃO DE FLUXO NO ENSINO MÉDIO PARCIAL

Art. 17- A Correção de Fluxo no Ensino Médio parcial, compreendidos o 1º e 2º anos, será organizada em dois períodos semestrais com carga horária de 500h (quinhentas horas) cada, distribuídas em 20 (vinte) semanas letivas semestrais.

- § 1º- A carga horária diária será de 6 (seis) módulos-aula de 50 (cinquenta) minutos, totalizando 30 (trinta) módulos-aula semanais.
- § 2º- As escolas deverão seguir a matriz curricular de Correção de Fluxo do Ensino Médio diurno conforme consta no ANEXO V.

CAPÍTULO IV - DO ENSINO MÉDIO PARCIAL NOTURNO

- Art. 18- O Ensino Médio parcial noturno terá carga horária diária de 4 (quatro) módulos- aula de 50 (cinquenta) minutos cada.
- § 1º- Em um dos dias da semana serão ofertados 5 (cinco) módulos-aula de 50 (cinquenta) minutos, para a oferta do componente curricular Educação Física em horário alternativo, antes do início do turno.
- § 2º- Para o cumprimento da carga horária do Ensino Médio no noturno será utilizado o ensino mediado por tecnologia na forma de atividades complementares, conforme Resolução própria e demais normativas da Secretaria de Estado de Educação que tratam de Educação Híbrida e Ensino Mediado por Tecnologia.
- Art. 19- No Ensino Médio noturno, o Itinerário Formativo é composto pelas seguintes Unidades Curriculares:
- I Projeto de Vida: composta pelo componente curricular Projeto de Vida, de oferta anual, em todos os anos do Ensino Médio e as Atividades Complementares a ele vinculado;
- II Preparação para o Mundo do Trabalho: composta pelo componente curricular Tecnologia e Inovação, ofertado no 1º ano do Ensino Médio e as Atividades Complementares a ele vinculados;
- III Aprofundamento nas Áreas do Conhecimento, sendo:
- a) No 2º ano: unidade curricular de Aprofundamento Integrado de Linguagens e suas Tecnologias e Ciências Humanas e Sociais Aplicadas com o componente curricular Práticas Comunicativas e Humanidades, de oferta anual, e as Atividades Complementares a ele vinculado;
- b) No 3º ano: unidade curricular de Aprofundamento Integrado de Ciências da Natureza e suas Tecnologias e Matemática e suas Tecnologias com o componente curricular Núcleo de Inovação Matemática e Saberes e Investigação da Natureza, de oferta anual, e as Atividades Complementares a ele vinculado.
- Art. 20. As Atividades Complementares compreendem atividades que integram a formação dos estudantes como foco pedagógico contextualizado às temáticas transversais e atualidades.
- § 1º Os estudantes poderão realizar as Atividades Complementares em diferentes tempos e espaços extraescolares, mediados por tecnologia preferencialmente, e, em outra forma distinta, apenas em casos justificados e autorizados pela Superintendência Regional de Ensino.
- § 2º O professor(a) cumprirá, de forma presencial na escola, a carga horária a ele atribuída para orientação aos estudantes e elaboração das atividades complementares, quando necessário, conforme o quadro de horários e o Documento Orientador das Atividades Complementares.
- § 3º A carga horária prevista na matriz curricular para as atividades complementares será:
- I Na Formação Geral Básica:
- a) Linguagens mediadas por tecnologias:
- 1. Atividade Complementar de Língua Portuguesa (Leitura Literária), com 33h20 (trinta e três horas e vinte minutos), no 1º ano, e 66h40 (sessenta e seis horas e quarenta minutos), no 2º ano;
- 2. Atividade Complementar de Língua Portuguesa (Redação/Produção Textual), com 66h40 (sessenta e seis horas e quarenta minutos), no 3º ano.
- b) Matemática mediada por tecnologias:
- 1. Atividade Complementar de Matemática (Nivelamento) com 66h40 (sessenta e seis horas e quarenta minutos), no 1º ano;

- 2. Atividade Complementar de Matemática (Educação Financeira) com 33h20 (trinta e três horas e vinte minutos), no 2º ano;
- 3. Atividade Complementar de Matemática (Educação Financeira) com 66h40 (sessenta e seis horas e quarenta minutos), no 3º ano.
- c) Ciências da Natureza mediada por tecnologias:
- 1. Atividade Complementar de Biologia com 33h20 (trinta e três horas e vinte minutos), no 1º ano;
- 2. Atividade Complementar de Física com 33h20 (trinta e três horas e vinte minutos), no 2º ano;
- 3. Atividade Complementar de Química com 33h20 (trinta e três horas e vinte minutos), no 3º ano.
- d) Ciências Humanas e Sociais mediada por tecnologias:
- 1. Atividade Complementar de Geografia com 33h20 (trinta e três horas e vinte minutos), no 1º ano;
- 2. Atividade Complementar de História com 33h20 (trinta e três horas e vinte minutos), no 2º ano.
- II No Itinerário Formativo:
- a) Projeto de Vida: com carga horária de 66h40 (sessenta e seis horas e quarenta minutos), em cada ano;
- b) Tecnologia e Inovação: com carga horária de 66h40 (sessenta e seis horas e quarenta minutos), no 1º ano do Ensino Médio;
- c) Aprofundamento nas Áreas do Conhecimento: com carga horária de 66h40 (sessenta e seis horas e quarenta minutos), no 2º e no 3º ano do Ensino Médio.
- Art. 21- As escolas deverão seguir a matriz curricular do Ensino Médio Noturno, conforme consta no ANEXO VI.

TÍTULO III EDUCAÇÃO INTEGRAL

CAPÍTULO I - DO ENSINO FUNDAMENTAL EM TEMPO INTEGRAL - ANOS INICIAIS

- Art. 22- O Ensino Fundamental em Tempo Integral Anos Iniciais terá carga horária anual de 1466h40 (um mil quatrocentas e sessenta e seis horas e quarenta minutos), distribuídas em 40 (quarenta) semanas letivas.
- § 1º- A carga horária diária do Ensino Fundamental em Tempo Integral Anos Iniciais será de 9 (nove) módulos, sendo 8 (oito) módulos com duração de 50 (cinquenta) minutos e 1 (um) módulo com duração de 40 (quarenta) minutos.
- § 2º- O módulo-aula dos componentes curriculares Arte, Ensino Religioso e Geografía terão duração de 40 (quarenta) minutos, devendo ser organizados no quadro de horários de forma a garantir a carga horária diária nos cinco dias letivos semanais.
- Art. 23- As escolas que ofertam o Ensino Fundamental em Tempo Integral Anos Iniciais deverão seguir a matriz curricular, conforme consta no ANEXO VII.
- Art. 24- Na área do conhecimento Linguagens, no componente curricular Língua Portuguesa, uma aula semanal, dentre as 5 (cinco) previstas na matriz curricular, em todos os anos de escolaridade e em todas as modalidades dos anos iniciais do Ensino Fundamental, será dedicada, obrigatoriamente, à formação de leitores, por meio do exercício de leitura literária.

Parágrafo único. Entende-se como leitura literária a fruição de obras de literatura, o exercício da imaginação e criatividade, o letramento em diversos gêneros textuais e a formação plena do leitor.

CAPÍTULO II - DO ENSINO FUNDAMENTAL EM TEMPO INTEGRAL - ANOS FINAIS

Art. 25- O Ensino Fundamental em Tempo Integral - Anos Finais terá carga horária anual de 1.500h (um mil e quinhentas horas), distribuídas em 40 (quarenta) semanas letivas, podendo ser ofertado do 6º ao 9º ano.

Parágrafo único. A carga horária diária do Ensino Fundamental em Tempo Integral - Anos Finais será de 9 (nove) módulos-aula, de 50 (cinquenta) minutos.

- Art. 26- As escolas que ofertam o Ensino Fundamental em Tempo Integral Anos Finais deverão seguir a matriz curricular, conforme consta no ANEXO VIII.
- Art. 27- Na área do conhecimento Linguagens, no componente curricular Língua Portuguesa, uma aula semanal, dentre as 5 (cinco) previstas na matriz curricular, em todos os anos de escolaridade e em todas as modalidades dos anos finais do Ensino Fundamental, será dedicada, obrigatoriamente, à formação de leitores, por meio do exercício de leitura literária.

Parágrafo único. Entende-se como leitura literária a fruição de obras de literatura, o exercício da imaginação e criatividade, o letramento em diversos gêneros textuais e a formação plena do leitor.

CAPÍTULO III - DO ENSINO MÉDIO EM TEMPO INTEGRAL

- Art. 28- As matrizes curriculares do 1º ao 3º ano do Ensino Médio em Tempo Integral estão organizadas em duas partes indissociáveis: Formação Geral Básica e Itinerário Formativo.
- Art. 29- No Ensino Médio em Tempo Integral o componente curricular Língua Portuguesa deverá contemplar em seu planejamento anual a oferta de uma aula semanal dedicada, obrigatoriamente, à consolidação de competências de leitura e escrita.
- § 1º- No 1º e 2º anos, o foco pedagógico será na leitura literária, sendo esta compreendida como a fruição de obras de literatura, o exercício da imaginação e criatividade, o letramento em diversos gêneros textuais e a formação plena do leitor, ampliando o repertório cultural literário dos estudantes em obras clássicas e contemporâneas.
- § 2º- No 3º ano, o foco será na produção textual e na redação, como forma de aprimoramento da comunicação escrita capaz de expressar com clareza e consciência crítica a argumentação propositiva para os diversos contextos da atualidade, preparando o jovem para o mercado de trabalho e para a continuidade dos estudos.
- Art. 30- O Ensino Médio em Tempo Integral (EMTI) possui 3 (três) modelos de oferta na rede estadual de ensino, sendo:
- § 1º Ensino Médio em Tempo Integral Propedêutico composto de 9 (nove) módulos-aula semanais;
- I Para o Ensino Médio em Tempo Integral Propedêutico de 9 módulos-aulas, a Formação Geral Básica está organizada com carga horária de 1.000h (mil horas) anuais para todos os 3 (três) anos de escolaridade, sendo esta carga horária dividida em quatro Áreas do Conhecimento (Linguagens e suas Tecnologias, Ciências Humanas e Sociais Aplicadas, Ciências da Natureza e suas Tecnologias, Matemática e suas Tecnologias) e os seus respectivos Componentes Curriculares;
- II No Ensino Médio em Tempo Integral composto de 9 (nove) módulos-aula semanais, o itinerário formativo é constituído pelas seguintes Unidades Curriculares:
- a) Projeto de Vida: composta pelo componente curricular Projeto de Vida, de oferta anual, em todos os anos do Ensino Médio;
- b) Eletivas: composta por 1 (um) componente curricular, de oferta anual, definidos pela escola e estudantes a partir do Catálogo de Eletivas, oferecido pela Secretaria de Estado de Educação;
- c) Preparação para o Mundo do Trabalho composto pelo componente curricular Tecnologia e Inovação, ofertado no 1º ano do EMTI.
- d) Aprofundamento nas Áreas do Conhecimento, de oferta anual para o 2º e 3º ano, com a mesma organização do ensino médio diurno

- e) Atividades Integradoras, de oferta anual, composta pelos Componentes Curriculares:
- 1. Nivelamento em Língua Portuguesa, Nivelamento em Matemática, Práticas Experimentais e Estudos Orientados: no 1º e no 2º ano:
- 2. Práticas Experimentais e Estudos Orientados: no 3º ano.
- III As escolas que ofertam o Ensino Médio em Tempo Integral, composto de 9 (nove) módulos-aula semanais, deverão seguir a matriz curricular, conforme consta no ANEXO IX.
- §2º Ensino Médio em Tempo Integral Profissional composto de 9 (nove) módulos-aula semanais;
- I Para o Ensino Médio em Tempo Integral Profissional a Formação Geral Básica está organizada com carga horária de 2.400h (duas mil e quatrocentas horas) para todos os 3 (três) anos de escolaridade, sendo esta carga horária dividida em 4 (quatro) Áreas do Conhecimento (Linguagens e suas Tecnologias, Ciências Humanas e Sociais Aplicadas, Ciências da Natureza e suas Tecnologias, Matemática e suas Tecnologias) e os seus respectivos Componentes Curriculares;
- II No EMTI Profissional, a carga horária do itinerário formativo é composto pelas seguintes Unidades Curriculares:
- a) Projeto de Vida: composta pelo componente curricular Projeto de Vida, de oferta anual, em todos os anos do Ensino Médio;
- b) Eletivas: composta por 1 (um) componente curricular, de oferta anual: Eletiva. A Eletiva será escolhida a partir de um catálogo oferecido pela Secretaria de Estado de Educação.
- c) Atividades Integradoras, de oferta anual, composta pelos Componentes Curriculares:
- 1. Nivelamento em Língua Portuguesa, Nivelamento em Matemática, Práticas Experimentais e Estudos Orientados: no primeiro ano;
- 2. Práticas Experimentais e Estudos Orientados: no 2º e 3º ano.
- d) Formação Técnica e Profissional / Preparação Básica para o Trabalho e Empreendedorismo: composta por 2 (dois) componentes curriculares que trabalham habilidades e competências para o mundo do trabalho, sendo os componentes curriculares: Inovação Científica e Empreendedorismo no 1º ano de escolaridade e Prática Profissional e Empreendedora no 3º ano de escolaridade
- e) Formação Técnica e Profissional / Formação Técnica Específica: composto pelos componentes curriculares específicos para cada curso técnico.
- III As escolas que ofertam o Ensino Médio em Tempo Integral Profissional deverão seguir a matriz curricular, conforme consta no ANEXO X, tendo como opção os seguintes cursos:
- a) Curso Técnico em Açúcar e Álcool;
- b) Curso Técnico em Agroecologia;
- c) Curso Técnico em Agronegócio;
- d) Curso Técnico em Agropecuária
- e) Curso Técnico em Alimentos;
- f) Curso Técnico em Celulose e Papel;
- g) Curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas;
- h) Curso Técnico em Eletroeletrônica;
- i) Curso Técnico em Eletromecânica;
- j) Curso Técnico em Eletrônica;
- k) Curso Técnico em Eletrotécnica;
- 1) Curso Técnico em Informática;
- m) Curso Técnico em Logística;
- n) Curso Técnico em Mecânica;

- o) Curso Técnico em Química;
- p) Curso Técnico em Segurança do Trabalho;
- q) Curso Técnico em Transações Imobiliárias.
- §3° Ensino Médio em Tempo Integral Propedêutico composto de 7 (sete) módulos-aula semanais.
- I Para o Ensino Médio em Tempo Integral Propedêutico de 7 (sete) módulos-aula, a Formação Geral Básica está organizada com carga horária de 2.400h (duas mil e quatrocentas horas) anuais para todos os 3 (três) anos de escolaridade, sendo esta carga horária dividida em 4 (quatro) Áreas do Conhecimento (Linguagens e suas Tecnologias, Ciências Humanas e Sociais Aplicadas, Ciências da Natureza e suas Tecnologias, Matemática e suas Tecnologias) e os seus respectivos Componentes Curriculares;
- II No Ensino Médio em Tempo Integral de 7 (sete) módulos-aula semanais, o itinerário formativo é composto pelas seguintes Unidades Curriculares:
- a) Projeto de Vida: composta pelo componente curricular Projeto de Vida, de oferta anual, em todos os anos do Ensino Médio;
- b) Eletiva: composta por 1 (um) componente curricular (Eletiva), de oferta anual, definido pela escola e estudantes a partir do Catálogo de Eletivas, oferecido pela Secretaria de Estado de Educação;
- c) Preparação para o Mundo do Trabalho composto pelo componente curricular: Tecnologia e Inovação, ofertado nos 3 (três) anos de escolaridade
- d) Aprofundamento nas Áreas do Conhecimento, de oferta anual no 2º e 3º ano, com a mesma organização do ensino médio diurno;
- e) Atividades Integradoras, de oferta anual, composta pelos Componentes Curriculares:
- 1. Nivelamento em Língua Portuguesa e Nivelamento em Matemática, Práticas Experimentais e Estudos Orientados: no 1º ano;
- 2. Práticas Experimentais e Estudos Orientados: no 2º e 3º ano.
- III As escolas que ofertam o Ensino Médio em Tempo Integral com 7 (sete) módulos-aula semanais deverão seguir a matriz curricular, conforme consta no ANEXO XI.

TÍTULO IV DAS MODALIDADES DE ENSINO CAPÍTULO I - EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS - EJA

Art. 31- A Educação de Jovens e Adultos - EJA, modalidade de Educação Básica ofertada nas escolas estaduais de Minas Gerais, destina-se àqueles que não tiveram acesso ou continuidade de estudos no Ensino Fundamental e Médio na idade própria prevista em lei.

CAPÍTULO II - EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS - EJA ANOS INICIAIS

- Art. 32- A Educação de Jovens e Adultos EJA Anos Iniciais será organizada em 4 (quatro) períodos semestrais com carga horária de 400h (quatrocentas horas) por semestre, distribuídas em 20 (vinte) semanas letivas.
- § 1º- A carga horária diária da Educação de Jovens e Adultos EJA Anos Iniciais será de 4 (quatro) módulos-aula de 50 (cinquenta) minutos.
- § 2º- O componente curricular Língua Portuguesa será ofertado também por meio das atividades complementares com carga horária de 66h40 (sessenta e seis horas e quarenta minutos) semestrais.
- § 3º- A carga horária da Atividade Complementar de Língua Portuguesa deverá ser registrada no Diário Escolar Digital DED+, ao final do período letivo, estabelecendo a participação e a entrega de portfólio pelos estudantes, conforme proposta organizada pela escola, sob a responsabilidade do professor regente de turma.

Art. 33- As escolas que ofertam a Educação de Jovens e Adultos - EJA Anos Iniciais deverão seguir a matriz curricular, conforme consta no ANEXO XII.

CAPÍTULO III - EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS - EJA ANOS FINAIS

- Art. 34- A Educação de Jovens e Adultos EJA Anos Finais será organizada em 4 (quatro) períodos semestrais, com carga horária de 400h (quatrocentas horas) por semestre, distribuídas em 20 (vinte) semanas letivas.
- § 1º- A carga horária diária da Educação de Jovens e Adultos EJA Anos Finais será de 4 (quatro) módulo-aula de 50 (cinquenta) minutos.
- § 2º- O componente curricular Projeto de Vida será ofertado em 1 (um) módulo-aula semanal e, por meio das atividades complementares, com carga horária de 66h40 (sessenta e seis horas e quarenta minutos) semestrais.
- Art. 35- As escolas que ofertam a Educação de Jovens e Adultos EJA Anos Finais deverão seguir a matriz curricular, conforme consta no ANEXO XIII.

CAPÍTULO IV - EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS - EJA ENSINO MÉDIO

- Art. 36- A Educação de Jovens e Adultos EJA Ensino Médio será organizada em 3 (três) períodos semestrais com carga horária total de de 400h (quatrocentas horas) por semestre, distribuídas em 20 (vinte) semanas letivas.
- § 1º- A carga horária diária da Educação de Jovens e Adultos EJA Ensino Médio será composta de 4 (quatro) módulos-aula de 50 (cinquenta) minutos.
- § 2º- Em um dos dias da semana, serão ofertados 5 (cinco) módulos-aula de 50 (cinquenta) minutos, sendo realizada a oferta do componente curricular Educação Física, em horário alternativo, antes do início do turno.
- § 3º- O cumprimento da carga horária das atividades complementares na Educação de Jovens e Adultos EJA Ensino Médio noturno será mediado por tecnologia, conforme Resolução própria e demais normativas da Secretaria de Estado de Educação que tratam de Educação Híbrida e Ensino Mediado por Tecnologia.
- Art. 37- As matrizes curriculares do 1º, do 2º e do 3º períodos da Educação de Jovens e Adultos EJA Ensino Médio estão organizadas em duas partes indissociáveis: I Formação Geral Básica: com carga horária semestral de 316h40 (trezentos e dezesseis horas e quarenta minutos), que compõe a parte comum a todos os períodos e está organizada em 4 (quatro) Áreas do Conhecimento (Linguagens e suas Tecnologias, Ciências Humanas e Sociais Aplicadas, Ciências da Natureza e suas Tecnologias, Matemática e suas Tecnologias) e os seus respectivos Componentes Curriculares;
- II Itinerário Formativo: com a carga horária semestral de 83h20 (oitenta e três horas e vinte minutos), compõe a parte diversificada em todos os períodos, sendo organizado em Unidades Curriculares e os seus respectivos Componentes Curriculares e/ou Atividades Complementares.
- Art. 38- Na Educação de Jovens e Adultos EJA Ensino Médio, o Itinerário Formativo é composto pelas seguintes Unidades Curriculares:
- I Projeto de Vida: composta pelo componente curricular Projeto de Vida, de oferta semestral, em todos os períodos do Ensino Médio e Atividades Complementares;
- II Preparação para o Mundo do Trabalho: composta por 1 (um) componente curricular Tecnologia e Inovação, de oferta semestral, e Atividades Complementares;
- III Aprofundamento nas Áreas do Conhecimento: composta por componentes curriculares, de oferta semestral, sendo: Práticas Comunicativas e Humanidades, Núcleo de Inovação Matemática e Saberes e Investigação da Natureza e Atividades Complementares.

- Art. 39- As Atividades Complementares na Educação de Jovens e Adultos EJA Ensino Médio compreendem vivências e experiências que complementam a formação dos componentes curriculares a elas vinculadas, por meio de projetos, trabalhos, pesquisas, visitas técnicas, entre outras, aplicadas à realidade local.
- §1º- Os estudantes poderão realizar as Atividades Complementares em diferentes tempos e espaços extraescolares.
- §2º -O professor(a) cumprirá, de forma presencial na escola, a carga horária a ele atribuída para orientação aos estudantes e elaboração das atividades complementares.
- Art. 40- Na Educação de Jovens e Adultos EJA Ensino Médio, as Atividades Complementares estão vinculadas aos seguintes Componentes Curriculares:
- I Projeto de Vida: com carga horária de 16h40 (dezesseis horas e quarenta minutos) semestrais no 1º período, 2º período e 3º período.
- II Tecnologia e Inovação: com carga horária de 33h20 (trinta e três horas e vinte minutos) semestrais no 1º período.
- III Práticas Comunicativas e Humanidades: com carga horária de 33h20 (trinta e três horas e vinte minutos) no 2º período.
- IV Núcleo de Inovação Matemática e Saberes e Investigação da Natureza: com carga horária de 33h20 (trinta e três horas e vinte minutos) no 3º período.
- Art. 41- As escolas que ofertam a Educação de Jovens e Adultos EJA Ensino Médio deverão seguir a matriz curricular, conforme consta no ANEXO XIV.

CAPÍTULO V - EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS - UNIDADES PRISIONAIS

- Art. 42. Para a oferta da Educação de Jovens e Adultos nas escolas localizadas nas unidades prisionais deverá ser cumprida a matriz disposta no ANEXO XII para o Ensino Fundamental Anos Iniciais e no ANEXO XIII para o Ensino Fundamental Anos Finais.
- Art. 43. Na Educação de Jovens e Adultos EJA Ensino Médio, nas Unidades Prisionais o Itinerário Formativo é composto pelas seguintes Unidades Curriculares:
- I Projeto de Vida: composta pelo componente curricular Projeto de Vida, de oferta semestral, em todos os períodos do Ensino Médio e Atividades Complementares;
- II Aprofundamento Integrado: composta por um componente curricular (Aprofundamento Integrado das quatro áreas do conhecimento), de oferta semestral, em todos os períodos do Ensino Médio e Atividades Complementares.
- Art. 44. Na Educação de Jovens e Adultos EJA Ensino Médio, nas Unidades Prisionais as Atividades Complementares são compostas pelas seguintes Unidades Curriculares:
- I Projeto de Vida: com carga horária de 16h40 (dezesseis horas e quarenta minutos) em cada semestre.
- II Aprofundamento Integrado: com carga horária de 33h20 (trinta e três horas e vinte minutos) em cada semestre.
- § 1º- O professor(a) cumprirá, de forma presencial na escola, a carga horária a ele atribuída para orientação aos estudantes e elaboração das atividades complementares.
- § 2º-As atividades complementares deverão ser registradas no Diário Escolar Digital DED+, estabelecendo a participação e entrega de portfólio pelos estudantes conforme proposta organizada pela escola.
- § 3º- Os estudantes poderão realizar as Atividades Complementares em diferentes tempos e espaços extraescolares disponíveis, a partir do alinhamento entre a gestão da escola e da unidade prisional considerando a logística de organização da unidade conforme a estrutura e classificação de cada uma delas, mediante a supervisão da segurança ou do responsável pelo núcleo de ensino e profissionalização da unidade.
- Art. 45- Na Educação de Jovens e Adultos EJA Ensino Médio, nas Unidades Prisionais deverão seguir a matriz curricular, conforme consta no ANEXO XV.

CAPÍTULO VI - EDUCAÇÃO ESPECIAL

Art. 46- As escolas especiais exclusivas da rede estadual de ensino de Minas Gerais deverão seguir a matriz curricular do Ensino Fundamental Anos Iniciais, conforme consta no ANEXO I.

Parágrafo único. Excepcionalmente, atendendo às especificidades linguísticas, a Escola Estadual Francisco Sales - Instituto de Deficiência da Fala e Audição deverá seguir a matriz curricular, conforme consta no ANEXO XVI.

Art. 47- As escolas especiais exclusivas da rede estadual de ensino de Minas Gerais deverão seguir a matriz curricular do Ensino Fundamental Anos Finais, conforme consta no ANEXO II.

Parágrafo único. Excepcionalmente, atendendo às especificidades linguísticas, a Escola Estadual Francisco Sales - Instituto de Deficiência da Fala e Audição deverá seguir a matriz curricular, conforme ANEXO XVII.

Art. 48. As escolas especiais exclusivas da rede estadual que ofertam a Educação de Jovens e Adultos Anos Finais terão sua matriz curricular organizada em 04 (quatro) períodos semestrais com carga horária de 416h40 (quatrocentas e dezesseis horas e quarenta minutos) e deverão seguir a matriz curricular dessa modalidade, conforme ANEXO XVIII.

Parágrafo único. Excepcionalmente, atendendo às especificidades linguísticas, a Escola Estadual Francisco Sales - Instituto de Deficiência da Fala e Audição deverá seguir as matrizes curriculares da EJA Ensino Fundamental Anos Finais Diurno e EJA Ensino Fundamental Anos Finais Noturno, conforme consta no ANEXO XIX e XX.

- Art. 49- As escolas especiais exclusivas da rede estadual que ofertam a Educação de Jovens e Adultos no Ensino Médio deverão seguir a matriz curricular, conforme consta no ANEXO XXI.
- §1º- Excepcionalmente, atendendo às especificidades linguísticas, a Escola Estadual Francisco Sales Instituto de Deficiência da Fala e Audição deverá seguir a matriz curricular, conforme ANEXO XXII.
- §2º- As escolas especiais que excepcionalmente ofertam o ensino regular do Ensino Médio Diurno, conforme consta no ANEXO IV.

CAPÍTULO VII - EDUCAÇÃO DO CAMPO

- Art. 50- A modalidade de Educação do Campo seguirá as matrizes previstas nesta resolução, resguardadas as diretrizes e metodologias específicas, conforme legislação vigente.
- §1º- As Escolas que ofertam a modalidade de ensino da Educação do Campo, conforme definição da comunidade escolar e atendendo ao Calendário Escolar do território em que está inserida, poderá fazer a opção pela Pedagogia da Alternância, junto à aprovação da Secretaria de Estado de Educação, no período de definição do Plano de Atendimento que antecede ao ano letivo escolar.
- §2º- A implementação do currículo na Pedagogia da Alternância deve considerar eixos temáticos, temas geradores ou contextuais em seus componentes curriculares, áreas do conhecimento e itinerários formativos tendo em vista abordagens multidisciplinares, interdisciplinares e transdisciplinares, bem como a construção coletiva e a valorização da cultura local e da agroecologia.

- §3°- A organização curricular da Pedagogia da Alternância será estruturada em 2 (dois) tempos e espaços, sendo 2 (duas) semanas para o Tempo Escola (TE) e 1 (uma) semana no Tempo Comunidade (TC), seguindo a carga horária mínima estipulada para a etapa, nos quais as atividades devem ser realizadas nos territórios das comunidades em que os estudantes desenvolvam ações orientadas por seus professores e nos espaços escolares.
- §4º- O desenvolvimento da educação nas escolas do campo, bem como a organização metodológica da pedagogia da alternância deverão levar em conta os princípios estabelecidos em orientações específicas.
- §5º- As escolas que optarem pela oferta da Pedagogia da Alternância deverão seguir a matriz curricular para o Ensino Médio Diurno, Educação de Jovens e Adultos EJA Ensino Médio ou Ensino Médio em Tempo Integral Curso Técnico em Agroecologia, conforme consta nos ANEXOS XXIII, XXIV e XXV.

CAPÍTULO VIII - EDUCAÇÃO INDÍGENA

Art. 51- A Educação Escolar Indígena terá publicação de Resolução de matrizes curriculares próprias, considerando as especificidades desta modalidade.

CAPÍTULO IX - EDUCAÇÃO ESCOLAR QUILOMBOLA

- Art. 52- A Educação Escolar Quilombola seguirá as matrizes curriculares previstas nesta Resolução, resguardadas as diretrizes e metodologias específicas, conforme legislação vigente.
- §1º- As escolas quilombolas que realizam o atendimento da Educação Infantil terão matriz curricular específica, constituída de acordo com as normativas da modalidade, conforme consta no ANEXO XXVI.
- §2º- As escolas dessa modalidade poderão fazer a opção pela oferta da Pedagogia da Alternância para o ensino médio, a partir da aprovação da SEE, conforme as matrizes curriculares apresentadas nos ANEXOS XXIII, XXIV E XXV.

CAPÍTULO X - DA ORGANIZAÇÃO CURRICULAR NA EDUCAÇÃO BÁSICA NO ATENDIMENTO SOCIOEDUCATIVO

- Art. 53- A organização curricular do Ensino Fundamental nas escolas que atendem às Unidades Socioeducativas será feita por meio da Correção de Fluxo.
- Art. 54- A organização curricular do Ensino Fundamental Anos Iniciais das escolas que funcionam nas Unidades Socioeducativas de internação será organizada em turmas de correção de fluxo.
- §1º- Correção de Fluxo do Ensino Fundamental Anos Iniciais: destina-se aos adolescentes e jovens que não finalizaram os anos iniciais do Ensino Fundamental e que ainda não consolidaram os processos estruturais da alfabetização, conforme previsto na matriz curricular.
- §2º- As Unidades Socioeducativas deverão seguir a matriz curricular da Correção de Fluxo do Ensino Fundamental Anos Iniciais, conforme consta no ANEXO XXVII.
- Art. 55- A organização curricular do Ensino Fundamental Anos Finais das escolas que funcionam nas Unidades Socioeducativas de internação será organizada em turmas de correção de fluxo.
- §1º A matriz curricular de correção de fluxo do Ensino Fundamental Anos Finais está organizada em:

- I Anos Finais 1º período, que destina-se aos adolescentes e jovens do 6º ou 7º anos que possuam conhecimentos, habilidades e competências compatíveis com o esse ciclo de aprendizagem;
- II Anos Finais 2º período, que destina-se aos adolescentes e jovens do 8º ou 9º anos que possuam conhecimentos, habilidades e competências compatíveis com esse ciclo de aprendizagem.
- §2º As Unidades Socioeducativas deverão seguir a matriz curricular da Correção de Fluxo do Ensino Fundamental Anos Finais, conforme consta no ANEXO III.
- Art. 56- A organização curricular do Ensino Médio nas escolas que atendem às Unidades Socioeducativas de internação será estruturada por área de conhecimento, conforme matriz curricular do Ensino Médio diurno (ANEXO IV), visando a garantia do pleno desenvolvimento dos estudantes, o direito à escolarização e a preparação para o mundo do trabalho.

TÍTULO V ATIVIDADES EXTRAESCOLARES NO ENSINO MÉDIO

- Art. 57- No Ensino Médio e suas modalidades não será possível integralizar a carga horária prevista na Matriz Curricular por meio de atividades extraescolares desenvolvidas pelos estudantes.
- Art 58- Considerando a compatibilidade com a Lei da Aprendizagem, bem como a garantia de condições que possibilitem ao estudante trabalhador um intervalo mínimo para deslocamento e alimentação e, ainda, o reconhecimento do trabalho e de seu caráter formativo, admitir-se-á a integralização de carga horária para as seguintes situações:
- I Estágios não obrigatórios com carga horária diária de 6 (seis) horas;
- II Programas de Aprendizagem;
- III Cursos da Educação Profissional Técnica de Nível Médio, cujo horário de início das atividades diárias não respeite o intervalo mínimo de 1h30 (uma hora e trinta minutos) em relação ao término/início do turno escolar;
- IV Atividades com vínculo empregatício formal com contrato de trabalho e/ou registro em carteira de trabalho para os estudantes maiores de 18 anos.
- §1º- Para os casos acima, os estudantes somente poderão integralizar a carga horária dos Itinerários Formativos.
- §2º- Para o Ensino Médio Noturno e EJA, a integralização da carga horária deve incidir primeiro sobre as Atividades Complementares do Itinerário Formativo.
- §3º- Comprovadas as situações descritas nos incisos I a IV, haverá a integralização da carga horária total corresponde ao 6º (sexto) horário semanal e/ou a carga horária total das atividades complementares do Itinerário Formativo.
- §4º- Para a comprovação das situações descritas nos incisos I a IV, os estudantes devem apresentar a documentação formal do vínculo contratual e mensalmente um comprovante da continuidade das atividades exercidas para a continuidade da integralização de carga horária.
- §5º- A análise dos casos supracitados deverá ser realizada pelo(a) Especialista de Educação Básica, validada pela Direção Escolar e devidamente registrada nos assentamentos individuais pela Secretaria Escolar.
- §6º- O Serviço de Inspeção Escolar irá monitorar o registro adequado da trajetória acadêmica dos estudantes, observando as normas e orientações da Secretaria de Estado de Educação, conforme previsto no protocolo orientador da atuação da Inspeção Escolar.

DISPOSIÇÕES FINAIS

Art. 59- Em situações excepcionais, autorizadas pela Secretaria de Estado de Educação, a carga horária correspondente ao 6º horário diário poderá ser cumprida em um único dia da semana no contraturno, em 5 (cinco) módulos-aula de 50 (cinquenta) minutos, para as escolas estaduais do Campo e Quilombola, as que oferecem Educação Especial, as localizadas nos Centros Socioeducativos, nas Unidades Prisionais e para os estudantes beneficiados pelo Programa de Transporte Escolar, em que a oferta do 6º horário não seja compatível com o Programa.

Parágrafo único. Os casos omissos ou outras excepcionalidades presentes nas escolas do Campo e Quilombolas serão analisados pela Secretaria de Estado de Educação.

Art. 60- Fica revogada, a partir de 1º de janeiro de 2025 a Resolução SEE nº 4.908/2023.

Art. 61- Esta Resolução entra em vigor a partir de 01 de janeiro de 2025.

SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO, em Belo Horizonte, em 1º de novembro de 2024.

(*) Republicada por incorreção na publicação anterior.

(a) Igor de Alvarenga Oliveira Icassatti Rojas Secretário de Estado de Educação

ANEXO I

	MATRIZ CURRICULAR ENSINO FUNDAMENTAL – 1° ao 5° ano															
ÁREAS DO	COMPONENTES	1º ano			2º ano			3º ano			4º ano			5º ano		
CONHECIMENTO	CURRICULARES	A/S	A/A	H/A												
LINGUAGENS	LÍNGUA PORTUGUESA	6	240	200:00:00	6	240	200:00:00	6	240	200:00:00	6	240	200:00:00	6	240	200:00:00
	LÍNGUA INGLESA															
LINGUAGENG	ARTE*	1	40	26:40:00	1	40	26:40:00	1	40	26:40:00	1	40	26:40:00	1	40	26:40:00
	EDUCAÇÃO FÍSICA	2	80	66:40:00	2	80	66:40:00	2	80	66:40:00	2	80	66:40:00	2	80	66:40:00
MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	6	240	200:00:00	6	240	200:00:00	6	240	200:00:00	6	240	200:00:00	6	240	200:00:00
CIÊNCIAS DA NATUREZA	CIÊNCIAS	3	120	100:00:00	3	120	100:00:00	3	120	100:00:00	3	120	100:00:00	3	120	100:00:00
CIÊNCIAS HUMANAS	GEOGRAFIA*	3	120	80:00:00	3	120	80:00:00	3	120	80:00:00	3	120	80:00:00	3	120	80:00:00
OILITOIAS HOIMANAS	HISTÓRIA	3	120	100:00:00	3	120	100:00:00	3	120	100:00:00	3	120	100:00:00	3	120	100:00:00
ENSINO RELIGIOSO	ENSINO RELIGIOSO*	1	40	26:40:00	1	40	26:40:00	1	40	26:40:00	1	40	26:40:00	1	40	26:40:00
	CARGA HORÁRIA TOTAL	25	1000	800:00:00	25	1000	800:00:00	25	1000	800:00:00	25	1000	800:00:00	25	1000	800:00:00

LEGENDA	Dias Letivos: 200
A/S = AULA SEMANAL	Duração da aula: 50 minutos
A/S = AULA SEMANAL*	Duração da aula*: 40 minutos
A/A = AULAS ANUAIS	Nº de aulas/dia: 5
H/A = HORAS ANUAIS	Nº de semanas/ano: 40

ANEXO II

	MATRIZ CURRICULAR ENSINO FUNDAMENTAL – 6° ao 9° ano														
ÁREAS DO	COMPONENTES	6º ano			7º ano			8º ano			9º ano				
CONHECIMENTO	CURRICULARES	A/S	A/A	H/A											
	LÍNGUA PORTUGUESA	5	200	166:40:00	5	200	166:40:00	5	200	166:40:00	5	200	166:40:00		
LINGUAGENS	LÍNGUA INGLESA	2	80	66:40:00	2	80	66:40:00	2	80	66:40:00	2	80	66:40:00		
LINGUAGENS	ARTE	1	40	33:20:00	1	40	33:20:00	1	40	33:20:00	1	40	33:20:00		
	EDUCAÇÃO FÍSICA	2	80	66:40:00	2	80	66:40:00	2	80	66:40:00	2	80	66:40:00		
MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	5	200	166:40:00	5	200	166:40:00	5	200	166:40:00	5	200	166:40:00		
CIÊNCIAS DA NATUREZA	CIÊNCIAS	3	120	100:00:00	3	120	100:00:00	3	120	100:00:00	3	120	100:00:00		
CIÊNCIAS HUMANAS	GEOGRAFIA	3	120	100:00:00	3	120	100:00:00	3	120	100:00:00	3	120	100:00:00		
CIENCIAS HOWANAS	HISTÓRIA	3	120	100:00:00	3	120	100:00:00	3	120	100:00:00	3	120	100:00:00		
ENSINO RELIGIOSO ENSINO RELIGIOSO		1	40	33:20:00	1	40	33:20:00	1	40	33:20:00	1	40	33:20:00		
	CARGA HORÁRIA TOTAL	25	1000	833:20:00	25	1000	833:20:00	25	1000	833:20:00	25	1000	833:20:00		

LEGENDA	Dias Letivos: 200
A/S = AULA SEMANAL	Duração da aula: 50 minutos
A/A = AULAS ANUAIS	№ de aulas/dia: 5
H/A = HORAS ANUAIS	Nº de semanas/ano: 40

ANEXO III

AREAO III												
MAT	MATRIZ CURRICULAR CORREÇÃO DE FLUXO - ANOS FINAIS											
ÁREAS DO	COMPONENTES	1º Pei	íodo (6º	e 7º anos)	2º Período (8º e 9 anos)							
CONHECIMENTO	CURRICULARES	A/S	A/A	H/A	A/S	A/A	H/A					
	LÍNGUA PORTUGUESA	6	240	200:00:00	6	240	200:00:00					
LINGUAGENS	LÍNGUA INGLESA	1	40	33:20:00	1	40	33:20:00					
LINGUAGENS	ARTE	2	80	66:40:00	2	80	66:40:00					
	EDUCAÇÃO FÍSICA	1	40	33:20:00	1	40	33:20:00					
MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	5	200	166:40:00	5	200	166:40:00					
CIÊNCIAS DA NATUREZA	CIÊNCIAS	3	120	100:00:00	3	120	100:00:00					
CIÊNCIAS HUMANAS	GEOGRAFIA	3	120	100:00:00	3	120	100:00:00					
CIENCIAS HUMANAS	HISTÓRIA	3	120	100:00:00	3	120	100:00:00					
ENSINO RELIGIOSO	RELIGIOSO ENSINO RELIGIOSO		40	33:20:00	1	40	33:20:00					
	SUBTOTAL	25	1000	833:20:00	25	1000	833:20:00					

LEGENDA	Dias Letivos:200
A/S = AULA SEMANAL	Duração da aula: 50 minutos
A/A = AULAS ANUAIS	Nº de aulas/dia: 5
H/A = HORAS ANUAIS	Nº de semanas/ano: 40

Observação: essa matriz é a referência para o sistema socioeducativo

ANEXO IV

			MATRIZ CU	RRICULAR E	NSINO MÉDIO	DIURNO					
				1º Ano			2º Ano			3º Ano	
ENSINO MÉDIO	Área de Conhecimento	Componentes Curriculares	A/S	A/A	H/A	A/S	A/A	H/A	A/S	A/A	H/A
		Língua Portuguesa	4	160	133:20:00	4	160	133:20:00	4	160	133:20:00
	Linguagens e suas Tecnologias	Educação Física	1	40	33:20:00	2	80	66:40:00	1	40	33:20:00
		Arte	1	40	33:20:00	1	40	33:20:00	2	80	66:40:00
Formação Geral Básica		Língua Inglesa	2	80	66:40:00	1	40	33:20:00	1	40	33:20:00
	Matemática e suas Tecnologias	Matemática	4	160	133:20:00	4	160	133:20:00	4	160	133:20:00
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Física	2	80	66:40:00	2	80	66:40:00	2	80	66:40:00
		Química	2	80	66:40:00	2	80	66:40:00	2	80	66:40:00
		Biologia	2	80	66:40:00	2	80	66:40:00	2	80	66:40:00
	Ciências Humanas e Sociais Aplicadas	Geografia	2	80	66:40:00	2	80	66:40:00	2	80	66:40:00
		História	2	80	66:40:00	2	80	66:40:00	2	80	66:40:00
		Sociologia	1	40	33:20:00	1	40	33:20:00	1	40	33:20:00
		Filosofia	1	40	33:20:00	1	40	33:20:00	1	40	33:20:00
	SUBTOTAL FGB		24	960	800:00:00	24	960	800:00:00	24	800	800:00:00
	Unidade Curricular	Componentes Curriculares	A/S	A/A	H/A	A/S	A/A	H/A	A/S	A/A	H/A
	Projeto de Vida	Projeto de Vida	2	80	66:40:00	1	40	33:20:00	1	40	33:20:00
	Eletivas	Eletiva	2	80	66:40:00						
	Preparação para o mundo do trabalho	Tecnologia e Inovação	2	80	66:40:00	1	40	33:20:00	1	40	33:20:00
Itinerário	Aprofundamento em Ciências da Natureza e suas tecnologias e Linguagens e suas	Emergência Climática Global				2	80	66:40:00			
Formativo	tecnologias.	Educomunicação e Ambientalismo				2	80	66:40:00			
	Aprofundamento em Ciências Humanas e Sociais Aplicadas e Matemática e suas	Trabalho e desenvolvimento econômico							2	80	66:40:00
	tecnologias.	Finanças, economia e trabalho							2	80	66:40:00
	SUBTOTAL ITINERÁRIO		6	240	200:00:00	6	240	200:00:00	6	240	200:00:00
CARGA HORÁRIA TOTAL 30 1200 1000:00:00 30 1200 1000:00:00 30 1000:00:00 30 1040 1000:00:00											1000:00:00

LEGENDA	Dias Letivos: 200
A/S = AULA SEMANAL	Duração da aula: 50 minutos
A/A = AULAS ANUAIS	Nº de aulas/dia*: 6
H/A = HORAS ANUAIS	Nº de semanas/ano: 40

ANEXO V

	MATRIZ C	URRICULAR CORREÇ	_	(O - ENSINO I	MÉDIO .				
	Área do Conhecimento	Componentes Curriculares		1º Período		2º Período			
			A/S	A/sem	H/sem	A/S	A/sem	H/sem	
		Língua Portuguesa	5	100	83:20:00	5	100	83:20:00	
	Linguagens e suas Tecnologias	Educação Física	1	20	16:40:00	1	20	16:40:00	
		Arte	1	20	16:40:00	1	20	16:40:00	
		Língua Inglesa	1	20	16:40:00	1	20	16:40:00	
Formação	Matemática e suas Tecnologias	Matemática	4	80	66:40:00	4	80	66:40:00	
Geral	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Física	2	40	33:20:00	2	40	33:20:00	
Básica		Química	2	40	33:20:00	2	40	33:20:00	
		Biologia	2	40	33:20:00	2	40	33:20:00	
	Ciências Humanas e Sociais Aplicadas	Geografia	2	40	33:20:00	2	40	33:20:00	
		História	2	40	33:20:00	2	40	33:20:00	
	Ciencias numanas e Sociais Apricadas	Sociologia	1	20	16:40:00	1	20	16:40:00	
		Filosofia	1	20	16:40:00	1	20	16:40:00	
	SUBTOTAL		24	480	400:00:00	24	480	400:00:00	
	Unidade Curricular	Componentes Curriculares	A/S	A/sem	H/sem	A/S	A/sem	H/sem	
Itinerário	Projeto de Vida	Projeto de Vida	2	40	33:20:00	2	40	33:20:00	
Formativo	Eletivas	Eletiva	2	40	33:20:00	2	40	33:20:00	
	Preparação para o mundo do trabalho	Tecnologia e Inovação	2	40	33:20:00	2	40	33:20:00	
	SUBTOTAL		6	120	100:00:00	6	120	100:00:00	
	CARGA HORÁRIA TOTAL		30	600	500:00:00	30	600	500:00:00	

LEGENDA	Dias Letivos: 100
A/S = AULA SEMANAL	Duração da aula: 50 minutos
A/A = AULAS ANUAIS	Nº de aulas/dia: 06
H/A = HORAS ANUAIS	Nº de semanas/semestre: 20

ANEXO VI

		MATR	IZ CURRICUL	AR ENSINO	MÉDIO NOTUR	NO					
	Área de Conhecimento	Componentes Curriculares		1º Ano			2º Ano			3º Ano	
			A/S	A/A	H/A	A/S	A/A	H/A	A/S	A/A	H/A
		Língua Portuguesa	4	160	133:20:00	3	120	100:00:00	4	160	133:20:00
	Linguagens e suas tecnologias	Educação Física	1	40	33:20:00	1	40	33:20:00	1	40	33:20:00
	gaagone e caac toonelegiac	Arte	1	40	33:20:00	1	40	33:20:00	1	40	33:20:00
		Língua Inglesa	1	40	33:20:00	1	40	33:20:00	1	40	33:20:00
		Atividade Complementar Língua Portuguesa (Leitura Literária)		40	33:20:00		80	66:40:00			
	Linguagens mediada por tecnologia	Atividade Complementar de Língua Portuguesa (Redação/Produção textual)								80	66:40:00
	Matemática e suas tecnologias	Matemática	3	120	100:00:00	4	160	133:20:00	4	160	133:20:00
		Atividade Complementar Matemática (Nivelamento)		80	66:40:00						
	Matemática mediada por tecnologia	Atividade Complementar Matemática (Educação Financeira)					40	33:20:00		80	66:40:00
	Ciências da Natureza e suas tecnologias	Física	1	40	33:20:00	1	40	33:20:00	2	80	66:40:00
Formação		Química	2	80	66:40:00	1	40	33:20:00	1	40	33:20:00
Geral		Biologia	1	40	33:20:00	2	80	66:40:00	1	40	33:20:00
Básica		Atividade Complementar Biologia		40	33:20:00						
	Ciências da Natureza mediada por tecnologia	Atividade Complementar Física					40	33:20:00			
		Atividade Complementar Qúímica								40	33:20:00
		Geografia	1	40	33:20:00	2	80	66:40:00	1	40	33:20:00
	Ciências Humanas e Sociais Aplicadas	História	2	80	66:40:00	1	40	33:20:00	1	40	33:20:00
	Ciencias Humanas e Sociais Apricadas	Sociologia	1	40	33:20:00	1	40	33:20:00	1	40	33:20:00
		Filosofia	11	40	33:20:00	11	40	33:20:00	1	40	33:20:00
	Ciências Humanas e Sociais mediada	Atividade Complementar Geografia		40	33:20:00						
	por tecnologia	Atividade Complementar História					40	33:20:00			
	SUBTOTAL - FGB		19	720	800:00:00	19	720	800:00:00	19	800	800:00:00
	<u> </u>										

	Unidade Curricular	Componentes Curriculares	A/S	A/A	H/A	A/S	A/A	H/A	A/S	A/A	H/A
		Projeto de Vida	1	40	33:20:00	1	40	33:20:00	1	40	33:20:00
	Projeto de Vida	Atividade Complementar Projeto de Vida		80	66:40:00		80	66:40:00		80	66:40:00
	Preparação para o mundo do trabalho	Tecnologia e Inovação	1	40	33:20:00						
		Atividades Complementares em Tecnologia e Inovação		80	66:40:00						
Itinerário Formativo	Aprofundamento nas Áreas do Conhecimento	Práticas Comunicativas e Humanidades				1	40	33:20:00			
		Atividade Complementar Práticas Comunicativas e Humanidades					80	66:40:00			
		Núcleo de Inovação Matemática e Saberes e Investigação da Natureza							1	40	33:20:00
		Atividade Complementar Núcleo de Inovação Matemática e Saberes e Investigação da Natureza								80	66:40:00
	SUBTOTAL - ITINERÁRIO		2	240	200:00:00	2	240	200:00:00	2	240	200:00:00
		CARGA HORÁRIA TOTAL	21	960	1000:00:00	21	960	1000:00:00	21	1040	1000:00:00
	,		5: 1 ::								
	LEGENDA A/S = AULA SEMA		Dias Letivos:	: 200 ula: 50 minutos	<u>. </u>						
	A/A = AULAS ANU	j		4 aulas e 1dia	com 5 aulas						
	H/A = HORAS ANI	JAIS	Nº de semana	as/ano: 40							

ANEXO VII

				MATRIZ C	URRICULAF	R ENSINO FU	JNDAMENTA	L INTEGRAI	L – 1° e 5° aı	10						
ÁREAS DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES		1º ano			2º ano			3º ano			4º ano		5º ano		
		A/S	A/A	H/A	A/S	A/A	H/A	A/S	A/A	H/A	A/S	A/A	H/A	A/S	A/A	H/A
	LÍNGUA PORTUGUESA	6	240	200:00:00	6	240	200:00:00	6	240	200:00:00	6	240	200:00:00	6	240	200:00:00
LINGUAGENS	ARTE*	1	40	26:40:00	1	40	26:40:00	1	40	26:40:00	1	40	26:40:00	1	40	26:40:00
	EDUCAÇÃO FÍSICA	2	80	66:40:00	2	80	66:40:00	2	80	66:40:00	2	80	66:40:00	2	80	66:40:00
MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	6	240	200:00:00	6	240	200:00:00	6	240	200:00:00	6	240	200:00:00	6	240	200:00:00
CIÊNCIAS DA NATUREZA	CIÊNCIAS	3	120	100:00:00	3	120	100:00:00	3	120	100:00:00	3	120	100:00:00	3	120	100:00:00
CIÊNCIAS HUMANAS	GEOGRAFIA*	3	120	80:00:00	3	120	80:00:00	3	120	80:00:00	3	120	80:00:00	3	120	80:00:00
CIENCIAS HUMANAS	HISTÓRIA	3	120	100:00:00	3	120	100:00:00	3	120	100:00:00	3	120	100:00:00	3	120	100:00:00
ENSINO RELIGIOSO	ENSINO RELIGIOSO*	1	40	26:40:00	1	40	26:40:00	1	40	26:40:00	1	40	26:40:00	1	40	26:40:00
	SUBTOTAL	25	1000	800:00:00	25	1000	800:00:00	25	1000	800:00:00	25	1000	800:00:00	25	1000	800:00:00
	ESTUDOS ORIENTADOS	5	200	166:40:00	5	200	166:40:00	5	200	166:40:00	5	200	166:40:00	5	200	166:40:00
	LINGUAGENS ARTÍSTICAS	3	120	100:00:00	3	120	100:00:00	3	120	100:00:00	3	120	100:00:00	3	120	100:00:00
ATIVIDADES	PRÁTICAS EXPERIMENTAIS	3	120	100:00:00	3	120	100:00:00	3	120	100:00:00	3	120	100:00:00	3	120	100:00:00
INTEGRADORAS	CORPO E MOVIMENTO	3	120	100:00:00	3	120	100:00:00	3	120	100:00:00	3	120	100:00:00	3	120	100:00:00
	NIVELAMENTO EM LÍNGUA PORTUGUESA	3	120	100:00:00	3	120	100:00:00	3	120	100:00:00	3	120	100:00:00	3	120	100:00:00
	NIVELAMENTO EM MATEMÁTICA	3	120	100:00:00	3	120	100:00:00	3	120	100:00:00	3	120	100:00:00	3	120	100:00:00
	SUBTOTAL	20	800	666:40:00	20	800	666:40:00	20	800	666:40:00	20	800	666:40:00	20	800	666:40:00
	CARGA HORÁRIA TOTAL	45	1800	1466:40:00	45	1800	1466:40:00	45	1800	1466:40:00	45	1800	1466:40:00	45	1800	1466:40:00

LEGENDA	Dias Escolares: 200
A/S = AULA SEMANAL	Duração da aula: 50 minutos
A/A = AULAS ANUAIS	Nº de aulas/dia: 9
H/A = HORAS ANUAIS	Nº de semanas/ano: 40

ANEXO VIII

	MATRIZ CURRICULA	R ENS	SINO FUND	AMENTAL INT	EGRA	L – 6°	ao 9º ano						
			6º a	no		7°	ano		8º	ano		9°	ano
ÁREAS DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	A/S	A/A	H/A	A/S	A/A	H/A	A/S	A/A	H/A	A/S	A/A	H/A
	LÍNGUA PORTUGUESA	5	200	166:40:00	5	200	166:40:00	5	200	166:40:00	5	200	166:40:00
	LÍNGUA INGLESA	2	80	66:40:00	2	80	66:40:00	2	80	66:40:00	2	80	66:40:00
	ARTE	2	80	66:40:00	2	80	66:40:00	2	80	66:40:00	2	80	66:40:00
LINGUAGENS	ED. FÍSICA	3	120	100:00:00	3	120	100:00:00	3	120	100:00:00	3	120	100:00:00
MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	5	200	166:40:00	5	200	166:40:00	5	200	166:40:00	5	200	166:40:00
CIÊNCIAS DA NATUREZA	CIÊNCIAS	4	160	133:20:00	4	160	133:20:00	4	160	133:20:00	4	160	133:20:00
	GEOGRAFIA	4	160	133:20:00	4	160	133:20:00	4	160	133:20:00	4	160	133:20:00
CIÊNCIAS HUMANAS	HISTÓRIA	4	160	133:20:00	4	160	133:20:00	4	160	133:20:00	4	160	133:20:00
ENSINO RELIGIOSO	ENSINO RELIGIOSO	1	40	33:20:00	1	40	33:20:00	1	40	33:20:00	1	40	33:20:00
SUBTOT	AL	30	1200	1000:00:00	30	1200	1000:00:00	30	1200	1000:00:00	30	1200	1000:00:00
	PROJETO DE VIDA	2	80	66:40:00.000	2	80	66:40:00.000	2	80	66:40:00.000	2	80	66:40:00.000
	ESTUDOS ORIENTADOS	4	160	133:20:00	4	80	133:30:00	4	80	133:20:00	4	80	133:20:00
ATIVIDADES INTEGRADORAS	PRÁTICAS EXPERIMENTAIS	3	120	100:00:00	3	120	100:00:00	3	120	100:00:00	3	120	100:00:00
ATIVIDADES INTEGRADORAS	VIVÊNCIAS EM LINGUAGENS	2	80	66:40:00	2	80	66:40:00	2	80	66:40:00	2	80	66:40:00
	LINGUAGENS ARTÍSTICAS	2	80	66:40:00	2	80	66:40:00	2	80	66:40:00	2	80	66:40:00
	CULTURA CORPORAL DO MOVIMENTO	2	80	66:40:00	2	80	66:40:00	2	160	133:00:00	2	160	133:00:00
SUBTOT	AL	15	600	500:00:00	15	600	500:00:00	15	600	500:00:00	15	600	500:00:00
CARGA HORÁR	IA TOTAL	45	1800	1500:00:00	45	1800	1500:00:00	45	1800	1500:00:00	45	1800	1500:00:00

LEGENDA	Dias Escolares: 200
A/S = AULA SEMANAL	Duração da aula: 50 minutos
A/A = AULAS NO DIA	Nº de aulas/dia: 9
H/A = HORAS ANUAIS	Nº de semanas/ano: 40

ANEXO IX

	MATF	RIZ CURRICULAR ENSIN	O MÉDIO EN	I TEMPO IN	EGRAL - 9 MÓ	DULOS-AUL	A				
				1º Ano			2º Ano			3º Ano	
ENSINO MÉDIO	Área de Conhecimento	Componentes Curriculares	A/S	A/A	H/A	A/S	A/A	H/A	A/S	A/A	H/A
		Língua Portuguesa	6	240	200:00:00	6	240	200:00:00	6	240	200:00:00
	Linguagens e suas Tecnologias	Educação Física	2	80	66:40:00	2	80	66:40:00	2	80	66:40:00
	Linguagens e suas rechologías	Arte	1	40	33:20:00	1	40	33:20:00	1	40	33:20:00
		Língua Inglesa	2	80	66:40:00	2	80	66:40:00	2	80	66:40:00
	Matemática e suas Tecnologias	Matemática	6	240	200:00:00	6	240	200:00:00	6	240	200:00:00
Formação Geral Básica	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Física	2	80	66:40:00	2	80	66:40:00	2	80	66:40:00
		Química	2	80	66:40:00	2	80	66:40:00	2	80	66:40:00
		Biologia	2	80	66:40:00	2	80	66:40:00	2	80	66:40:00
		Geografia	2	80	66:40:00	2	80	66:40:00	2	80	66:40:00
	Ciências Humanas e Sociais Aplicadas	História	2	80	66:40:00	2	80	66:40:00	2	80	66:40:00
	Ciencias Humanas e Sociais Apricadas	Sociologia	2	80	66:40:00	1	40	33:20:00	1	40	33:20:00
		Filosofia	1	40	33:20:00	2	80	66:40:00	2	80	66:40:00
		SUBTOTAL FGB	30	1200	1000:00:00	30	1200	1000:00:00	30	1200	1000:00:00
Itinerário Formativo	Unidade Curricular	Componentes Curriculares	A/S	A/A	H/A	A/S	A/A	H/A	A/S	A/A	H/A
	Projeto de Vida	Projeto de Vida	2	80	66:40:00	2	80	66:40:00	2	80	66:40:00
	Eletivas	Eletiva	1	40	33:20:00	1	40	33:20:00	1	40	33:20:00
	Preparação para o Mundo do Trabalho	Tecnologia e Inovação	2	80	66:40:00						
	Aprofundamento em Ciências da Natureza e suas tecnologias e Linguagens e suas tecnologias.	CNT: Emergencia Climática Global				2	80	66:40:00			
		LGG: Educomunicação e Ambientalismo				2	80	66:40:00			

Aprofundamento em Ciências Humanas e Sociais Aplicadas e Matemática e suas tecnologias.	CHS: Trabalho e desenvolvimento econômico							2	80	66:40:00
	MAT: Finanças, economia e trabalho							2	80	66:40:00
	Nivelamento Língua Portuguesa	2	80	66:40:00	1	40	33:20:00			
Atividades Integradoras	Nivelamento Matemática	2	80	66:40:00	1	40	33:20:00			
	Práticas Experimentais	2	80	66:40:00	2	80	66:40:00	3	120	100:00:00
	Estudos Orientados	4	160	133:20:00	4	160	133:20:00	5	200	166:40:00
	SUBTOTAL ITINERÁRIO	15	600	500:00:00	15	600	500:00:00	15	600	500:00:00
	CARGA HORÁRIA TOTAL	45	1800	1500:00:00	45	1800	1500:00:00	45	1800	1500:00:00

LEGENDA	Dias Letivos: 200
A/S = AULA SEMANAL	Duração da aula: 50 minutos
A/A = AULAS ANUAIS	Nº de aulas/dia*: 6
H/A = HORAS ANUAIS	Nº de semanas/ano: 40

		ANEXO X							
	M	ATRIZ CURRICULAR CURSO TÉCNICO EM AÇUCAR E ÁLCOO	L - EIXO TECNOL	ÓGICO PRO	DUÇÃO IND	USTRIAL			
	Área do conhecimento	Componentes curriculares	19	^o Ano	2	° Ano		3º Ano	TOTAIS
			A/S	H/A	A/S	H/A	A/S	H/A	
		Língua Portuguesa	5	166:40	5	166:40	5	166:40	500:00
	Linguagens e suas Tecnologias	Educação Física	1	33:20	1	33:20	1	33:20	100:00
Básica	Linguagens e suas recitologías	Língua Inglesa	2	66:40	1	33:20	1	33:20	133:20
Bás		Arte	1	33:20	1	33:20	1	33:20	100:00
Geral	Matemática e suas Tecnologias	Matemática	5	166:40	5	166:40	5	166:40	500:00
Ö		Física	2	66:40	2	66:40	1	33:20	166:40
Formação	Ciências da Natureza e suas	Química	2	66:40	2	66:40	1	33:20	166:40
E O	Tecnologias	Biologia	2	66:40	1	33:20	1	33:20	133:20
L		Geografia	2	66:40	2	66:40	2	66:40	200:00
		História	2	66:40	2	66:40	2	66:40	200:00
	Ciências Humanas e Sociais Aplicadas		1	33:20	1	33:20	1	33:20	100:00
	Olencias maniais e occiais Apricadas								
		Filosofia	1	33:20	1	33:20	1	33:20	100:00 2400:00
		Subtotal 1	26 A/S	866:40	24	800:00	22 A/S	733:20	
	Unidade Curricular	Componentes curriculares		H/A	A/S	H/A		H/A	TOTAIS
	Projeto de Vida	Projeto de Vida	2	66:40	2	66:40	2	66:40	200:00
	Eletivas	Eletiva	2	66:40	2	66:40	1	33:20	166:40
	Atividades Integradoras	Nivelamento Língua Portuguesa	2	66:40	0	00:00	0	00:00	66:40
		Nivelamento Matemática	2	66:40	0	00:00	0	00:00	66:40
		Práticas Experimentais	2	66:40	2	66:40	0	00:00	133:20
		Estudos Orientados	3	100:00	2	66:40	3	100:00	266:40
		Subtotal 2	13	433:20	8	266:40	6	200:00	900:00
o	Formação Técnica e Profissional -	Inovação Social e Científica e Empreendedorismo	3	100:00	0	00:00	0	00:00	100:00
ativ	Preparação Básica para o Trabalho e Empreendedorismo	Prática Profissional e Empreendedora	0		0		3	100:00	100:00
itinerário Formativo	Empreendedorismo	Subtotal 3	3	100:00	0	00:00	3	100:00	200:00
.e		Processos Biológicos aplicados à produção de açúcar e álcool Química orgânica	2	33:20 66:40					33:20 66:40
erár		Inclusão Social e Direitos Humanos		00.40	1	33:20			33:20
흝		Introdução à bioquimica			2	66:40			66:40
		Análise química			3	100:00			100:00
		Agricultura Aplicada			4	133:20			133:20
	Formação Ténica e Profissional -	Máquinas e equipamentos			1	33:20			33:20
	Formação Técnica Específica	Tecnologia de fabricação de Açúcar I			2	66:40			66:40
		Tecnologia de Fabricação de Álcool			-		4	133:20	133:20
		Processos Industriais Tecnologia de Fabricação de Açúcar II					2	133:20 66:40	133:20 66:40
		Gestão e Qualidade					2	66:40	66:40
		Automação					2	66:40	66:40
		Subtotal 4	3	100:00	13	433:20	14	466:40	1000:00
		Totais Anuais	45	1500:00	45	1500:00	45	1500:00	4500:00

	Área do conhecimento	Componentes curriculares	19	2 Ano	2!	2 Ano	3º	Ano	TOTAIS
	Area do connecimento	componentes curriculares	A/S	H/A	A/S	H/A	A/S	H/A	TOTAL
		Língua Portuguesa	5	166:40	5	166:40	5	166:40	500:00
	Linguagens e suas	Educação Física	1	33:20	1	33:20	1	33:20	100:0
9	Tecnologias	Lingua Inglesa	2	66:40	1	33:20	1	33:20	133:20
ası		Arte	1	33:20	1	33:20	1	33:20	100:0
Formação Gerai Basica	Matemática e suas Tecnologias	Matemática	5	166:40	5	166:40	5	166:40	500:0
e E	Techologias	Física	2	66:40	2	66:40	1	33:20	166:4
Š B	Ciências da Natureza e suas	Química	2	66:40	2	66:40	1	33:20	166:4
	Tecnologias								
2		Biologia	2	66:40	1	33:20	1	33:20	133:20
		Geografia	2	66:40	2	66:40	2	66:40	200:0
	Ciências Humanas e Sociais	História	2	66:40	2	66:40	2	66:40	200:0
	Aplicadas	Sociologia	1	33:20	1	33:20	1	33:20	100:0
	Apricadas	Filosofia	1	33:20	1	33:20	1	33:20	100:0
		Subtotal 1	26	866:40	24	800:00	22	733:20	2400:0
	Unidade Curricular	Componentes curriculares	A/S	H/A	A/S	H/A	A/S	H/A	TOTAI
	Projeto de Vida	Projeto de Vida	2	66:40	2	66:40	2	66:40	200:0
	Eletivas	Eletiva	2	66:40	2	66:40	1	33:20	166:4
	Lietivas	Nivelamento Lingua Portuguesa	2	66:40		00.40		33.20	66:40
	Atividades Integradoras	Nivelamento Matemática	2	66:40					66:40
		Práticas Experimentais	2	66:40	2	66:40		100.00	133:20
		Estudos Orientados Subtotal 2	3 13	100:00 433:20	2 8	66:40 266:40	3 6	100:00 200:00	266:40 900:0
	Formação Tácnica o Brofissional	Inovação Social e Científica e Empreendedorismo	3	100:00	0	00:00	0	00:00	100:0
	Preparação Básica para o	·	3		U				
	Trabalho e Empreendedorismo	Prática Profissional e Empreendedora Subtotal 3	3	00:00 100:00	0	00:00 00:00	3 3	100:00 100:00	100:00 200:0
0	Traballio e Empreendedorismo			33:20	U	00.00	3	100.00	33:20
⋛		Introdução a Agroecologia	1 2	66:40					66:40
Ĕ	Formação Técnica e	Ecologia Geral Irrigação e Drenagem	2	00.40	1	33:20			33:20
ᅙ	Profissional - Formação	Sementes e Propagação de Plantas			1	33:20			33:20
itinerario Formativo	Técnica Específica	Fruticultura e Olericultura Agroecologicas			1	33:20			33:20
9	Some Specimen	Recuperação de Áreas Degradadas			2	66:40			66:40
Ĕ		Sistemas Agroecológicos de Produção Vegetal I			2	66:40			66:40
=		Sistemas Agroecológicos de Produção Animal			4	133:20			133:2
		Desenvolvimento Rural Sustentável			1	33:20			33:20
		Topografia e Cartografia			1	33:20		66.40	33:20
		Controle Biológico de Pragas e Doenças					2	66:40 66:40	66:40
		Sistemas Agroecológicos de Produção Vegetal II Associativismo e Cooperativismo					2	66:40	66:40 66:40
		•		1			2	66:40	66:40
		Mecanização e Energia					2	66:40	66:40
		Manejo Agroecológico do Solo Sistemas Agroindustriais					2	66:40	66:40
		Gestão de Unidades Produtivas Agroecológicas					2	66:40	66:40
		Subtotal 4	3	100:00	13	433:20	14	466:40	1000:0
		Subtotal 4	3	100.00	13	733.20		700.70	1000.0

	Área do conhecimento	Componentes curriculares	1º	Ano	2º	Ano	3°	Ano	TOTAIS
			A/S	H/A	A/S	H/A	A/S	H/A	
		Língua Portuguesa	5	166:40	5	166:40	5	166:40	500:00
	Linewayana a swaa Taanalaaisa	Educação Física	1	33:20	1	33:20	1	33:20	100:00
<u>e</u>	Linguagens e suas Tecnologias	Lingua Inglesa	2	66:40	1	33:20	1	33:20	133:20
Bás		Arte	1	33:20	1	33:20	1	33:20	100:00
Formação Geral Básica	Matemática e suas Tecnologias	Matemática	5	166:40	5	166:40	5	166:40	500:00
ğ	Cièmaina da Natarra	Física	2	66:40	2	66:40	1	33:20	166:40
E a	Ciências da Natureza e suas	Química	2	66:40	2	66:40	1	33:20	166:40
<u> </u>	Tecnologias	Biologia	2	66:40	1	33:20	1	33:20	133:20
_		Geografia	2	66:40	2	66:40	2	66:40	200:00
	Cià maia a Hamana a Gali i	História	2	66:40	2	66:40	2	66:40	200:00
	Ciências Humanas e Sociais	Sociologia	1	33:20	1	33:20	1	33:20	100:00
	Aplicadas	Filosofia	1	33:20	1	33:20	1	33:20	100:00
		Subtotal 1	26	866:40	24	800:00	22	733:20	2400:0
	Unidade Curricular	Componentes curriculares	A/S	H/A	A/S	H/A	A/S	H/A	TOTAIS
	Projeto de Vida	Projeto de Vida	2	66:40	2	66:40	2	66:40	200:00
	Eletivas	Eletiva	2	66:40	2	66:40	1	33:20	166:40
	Atividades Integradoras	Nivelamento Lingua Portuguesa	2	66:40	0	00:00	0	00:00	66:40
		Nivelamento Matemática	2	66:40	0	00:00	0	00:00	66:40
		Práticas Experimentais	2	66:40	2	66:40	0	00:00	133:20
		Estudos Orientados	3	100:00	2	66:40	3	100:00	266:40
		Subtotal 2	13	433:20	8	266:40	6	200:00	900:00
	Formação Técnica e Profissional -	Inovação Social e Científica e Empreendedorismo	3	100:00	0		0		100:00
	Preparação Básica para o	Prática Profissional e Empreendedora	0		0		3	100:00	100:00
	Trabalho e Empreendedorismo	Subtotal 3	3	100:00	0	00:00	3	100:00	200:00
		Zootecnia Aplicada ao Agronegócio	1	33:20					33:20
2		Agricultura I	2	66:40					66:40
nat		Administração Rural			1	33:20			33:20
ē		Gestão de Pequenas e Médias Propriedades Rurais			2	66:40			
tinerário Formativo		Agricultura II			2	66:40			66:40
ř		Associativismo, Cooperativismo e Extensão Rural			2	66:40			66:40
Ĭ.		Sistemas Agroindustriais			2	66:40			66:40
_	Formação Técnica e	Contabilidade Rural			2	66:40			66:40
	Profissional - Formação	Logística Aplicada ao Agronegócio			2	66:40		22.12	66:40
	Técnica Específica	Legislação e Políticas Agrícolas					2	66:40	66:40
		Economia no Agronegócio					2	66:40	66:40 66:40
		Cadeia produtiva e Projetos agroindustriais Gestão Ambiental				-	2	66:40 66:40	66:40
		Gestão da Qualidade no Agronegócio					2	66:40	66:40
		Planejamento e Gestão de Projetos Agropecuários	+			 	2	66:40	66:40
		Marketing e Comércio de Projetos Agropecuários	+				2	66:40	66:40
			+ -	400.00	42	433:20	14		
		Subtotal 4	3	100:00	13	433:20	14	466:40	1000:00

	for the second second		19	1º Ano 2º Ano 3º Ano		2 Ano	? Ano		
	Área do conhecimento	Componentes curriculares	AS	CH/HR	AS	CH/HR	AS	CH/HR	TOTAIS
		Língua Portuguesa	5	166:40	5	166:40	5	166:40	500:00
		Educação Física	1	33:20	1	33:20	1	33:20	100:00
g	Linguagens e suas Tecnologias	Lingua Inglesa	2	66:40	1	33:20	1	33:20	133:20
Formação Geral Básica		Arte	1	33:20	1	33:20	1	33:20	100:00
<u>a</u>	Matemática e suas	Aite		33.20		33.20		33.20	
Ger	Tecnologias	Matemática	5	166:40	5	166:40	5	166:40	500:00
ão	_	Física	2	66:40	2	66:40	1	33:20	166:40
naç	Ciências da Natureza e suas	Química	2	66:40	2	66:40	1	33:20	166:40
orn	Tecnologias	Biologia	2	66:40	1	33:20	1	33:20	133:20
ш.		Geografia	2	66:40	2	66:40	2	66:40	200:00
		História	2	66:40	2	66:40	2	66:40	200:00
	Ciências Humanas e Sociais	Sociologia	1	33:20	1	33:20	1	33:20	100:00
	Aplicadas	Filosofia	1	33:20	1	33:20	1	33:20	100:00
		Subtotal 1	26	866:40	24	800:00	22	733:20	2400:00
	Unidade Curricular	Componentes curriculares	AS	CH/HR	AS	CH/HR	AS	CH/HR	TOTAIS
	Projeto de Vida	Projeto de Vida	2	66:40	2	66:40	2	66:40	200:00
		Eletiva	2		2		1	 	166:40
	Eletivas		+	66:40	0	66:40	0	33:20	66:40
		Nivelamento Lingua Portuguesa	2	66:40		00:00		00:00	
	Atividades Integradoras	Nivelamento Matemática	2	66:40	0	00:00	0	00:00	66:40
		Práticas Experimentais	2	66:40	2	66:40	0	00:00	133:20
		Estudos Orientados	3	100:00	2	66:40	3	100:00	266:40
	_ ~	Subtotal 2 Inovação Social e Científica e Empreendedorismo	13	433:20	0	266:40	6	200:00	900:00
	Formação Técnica e Profissional - Preparação Básica para o		0	100:00 00:00	0	00:00	3	00:00 100:00	100:00
	Trabalho e Empreendedorismo	Prática Profissional e Empreendedora Subtotal 3	3	100:00	0	00:00 00:00	3	100:00	200:00
	Traballo e Empreenacaorismo	Zootecnia I			U	00:00	<u> </u>	100:00	33:20
9			2	33:20 66:40					66:40
Jati		Agricultura I Solos	2	66:40	3	100:00			100:00
E o		Gestão Ambiental			2	66:40		 	66:40
Ō.		Topografia			1	33:20		 	33:20
rári		Desenho Técnico			1	33:20			33:20
ltinerário Formativo		Zootecnia II			2	66:40			66:40
=		Administração Rural e Empreendedorismo			1	33:20			33:20
	Formação Técnica e	Irrigação e Drenagem I			1	33:20			33:20
	Profissional - Formação	Agricultura II			2	66:40			66:40
	Técnica Específica	Mecanização Agrícola	1		-	55.75	1	33:20	33:20
		Irrigação e Drenagem II					2	66:40	66:40
		Agricultura III	<u> </u>				2	66:40	66:40
		Zootecnia III					3	100:00	100:00
		Agroindústria	1				2	66:40	66:40
		Cooperativismo, Associativismo e Extensão Rural					1	33:20	33:20
		Construções e Instalações Rurais					2	66:40	66:40
		Saúde e Segurança no Trabalho					1	33:20	33:20
		Subtotal 4	3	100:00	13	433:20	14	466:40	1000:00

	Áreas do conhecimento	Componentes curriculares	19	? Ano	2	2º Ano	3	^g Ano	TOTAIS
			A/S	H/A	A/S	H/A	A/S	H/A	
		Língua Portuguesa	5	166:40	5	166:40	5	166:40	500:00
		Educação Física	1	33:20	1	33:20	1	33:20	100:0
g	Linguagens e suas Tecnologias	Língua Inglesa	2	66:40	1	33:20	1	33:20	133:2
šási		Arte	1	33:20	1	33:20	1	33:20	100:0
Formação Geral Básica	Matemática e suas Tecnologias	Matemática	5	166:40	5	166:40	5	166:40	500:0
ão		Física	2	66:40	2	66:40	1	33:20	166:4
Jaç	Ciências da Natureza e suas	Química	2	66:40	2	66:40	1	33:20	166:4
ř	Tecnologias								
ĭ		Biologia	2	66:40	1	33:20	1	33:20	133:20
		Geografia	2	66:40	2	66:40	2	66:40	200:0
	Ciências Humanas e Sociais	História	2	66:40	2	66:40	2	66:40	200:0
	Aplicadas	Sociologia	1	33:20	1	33:20	1	33:20	100:0
	Apricadas	Filosofia	1	33:20	1	33:20	1	33:20	100:0
		Subtotal 1	26	866:40	24	800:00	22	733:20	2400:0
	Unidade Curricular	Componentes curriculares	A/S	H/A	A/S	H/A	A/S	H/A	TOTA
	Projeto de Vida	Projeto de Vida	2	66:40	2	66:40	2	66:40	200:0
	Eletivas	Eletiva	2	66:40	2	66:40	1	33:20	166:4
		Nivelamento Língua Portuguesa	2	66:40	0	00:00	0	00:00	66:40
	Atividades Integradoras	Nivelamento Matemática	2	66:40	0	00:00	0	00:00	66:40
		Práticas Experimentais	2	66:40	2	66:40	0	00:00	133:20
		Estudos Orientados	3	100:00	2	66:40	3	100:00	266:4
		Subtotal 2	13	433:20	8	266:40	6	200:00	900:0
	Formação Técnica e Profissional -	Inovação Social e Científica e Empreendedorismo	3	100:00	0	00:00	0	00:00	100:0
	Preparação Básica para o Trabalho	Prática Profissional e Empreendedora	0	00:00	0	00:00	3	100:00	100:0
9	e Empreendedorismo	Subtotal 3	3	100:00	0	00:00	3	100:00	200:0
Itinerátio formativo		Introdução a Bromatologia	2	66:40					66:40
r.		Química e Bioquìmica de alimentos	1	33:20					33:20
Ę		Introdução ao laboratório			2	66:40			66:40
áţi		Microbiologia de alimentos			2	66:40			66:40
Je		Noções de higiene			1	33:20			33:20
∄		Nutrição e Dietética			2	66:40			66:40
		Gestão de Qualidade	+		1	33:20 33:20			33:20
	Formação Técnica e Profissional	Gestão da Indústria de alimentos Tecnologia de Frutas e Hortaliças			2	66:40			33:20 66:40
	_	Tecnologia de Frutas e noi taliças Tecnologia de Cereais	+		2	66:40			66:40
	- Simayao Teemea Especifica	Tecnologia de Cereais Tecnologia de Bebidas	+		-	551.15	2	66:40	66:40
		Técnologias de Carnes					2	66:40	66:40
		Tecnologias do leite					2	66:40	66:40
		Análise sensorial					2	66:40	66:40
		Noções de operações unitárias			-		2	66:40	66:40
		Tratamento e valorização de resíduos					2	66:40	66:40
		Biotecnologia					2	66:40	66:40
		Subtotal 4	3	100:00	13	433:20	14	466:40	1000:0

	Áreas do conhecimento	Componentes curriculares	1º Ano		2º Ano		3º Ano		TOTAIS
Formação Geral Básica			A/S	H/A	A/S	H/A	A/S	H/A	
	Linguagens e suas Tecnologias	Língua Portuguesa	5	166:40	5	166:40	5	166:40	500:0
		Educação Física	1	33:20	1	33:20	1	33:20	100:0
		Lingua Inglesa	2	66:40	1	33:20	1	33:20	133:2
					1				100:
		Arte	1	33:20	1	33:20	1	33:20	100:
	Matemática e suas Tecnologias	Matemática	5	166:40	5	166:40	5	166:40	500:
ğo	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Física	2	66:40	2	66:40	1	33:20	166:
na		Química	2	66:40	2	66:40	1	33:20	166:
Ö		Biologia	2	66:40	1	33:20	1	33:20	133:
Ľ		Geografia	2	66:40	2	66:40	2	66:40	200:
		História	2	66:40	2	66:40	2	66:40	200:
	Ciências Humanas e Sociais	Sociologia	1	33:20	1	33:20	1	33:20	100:
	Aplicadas		1	33:20	1	33:20	1	33:20	100:
		Filosofia							
	 	Subtotal 1	26	866:40	24	800:00	22	733:20	2400
	Unidade Curricular	Componentes curriculares	A/S	H/A	A/S	H/A	A/S	H/A	TOT
	Projeto de Vida	Projeto de Vida	2	66:40	2	66:40	2	66:40	200:
	Eletivas	Eletiva	2	66:40	2	66:40	1	33:20	166:
	Atividades Integradoras	Nivelamento Língua Portuguesa	2	66:40					66:4
		Nivelamento Matemática	2	66:40					66:4
		Práticas Experimentais	2	66:40	2	66:40			133:
		Estudos Orientados	3	100:00	2	66:40	3	100:00	266:
		Subtotal 2	13	433:20	8	266:40	6	200:00	900:
0	Formação Técnica e Profissional - Preparação Básica para o Trabalho	Inovação Social e Científica e Empreendedorismo	3	100:00	0		0		100:
Formativ	e Empreendedorismo	Prática Profissional e Empreendedora	0		0		3	100:00	200:
		Subtotal 3	3	100:00	0	00:00	3	100:00	200:
		Noções sobre fabricação de papel	1	33:20					33:2
_		Tecnologia da Madeira I	2	66:40					66:4
5		Tecnologia da Madeira II			2	66:40			66:4
erario					5	166:40			166:
tinerario		Tecnologia da Fabricação de celulose, secagem e branqueamento			_				66:4
Itinerario		Ciclo de recuperação química e Utilidades			2	66:40			
Itinerario		Ciclo de recuperação química e Utilidades Química Aplicada à Indústria de Celulose e Papel			2	33:20			
Itinerario	Formação Técnica e Profissional	Ciclo de recuperação química e Utilidades Química Aplicada à Indústria de Celulose e Papel Meio Ambiente			2 1 2	33:20 66:40			66:4
ltinerário i	Formação Técnica e Profissional - Formação Técnica Específica	Ciclo de recuperação química e Utilidades Química Aplicada à Indústria de Celulose e Papel Meio Ambiente Higiene e Segurança Industrial			2	33:20	2	66:40	66:4 33:2
Itinerario		Ciclo de recuperação química e Utilidades Química Aplicada à Indústria de Celulose e Papel Meio Ambiente Higiene e Segurança Industrial Tecnologia da fabricação do papel e Máquina de celulose			2 1 2	33:20 66:40	2 2	66:40 66:40	66:4 33:2 66:4
Itinerário		Ciclo de recuperação química e Utilidades Química Aplicada à Indústria de Celulose e Papel Meio Ambiente Higiene e Segurança Industrial Tecnologia da fabricação do papel e Máquina de celulose Propriedades e testes Físico-Mecânicos em papéis			2 1 2	33:20 66:40	2 2 2	66:40 66:40 66:40	66:4 33:2 66:4 66:4
Itinerário		Ciclo de recuperação química e Utilidades Química Aplicada à Indústria de Celulose e Papel Meio Ambiente Higiene e Segurança Industrial Tecnologia da fabricação do papel e Máquina de celulose			2 1 2	33:20 66:40	2	66:40	66:4 33:2 66:4 66:4
Itinerário		Ciclo de recuperação química e Utilidades Química Aplicada à Indústria de Celulose e Papel Meio Ambiente Higiene e Segurança Industrial Tecnologia da fabricação do papel e Máquina de celulose Propriedades e testes Físico-Mecânicos em papéis Tecnologia das materias primas do papel Qualidade e Gestão de Pessoas			2 1 2	33:20 66:40	2	66:40 66:40	66:4 33:2 66:4 66:4 66:4 66:4
Itinerário Formativo		Ciclo de recuperação química e Utilidades Química Aplicada à Indústria de Celulose e Papel Meio Ambiente Higiene e Segurança Industrial Tecnologia da fabricação do papel e Máquina de celulose Propriedades e testes Físico-Mecânicos em papéis Tecnologia das materias primas do papel			2 1 2	33:20 66:40	2 2 2	66:40 66:40 66:40	33:2 66:4 33:2 66:4 66:4 100:0
Itinerário		Ciclo de recuperação química e Utilidades Química Aplicada à Indústria de Celulose e Papel Meio Ambiente Higiene e Segurança Industrial Tecnologia da fabricação do papel e Máquina de celulose Propriedades e testes Físico-Mecânicos em papéis Tecnologia das materias primas do papel Qualidade e Gestão de Pessoas Interpretação de planta e processos e interpretação de desenho técnico e fluxograma	3	100:00	2 1 2	33:20 66:40	2 2 2 3	66:40 66:40 66:40 100:00	66:4 33:2 66:4 66:4 66:4 100:

	Área do conhecimento	Componentes curriculares	1º	1º Ano		2º Ano		3º Ano	
			A/S	H/A	A/S	H/A	A/S	H/A	TOTA
	Linguagens e suas Tecnologias	Língua Portuguesa	5	166:40	5	166:40	5	166:40	500:0
		Educação Física	1	33:20	1	33:20	1	33:20	100:
		Lingua Inglesa	2	66:40	1	33:20	1	33:20	133:
		Arte	1	33:20	1	33:20	1	33:20	100:
	Matemática e suas	7.1.00		55.25		33.23	_	55.25	
	Tecnologias	Matemática	5	166:40	5	166:40	5	166:40	500:
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Física	2	66:40	2	66:40	1	33:20	166:
		Química	2	66:40	2	66:40	1	33:20	166:
			2	66:40	1	33:20	1	33:20	133:
		Biologia						_	200:
	Ciências Humanas e Sociais Aplicadas	Geografia	2	66:40	2	66:40	2	66:40	
		História	2	66:40	2	66:40	2	66:40	200:
		Sociologia	1	33:20	1	33:20	1	33:20	100:
		Filosofia	1	33:20	1	33:20	1	33:20	100:
		Subtotal 1	26	866:40	24	800:00	22	733:20	2400
	Unidade Curricular	Componentes curriculares	A/S	H/A	A/S	H/A	A/S	H/A	TOT
	Projeto de Vida	Projeto de Vida	2	66:40	2	66:40	2	66:40	200:
	Eletivas	Eletiva	2	66:40	2	66:40	1	33:20	166:
	Atividades Integradoras	Nivelamento Língua Portuguesa	2	66:40					66:4
		Nivelamento Matemática	2	66:40					66:4
		Práticas Experimentais	2	66:40	2	66:40	0	00:00	133:
		Estudos Orientados	3	100:00	2	66:40	3	100:00	266:
		Subtotal 2	13	433:20	8	266:40	6	200:00	900:
	Formação Técnica e Profissional -	Inovação Social e Científica e Empreendedorismo	3	100:00	0	00:00	0	00:00	100:
	Preparação Básica para o	Prática Profissional e Empreendedora	0		0		3	100:00	100:
	Trabalho e Empreendedorismo	Subtotal 3	3	100:00	0	00:00	3	100:00	200:
		Introd. ao pensamento computacional e oportunidades de carreira	1	33:20	-				33:2
	Formação Técnica e Profissional - Formação Técnica Específica	Introdução a lógica	2	66:40					66:4
		Algorítimos e Estrutura de Dados			3	100:00			100:
		Matemática Discreta			2	66:40			66:4
		Arquitetura de Sistemas			3	100:00			100:
		Banco de Dados			3	100:00			100:
		Desenvolvimento Front-End I			2	66:40			66:4
		Desenvolvimento Front-End II					3	100:00	100:
		Conceitos avançados em arquitetura de sistemas					2	66:40	66:4
		Desenvolvimento de softwares					2	66:40	66:4
		Fundamentos de Segurança de Softwares					1	33:20	33:2
		Desenvolvimento Back-End					3	100:00	100:
		Desenvolvimento de aplicativos					3	100:00	100:
		Subtotal 4	3	100:00	13	433:20	14	466:40	1000

	Área do conhecimento	Componentes curriculares	19	? Ano	2º	Ano	3º .	Ano	TOTAIS
		· ·	A/S	H/A	A/S	H/A	A/S	H/A	1
		Língua Portuguesa	5	166:40	5	166:40	5	166:40	500:00
		Educação Física	1	33:20	1	33:20	1	33:20	100:00
ä	Linguagens e suas Tecnologias	Lingua Inglesa	2	66:40	1	33:20	1	33:20	133:20
Bás		Arte	1	33:20	1	33:20	1	33:20	100:00
Formação Geral Básica	Matemática e suas Tecnologias	Matemática	5	166:40	5	166:40	5	166:40	500:00
9		Física	2	66:40	2	66:40	1	33:20	166:40
açã	Ciências da Natureza e suas	Química	2	66:40	2	66:40	1	33:20	166:40
Ē	Tecnologias								_
요		Biologia	2	66:40	1	33:20	1	33:20	133:20
		Geografia	2	66:40	2	66:40	2	66:40	200:00
	Ciências Humanas e Sociais	História	2	66:40	2	66:40	2	66:40	200:00
	Aplicadas	Sociologia	1	33:20	1	33:20	1	33:20	100:00
	Apricadas	Filosofia	1	33:20	1	33:20	1	33:20	100:00
		Subtotal 1	26	866:40	24	800:00	22	733:20	2400:0
	Unidade Curricular	Componentes curriculares	A/S	H/A	A/S	H/A	A/S	H/A	TOTAL
	Projeto de Vida	Projeto de Vida	2	66:40	2	66:40	2	66:40	200:00
	Eletiva	Eletiva	2	66:40	2	66:40	1	33:20	166:40
		Nivelamento Língua Portuguesa	2	66:40	0		0		66:40
		Nivelamento Matemática	2	66:40	0		0		66:40
	Atividades Integradoras	Práticas Experimentais	2	66:40	2	66:40	_		133:20
	/ turnaduce megradoras	Estudos Orientados	3	100:00	2	66:40	3	100:00	266:40
		Subtotal 2	13	433:20	8	266:40	6	200:00	900:00
Itinerário Formativo	Formação Técnica e Profissional -	Inovação Social e Científica e Empreendedorismo	3	100:00					100:00
nat	Preparação Básica para o Trabalho e Empreendedorismo	Prática Profissional e Empreendedora	0		0		3	100:00	100:00
ë	Empreendedonsino	Subtotal 3	3	100:00	0	00:00	3	100:00	200:00
0		Eletricidade I	1	33:20					33:20
ár		Estrutura e Redes para Computadores	2	66:40					66:40
Б		Eletrônica Digital			4	133:20			133:20
₽		Eletricidade II			2	66:40			66:40
		Algorítimo e Programação			3	100:00			100:00
	Formação Técnica e Profissional -	Instalações e Projetos Elétricos			2	66:40			66:40
	Formação Técnica Específica	Instrumentação			2	66:40			66:40
		Máquinas e Comandos Elétricos		1			3	100:00	100:00
		Automação e Controle		1			3	100:00	100:00
		Eletrônica de Potência		1			3	100:00	100:00
		Microcontroladores					3	100:00	100:00
		Sistemas de Comunicação					2	66:40	66:40
		Subtotal 4	3	100:00	13	433:20	14	466:40	1000:0

	Áreas do conhecimento	Componentes curriculares	19	2 Ano	2º	Ano	3º	Ano	TOTAIS
	Areas do connecimento	componences curriculares	A/S	A/A	A/S	A/A	A/S	A/A	TOTALS
		Língua Portuguesa	5	166:40	5	166:40	5	166:40	300:00
	l	Educação Física	1	33:20	1	33:20	1	33:20	100:00
<u>8</u>	Linguagens e suas Tecnologias	Lingua Inglesa	2	66:40	1	33:20	1	33:20	133:20
3ás.		Arte	1	33:20	1	33:20	1	33:20	66:40
Formação Geral Básica	Matamática a suas Tagaslagias								300:00
е	Matemática e suas Tecnologias	Matemática	5	166:40	5	166:40	5	166:40	
ão	Ciências da Natureza e suas	Física	2	66:40	2	66:40	1	33:20	166:40
Jaç	Tecnologias	Química	2	66:40	2	66:40	1	33:20	166:40
oru	recitologias	Biologia	2	66:40	1	33:20	1	33:20	166:40
ŭ		Geografia	2	66:40	2	66:40	2	66:40	133:20
	l.,	História	2	66:40	2	66:40	2	66:40	166:40
	Ciências Humanas e Sociais	Sociologia	1	33:20	1	33:20	1	33:20	66:40
	Aplicadas	Filosofia	1	33:20	1	33:20	1	33:20	66:40
		Subtotal 1	26	866:40	24	800:00	22	733:20	2400:00
	Unidade Curricular	Componentes curriculares	A/S	H/A	A/S	H/A	A/S	H/A	TOTAIS
	Projeto de Vida	Projeto de Vida	2	66:40	2	66:40	2	66:40	200:00
	Eletivas	Eletiva	2	66:40	2	66:40	1	33:20	166:40
		Nivelamento Língua Portuguesa	2	66:40	0	00:00	0	00:00	66:40
	Atividades Integradoras	Nivelamento Matemática	2	66:40	0	00:00	0	00:00	66:40
		Práticas Experimentais	2	66:40	2	66:40	0	00:00	133:20
		Estudos Orientados	3	100:00	2	66:40	3	100:00	266:40
		Subtotal 2	13	433:20	8	266:40	6	200:00	900:00
	Formação Técnica e Profissional -	Inovação Social e Científica e Empreendedorismo	3	100:00	0	00:00	0	00:00	66:40
	Preparação Básica para o Trabalho e	Prática Profissional e Empreendedora	0	00:00	0	00:00	3	100:00	200:00
0	Empreendedorismo	Subtotal 3	3	100:00	0	00:00	3	100:00	200:00
Itinerário Formativo		Introdução ao curso e Ética profissional	2	66:40					66:40
Ĕ		Metrologia Dimensional	1	33:20					33:20
ᅙ		Desenho técnico			2	66:40			66:40
<u>.</u> 은		Eletricidade			4	133:20			66:40
erá		Eletrônica Linear			2	66:40 66:40		++	66:40
Ē		Tecnologia e Resistência de materiais			2	33:20		+	66:40 33:20
_		Processos mecânicos I Elementos de máguinas			1	33:20		+ +	33:20
	Formação Técnica e Profissional -	Desenho assistido por computador			1	33:20		1	33:20
	Formação Técnica Específica	Processos Mecânicos II					2	66:40	66:40
	Formação recinca especifica	Hidráulica e Pneumática					1	33:20	33:20
		Máquinas e Comandos elétricos					2	66:40	66:40
		Eletrônica Digital					2	66:40 33:20	66:40
		Instalações elétricas prediais					1	33:20	33:20
		Manutenção de máquinas e equipamentos Eletrônica de potência		+		\vdash	2	66:40	33:20 66:40
		Soldagem				\vdash	1	33:20	33:20
		Automação industrial					2	66:40	66:40
		Subtotal 4	3	100:00	13	433:20	14	466:40	1000:0
		otais Anuais	45	1500:00	45	1500:00	45	1500:00	4500:00

	Área do conhecimento	Componentes curriculares	19	[!] Ano	2º	Ano	3º	Ano	TOTAIS
			A/S	H/A	A/S	H/A	A/S	H/A	
		Língua Portuguesa	5	166:40	5	166:40	5	166:40	500:00
		Educação Física	1	33:20	1	33:20	1	33:20	100:00
g	Linguagens e suas Tecnologias	Lingua Inglesa	2	66:40	1	33:20	1	33:20	133:20
Sásic		Arte	1	33:20	1	33:20	1	33:20	100:00
Formação Geral Básica	Matemática e suas Tecnologias	Matemática	5	166:40	5	166:40	5	166:40	500:00
ğ		Física	2	66:40	2	66:40	1	33:20	166:40
ш	Ciências da Natureza e suas	Química	2	66:40	2	66:40	1	33:20	166:40
Ē	Tecnologias	Biologia	2	66:40	1	33:20	1	33:20	133:20
Ī		Geografia	2	66:40	2	66:40	2	66:40	200:00
		História	2	66:40	2	66:40	2	66:40	200:00
	Ciências Humanas e Sociais	Sociologia	1	33:20	1	33:20	1	33:20	100:00
	Aplicadas	Filosofia	1	33:20	1	33:20	1	33:20	100:00
		Subtotal 1	26	866:40	24	800:00	22	733:20	2400:0
	Unidade Curricular	Componentes curriculares	A/S	866:40 H/A	A/S	H/A	A/S	/33:20 H/A	TOTAIS
			2	-	2 A/3		2 A/3	66:40	200:00
	Projeto de Vida	Projeto de Vida		66:40		66:40			
	Eletivas	Eletiva	2	66:40	2	66:40	1	33:20	166:40
		Nivelamento Língua Portuguesa	2	66:40	0	00:00	0	00:00	66:40
	Ntividadas integradavas	Nivelamento Matemática	2	66:40	0	00:00	0	00:00	66:40
	Atividades integradoras	Práticas Experimentais	2	66:40	2	66:40	0	00:00	133:20
		Estudos Orientados	3	100:00	2	66:40	3	100:00	266:40
		Subtotal 2	13	433:20	8	266:40	6	200:00	900:00
Itinerário Formativo	Formação Técnica e Profissional - Preparação Básica para o	Inovação Social e Científica e Empreendedorismo	3	100:00	0	00:00	0	00:00	100:00
Ë	Trabalho e Empreendedorismo	Prática Profissional e Empreendedora	0	00:00	0	00:00	3	100:00	100:00
ᅙ		Subtotal 3	3	100:00	0	00:00	3	100:00	200:00
.e		Introdução à Eletrônica	1	33:20					33:20
īá		Eletricidade elementar	2	66:40	2	100.00			66:40
<u>.</u>		Circuitos elétricos em corrente contínua e alternada			3	100:00 100:00		-	100:00
=		Eletrônica analógica			3	100:00		-	100:00
	_ ~ _, .	Prototipagem de sistemas Digitais Controladores programáveis I			2	66:40		 	66:40
	Formação Técnica e	Sistemas microcontrolados I			1	33:20			33:20
	Profissional - Formação	Comunicação eletrônica I			1	33:20			33:20
	Técnica Específica	Controladores programáveis II					2	66:40	66:40
		Sistemas microcontrolados II					2	66:40	66:40
		Comunicação eletrônica II					2	66:40	66:40
		Instrumentação eletrônica					4	133:20	133:20
		Acionamento eletrônico		100			4	133:20	133:20
		Subtotal 4	3	100:00	13	433:20	14	466:40	1000:0
		Totais Anuais	45	1500:00	45	1500:00	45	1500:00	4500:0

	Área do conhecimento	Componentes curriculares	19	? Ano	2º	Ano	3º	Ano	TOTAIS
		·	A/S	H/A	A/S	H/A	A/S	H/A	
		Língua Portuguesa	5	166:40	5	166:40	5	166:40	500:00
		Educação Física	1	33:20	1	33:20	1	33:20	100:00
ica	Linguagens e suas Tecnologias	Língua Inglesa	2	66:40	1	33:20	1	33:20	133:20
Bás		Arte	1	33:20	1	33:20	1	33:20	100:00
Formação Geral Básica	Matemática e suas Tecnologias	Matemática	5	166:40	5	166:40	5	166:40	500:00
9 0		Física	2	66:40	2	66:40	1	33:20	166:40
açã	Ciências da Natureza e suas		2		2	66:40	1	33:20	166:40
Ĕ	Tecnologias	Química		66:40		_			
6		Biologia	2	66:40	1	33:20	1	33:20	133:20
		Geografia	2	66:40	2	66:40	2	66:40	200:00
	Ciências Humanas e Sociais	História	2	66:40	2	66:40	2	66:40	200:00
	Aplicadas	Sociologia	1	33:20	1	33:20	1	33:20	100:00
	, ipiidadas	Filosofia	1	33:20	1	33:20	1	33:20	100:00
		Subtotal 1	26	866:40	24	800:00	22	733:20	2400:00
	Unidade Curricular	Componentes curriculares	A/S	H/A	A/S	H/A	A/S	H/A	TOTAIS
	Projeto de Vida	Projeto de Vida	2	66:40	2	66:40	2	66:40	200:00
	Eletivas	Eletiva	2	66:40	2	66:40	1	33:20	166:40
		Nivelamento Língua Portuguesa	2	66:40	0		0		66:40
	N this is do not be a supplied to the supplied	Nivelamento Matemática	2	66:40	0		0		66:40
		Práticas Experimentais	2	66:40	2	66:40	0		133:20
		Estudos Orientados	3	100:00	2	66:40	3	100:00	266:40
		Subtotal 2	13	433:20	8	266:40	6	200:00	900:00
	Formação Técnica e Profissional -	Inovação Social e Científica e Empreendedorismo	3	100:00					100:00
0	Preparação Básica para o Trabalho	Prática Profissional e Empreendedora					3	100:00	100:00
Itinerário Formativo	e Empreendedorismo	Subtotal 3	3	100:00	0	00:00	3	100:00	200:00
E		Geração, Transmissão e Distribuição de Energia	2	66:40					66:40
Ö		Energias Alternativas	1	33:20					33:20
<u>.</u>		Lógica de Programação			2	66:40			66:40
á		Estudos de Materiais			2	66:40			66:40
ne		Desenho Assistido por Computador	+		2	66:40 66:40			66:40
Ξ		Correntes Elétricas	+		1	33:20			66:40 33:20
		Controlador Lógico Programável Eletrônica Analógica	+		1	33:20		-	33:20
	Formação Técnica e Profissional	Eletrônica Analogica Eletrônica Digital	+		2	66:40		 	66:40
	Formação Técnica Específica	Máquinas Elétricas I	+		1	33:20			33:20
		Máquinas Elétricas II	+			1	2	66:40	66:40
		Instalações Elétricas de Baixa Tensão					1	33:20	33:20
		Comandos Elétricos Industriais					2	66:40	66:40
		Automação Industrial					3	100:00	100:00
		Gestão da Manutenção Elétrica					3	100:00	100:00
		Eletrônica de Potência					3	100:00	100:00
		Subtotal 4	3	100:00	13	433:20	14	466:40	1000:00
	Totais Anuais			1500:00	45	1500:00	45	1500:00	4500:00

	Áreas do conhecimento	Componentes curriculares	19	? Ano	2º	Ano	3º	Ano	TOTAI
	Areas do connecimento	Componentes curriculares	A/S	H/A	A/S	H/A	A/S	H/A	IOIAI
		Língua Portuguesa	5	166:40	5	166:40	5	166:40	500:00
		Educação Física	1	33:20	1	33:20	1	33:20	100:0
, g	Linguagens e suas Tecnologias	Língua Inglesa	2	66:40	1	33:20	1	33:20	133:2
Formação Geral Básica		Arte	1	33:20	1	33:20	1	33:20	100:0
<u> </u>	Matemática e suas	7110	-	33.20		33.20		33.20	100.0
era	Tecnologias	Matemática	5	166:40	5	166:40	5	166:40	500:0
9 0	Techologias	Física	2	66:40	2	66:40	1	33:20	166:4
Š	Ciências da Natureza e suas		_						
Ë	Tecnologias	Química	2	66:40	2	66:40	1	33:20	166:4
ᅙ		Biologia	2	66:40	1	33:20	1	33:20	133:2
		Geografia	2	66:40	2	66:40	2	66:40	200:0
	Ciências Humanas e Sociais	História	2	66:40	2	66:40	2	66:40	200:
		Sociologia	1	33:20	1	33:20	1	33:20	100:0
	Aplicadas	Filosofia	1	33:20	1	33:20	1	33:20	100:0
		Subtotal 1	26	866:40	24	800:00	22	733:20	2400
	Unidade Curricular	Componentes curriculares	A/S	H/A	A/S	H/A	A/S	H/A	TOTA
	Projeto de Vida	Projeto de Vida	2	66:40	2	66:40	2	66:40	200:
	Eletivas	Eletiva	2	66:40	2	66:40	1	33:20	166:
		Nivelamento Língua Portuguesa	2	66:40	0	00:00	0	00:00	66:4
	Atividades Integradoras	Nivelamento Matemática	2	66:40	0	00:00	0	00:00	66:4
			2	66:40	2	66:40	0	00:00	133:
		Práticas Experimentais Estudos Orientados	3	100:00	2	66:40	3	100:00	266:
		Subtotal 2	13	433:20	8	266:40	6	200:00	900:
	Formação Técnica e Profissional -		13	433.20	0	200.40	U	200.00	
	Preparação Básica para o	Inovação Social e Científica e Empreendedorismo	3	100:00	0	00:00	0	00:00	100:
Q	Trabalho e Empreendedorismo	Prática Profissional e Empreendedora	0	00:00	0	00:00	3	100:00	100:
ltinerário Formativo	Tradamo e zimpreenaeaeneme	Subtotal 3	3	100:00	0	00:00	3	100:00	200:
Ĕ		Informática Básica	1	33:20					33:2
S.		Lógica de Programação	2	66:40	1	33:20			100:
<u>:</u>		Arquitetura e Manutenção de Computadores			2	66:40			66:4
rá		HTML / CSS			1	33:20			33:2
<u>.</u>		Gestão do Tempo			1	33:20			33:2
=		Sistemas Operacionais			2	66:40			66:4
		P.O.O / JAVA			3	100:00			100:
	Formação Técnica e	Programação WEB (Java Script / PHP / MySQL)			2	66:40			66:4
	Profissional - Formação	Noções de Robótica			1	33:20		400.00	33:2
	Técnica Específica	Rede de Computadores		-		1	3	100:00	100:
		Design		-			2	33:20 66:40	33:2
			1						66:4
		Gerenciador de Conteúdo / Banco de Dados		1					
		Programação WEB II (PHP / MySQL)					2	66:40 66:40	
		Programação WEB II (PHP / MySQL) Laboratório de Hardware					2	66:40	66:4
		Programação WEB II (PHP / MySQL) Laboratório de Hardware Laboratório de Software					2	66:40 66:40	66:4 66:4
		Programação WEB II (PHP / MySQL) Laboratório de Hardware	3	100:00	13	433:20	2	66:40	66:4 66:4 66:4 1000 :

	Áreas do conhecimento	Componentes curriculares	19	? Ano	2	.º Ano	3:	º Ano	TOTAIS
		production to the	A/S	H/A	A/S	H/A	A/S	H/A	
		Língua Portuguesa	5	166:40	5	166:40	5	166:40	500:00
	l	Educação Física	1	33:20	1	33:20	1	33:20	100:00
g	Linguagens e suas Tecnologias	Língua Inglesa	2	66:40	1	33:20	1	33:20	133:20
Básica		Arte	1	33:20	1	33:20	1	33:20	100:00
Formação Geral B	Matemática e suas Tecnologias	Matemática	5	166:40	5	166:40	5	166:40	500:00
, Q	- Conciogna		2	66:40	2	66:40	1	33:20	166:40
ğς	Ciências da Natureza e suas	Física		 			-	 	
Ē	Tecnologias	Química	2	66:40	2	66:40	1	33:20	166:40
Ξ.		Biologia	2	66:40	1	33:20	1	33:20	133:20
		Geografia	2	66:40	2	66:40	2	66:40	200:00
	Ciâncias Humanas a Casisia	História	2	66:40	2	66:40	2	66:40	200:00
	Ciências Humanas e Sociais	Sociologia	1	33:20	1	33:20	1	33:20	100:00
	Aplicadas	Filosofia	1	33:20	1	33:20	1	33:20	100:00
		Subtotal 1	26	866:40	24	800:00	22	733:20	2400:00
	Unidade Curricular	Componentes curriculares	A/S	H/A	A/S	H/A	A/S	H/A	TOTAIS
	Projeto de Vida	Projeto de Vida	2	66:40	2	66:40	2	66:40	200:00
	Eletivas	Eletiva	2	66:40	2	66:40	1	33:20	166:40
<u> </u>	Eletivas			<u> </u>		66:40	1	33:20	
	Atividades Integradoras Pra	Nivelamento Lingua Portuguesa	2	66:40				 	66:40
		Nivelamento Matemática	2	66:40					66:40
		Práticas Experimentais	2	66:40	2	66:40			133:20
		Estudos Orientados Subtotal 2	3 13	100:00 433:20	2 8	66:40 266:40	3 6	100:00 200:00	266:40 900:00
		Subtotal 2	15	433.20	0	200:40	0	200:00	
	Formação Técnica e Profissional - Preparação Básica para o	Inovação Social e Científica e Empreendedorismo	3	100:00				100.00	100:00
o	Trabalho e Empreendedorismo	Prática Profissional e Empreendedora Subtotal 3	3	100:00	0	00:00	3 3	100:00 100:00	
Ę		Fundamentos de Logística	2	66:40	U	00:00	3	100.00	200:00 66:40
Itinerário Formativo		Matemática Financeira	1	33:20				+ +	33:20
6		Estatística Aplicada	—	55.25	2	66:40		+	66:40
:5		Contabilidade Geral			1	33:20			33:20
erá		Controle de Estoques			1	33:20			33:20
Ċ		Cadeia de Suprimentos			1	33:20			33:20
₽		Armazenagem e Movimentação de Materiais			1	33:20			33:20
₽	Ar	,			1 1	33:20			33:20
₽	Formação Técnica e	Operações de Transporte e Distribuição				CC: 40			
₽	Formação Técnica e	Planilhas: inicial e intermediário			2	66:40 66:40		 	66:40
₽	Profissional - Formação	Planilhas: inicial e intermediário Planilhas – Avançado			2	66:40			66:40
Ξ	•	Planilhas: inicial e intermediário Planilhas – Avançado Logística Reversa			2				66:40 33:20
Ξ	Profissional - Formação	Planilhas: inicial e intermediário Planilhas – Avançado Logística Reversa Processamento de Pedidos e Serviços ao Cliente			2 2 1	66:40 33:20	3	100:00	66:40
₽	Profissional - Formação	Planilhas: inicial e intermediário Planilhas – Avançado Logística Reversa			2 2 1	66:40 33:20	3 2	100:00 66:40	66:40 33:20 33:20
Ξ	Profissional - Formação	Planilhas: inicial e intermediário Planilhas – Avançado Logística Reversa Processamento de Pedidos e Serviços ao Cliente Gestão da Qualidade			2 2 1	66:40 33:20	2	66:40 100:00	66:40 33:20 33:20 100:00
Ξ	Profissional - Formação	Planilhas: inicial e intermediário Planilhas – Avançado Logística Reversa Processamento de Pedidos e Serviços ao Cliente Gestão da Qualidade Logística Internacional e Aduaneira Gestão de custos Língua estrangeira para Negócios – Inglês			2 2 1	66:40 33:20	2 3 2	66:40 100:00 66:40	66:40 33:20 33:20 100:00 66:40 100:00 66:40
Έ.	Profissional - Formação	Planilhas: inicial e intermediário Planilhas – Avançado Logística Reversa Processamento de Pedidos e Serviços ao Cliente Gestão da Qualidade Logística Internacional e Aduaneira Gestão de custos Língua estrangeira para Negócios – Inglês Língua estrangeira para negócios - Espanhol			2 2 1	66:40 33:20	2 3 2 2	66:40 100:00 66:40 66:40	66:40 33:20 33:20 100:00 66:40 100:00 66:40 66:40
!	Profissional - Formação	Planilhas: inicial e intermediário Planilhas – Avançado Logística Reversa Processamento de Pedidos e Serviços ao Cliente Gestão da Qualidade Logística Internacional e Aduaneira Gestão de custos Língua estrangeira para Negócios – Inglês	3	100:00	2 2 1	66:40 33:20	2 3 2	66:40 100:00 66:40	66:40 33:20 33:20 100:00 66:40 100:00 66:40

	Áreas do conhecimento	Componentes curriculares	1º	? Ano	2º	Ano	3º	? Ano	TOTAIS
		·	A/S	H/A	A/S	H/A	A/S	H/A	
		Língua Portuguesa	5	166:40	5	166:40	5	166:40	500:00
æ		Educação Física	1	33:20	1	33:20	1	33:20	100:00
Sic	Linguagens e suas Tecnologias	Língua Inglesa	2	66:40	1	33:20	1	33:20	133:20
Bá		Arte	1	33:20	1	33:20	1	33:20	100:00
Formação Geral Básica	Matemática e suas Tecnologias	Matemática	5	166:40	5	166:40	5	166:40	500:00
Ğ	iviatematica e saus recirciogras	Física	2	66:40	2	66:40	1	33:20	166:40
ğ	Ciências da Natureza e suas		2	 	2		1		166:40
E	Tecnologias	Química		66:40		66:40		33:20	
Ö		Biologia	2	66:40	1	33:20	1	33:20	133:20
_		Geografia	2	66:40	2	66:40	2	66:40	200:00
	Ciências Humanas e Sociais	História	2	66:40	2	66:40	2	66:40	200:00
	Aplicadas	Sociologia	1	33:20	1	33:20	1	33:20	100:00
	Aplicadas	Filosofia	1	33:20	1	33:20	1	33:20	100:00
		Subtotal 1	26	866:40	24	800:00	22	733:20	2400:0
	Unidade Curricular	Componentes curriculares	A/S	H/A	A/S	H/A	A/S	H/A	TOTAI
	Projeto de Vida	Projeto de Vida	2	66:40	2	66:40	2	66:40	200:00
	Eletivas	Eletiva	2	66:40	2	66:40	1	33:20	166:4
		Nivelamento Língua Portuguesa	2	66:40				00.20	66:40
	Atividades Integradoras	Nivelamento Matemática	2	66:40					66:40
		Práticas Experimentais	2	66:40	2	66:40			133:20
		Estudos Orientados	3	100:00	2	66:40	3	100:00	266:40
		Subtotal 2	13	433:20	8	266:40	6	200:00	900:0
	Formação Técnica e Profissional - Preparação Básica para o Trabalho e	Inovação Social e Científica e Empreendedorismo	3	100:00					66:40
9	Empreendedorismo	Prática Profissional e Empreendedora					3	100:00	200:0
ltinerário Formativo		Subtotal 3	3	100:00	0	00:00	3	100:00	200:0
Ē		Introdução à Tecnologia Mecânica	1	33:20					33:20
윤		Metrologia	2	66:40					66:40
Ë		Tecnologia dos Materiais e Ensaios Mecânicos			2	66:40			66:40
ē		Termodinâmica			2	66:40			66:40
들		Mecânica dos Fluidos			1	33:20 33:20			33:20
		Hidráulica e Pneumática Desenho Técnico			1	33:20			33:20 33:20
		Desenho Técnico Aux. por Computador			2	66:40			66:40
	Formação Técnica e Profissional -	Elementos de Máquinas			2	66:40			66:40
		Processos de Fabricação Mecânica			2	66:40			66:40
	Formação Técnica Específica						2	66:40	66:40
	Formação Técnica Específica	Manutenção Mecânica					1	33:20	33:20
	Formação Técnica Específica	Manutenção Mecânica Higiene e Segurança do Trabalho							
	Formação Técnica Específica	Higiene e Segurança do Trabalho Motores de Combustão Interna					2	66:40	
	Formação Técnica Específica	Higiene e Segurança do Trabalho Motores de Combustão Interna Refrigeração					2	66:40	66:40
	Formação Técnica Específica	Higiene e Segurança do Trabalho Motores de Combustão Interna Refrigeração Gestão da Qualidade					2	66:40 33:20	66:40 33:20
	Formação Técnica Específica	Higiene e Segurança do Trabalho Motores de Combustão Interna Refrigeração Gestão da Qualidade Automação Eletromecânica					2 1 3	66:40 33:20 100:00	66:40 33:20 100:0
	Formação Técnica Específica	Higiene e Segurança do Trabalho Motores de Combustão Interna Refrigeração Gestão da Qualidade	3	100:00	13	433:20	2	66:40 33:20	66:40 66:40 33:20 100:0 100:0

	Áreas do conhecimento	Componentes curriculares	19	2 Ano	2º	Ano	3º .	Ano	TOTAIS
			A/S	H/A	A/S	H/A	A/S	H/A	
		Língua Portuguesa	5	166:40	5	166:40	5	166:40	500:00
		Educação Física	1	33:20	1	33:20	1	33:20	100:00
8	Linguagens e suas Tecnologias	Língua Inglesa	2	66:40	1	33:20	1	33:20	133:20
ási		Arte	1	33:20	1	33:20	1	33:20	100:00
=	Matemática e suas	l l		33.20		33.20		33.20	100.00
Formação Geral Básica	Tecnologias	Matemática	5	166:40	5	166:40	5	166:40	500:00
ão S	recitorogias	Física	2	66:40	2	66:40	1	33:20	166:40
aç	Ciências da Natureza e suas		2	-	2	66:40	1	33:20	166:40
Ē	Tecnologias	Química		66:40					
윤		Biologia	2	66:40	1	33:20	1	33:20	133:20
		Geografia	2	66:40	2	66:40	2	66:40	200:00
	Ciências Humanas e Sociais	História	2	66:40	2	66:40	2	66:40	200:00
	Aplicadas	Sociologia	1	33:20	1	33:20	1	33:20	100:00
	Apricauas	Filosofia	1	33:20	1	33:20	1	33:20	100:00
		Subtotal 1	26	866:40	24	800:00	22	733:20	2400:0
	Unidade Curricular	Componentes curriculares	A/S	H/A	A/S	H/A	A/S	H/A	TOTAIS
	Projeto de Vida	Projeto de Vida	2	66:40	2	66:40	2	66:40	200:00
	Eletivas	Eletiva	2	66:40	2	66:40	1	33:20	166:40
		Nivelamento Língua Portuguesa	2	66:40		00.40		33.20	66:40
		Nivelamento Matemática	2	66:40				 	66:40
	Atividades Integradoras			 		66.40		 	133:20
		Práticas Experimentais Estudos Orientados	3	66:40 100:00	2	66:40 66:40	3	100:00	
		Subtotal 2	13	433:20	8	266:40	6	200:00	266:40 900:0 0
	Formação Técnica e Profissional -	Inovação Social e Científica e Empreendedorismo	3	100:00		200.10		200.00	100:00
	Preparação Básica para o	miovação sociar e científica e Empreenacaonsmo		100.00					400.00
	Trabalho e Empreendedorismo	Prática Profissional e Empreendedora					3	100:00	100:00
		Subtotal 3	3	100:00	0	00:00	3	100:00	200:00
9		Química Geral	1	33:20					33:20
ati		Química Orgânica	2	66:40					66:40
=		Química Inorgânica Industrial			3	100:00			100:00
Ē		Análise Química			1	33:20 33:20		-	33:20
Forr	A							-	33:20
ário Forr		Introdução à Bioquímica			1	1 33·20 I			
erário Forr		Higiene e Segurança Industrial			1	33:20 33:20		 	33:20 33:20
Itinerário Formativo		Higiene e Segurança Industrial Tecnologia de Fermentações			1 1 1	33:20 33:20 33:20			33:20
Itinerário Forr		Higiene e Segurança Industrial			1	33:20			
Itinerário Forr	Formação Técnica e	Higiene e Segurança Industrial Tecnologia de Fermentações Fundamentos de Instrumentação e Controle			1	33:20 33:20			33:20 33:20 66:40
Itinerário Forr	Formação Técnica e Profissional - Formação	Higiene e Segurança Industrial Tecnologia de Fermentações Fundamentos de Instrumentação e Controle Metrologia e Instrumentação Industrial Bioquímica Industrial Análise Instrumental			1 1 2	33:20 33:20 66:40	1	33:20	33:20 33:20 66:40 100:00 33:20
Itinerário Forr	Profissional - Formação	Higiene e Segurança Industrial Tecnologia de Fermentações Fundamentos de Instrumentação e Controle Metrologia e Instrumentação Industrial Bioquímica Industrial Análise Instrumental Operações Unitárias			1 1 2	33:20 33:20 66:40	1	33:20	33:20 33:20 66:40 100:00 33:20 33:20
Itinerário Forr		Higiene e Segurança Industrial Tecnologia de Fermentações Fundamentos de Instrumentação e Controle Metrologia e Instrumentação Industrial Bioquímica Industrial Análise Instrumental Operações Unitárias Princípios de Termologia e Eletricidade Industrial			1 1 2	33:20 33:20 66:40	1	33:20 33:20	33:20 33:20 66:40 100:00 33:20 33:20 33:20
Itinerário Forr	Profissional - Formação	Higiene e Segurança Industrial Tecnologia de Fermentações Fundamentos de Instrumentação e Controle Metrologia e Instrumentação Industrial Bioquímica Industrial Análise Instrumental Operações Unitárias Princípios de Termologia e Eletricidade Industrial Fundamentos da Hidráulica e Pneumática			1 1 2	33:20 33:20 66:40	1 1 1	33:20 33:20 33:20	33:20 33:20 66:40 100:00 33:20 33:20 33:20 33:20
Itinerário Forr	Profissional - Formação	Higiene e Segurança Industrial Tecnologia de Fermentações Fundamentos de Instrumentação e Controle Metrologia e Instrumentação Industrial Bioquímica Industrial Análise Instrumental Operações Unitárias Princípios de Termologia e Eletricidade Industrial Fundamentos da Hidráulica e Pneumática Fisíco-Química			1 1 2	33:20 33:20 66:40	1	33:20 33:20	33:20 33:20 66:40 100:00 33:20 33:20 33:20 33:20 33:20
Itinerário Forr	Profissional - Formação	Higiene e Segurança Industrial Tecnologia de Fermentações Fundamentos de Instrumentação e Controle Metrologia e Instrumentação Industrial Bioquímica Industrial Análise Instrumental Operações Unitárias Princípios de Termologia e Eletricidade Industrial Fundamentos da Hidráulica e Pneumática Fisico-Química Gestão da Qualidade			1 1 2	33:20 33:20 66:40	1 1 1 1	33:20 33:20 33:20 33:20	33:20 33:20 66:40 100:00 33:20 33:20 33:20 33:20
Itinerário Forr	Profissional - Formação	Higiene e Segurança Industrial Tecnologia de Fermentações Fundamentos de Instrumentação e Controle Metrologia e Instrumentação Industrial Bioquímica Industrial Análise Instrumental Operações Unitárias Princípios de Termologia e Eletricidade Industrial Fundamentos da Hidráulica e Pneumática Fisíco-Química			1 1 2	33:20 33:20 66:40	1 1 1 1	33:20 33:20 33:20 33:20 33:20	33:20 33:20 66:40 100:00 33:20 33:20 33:20 33:20 33:20 33:20
Itinerário Forr	Profissional - Formação	Higiene e Segurança Industrial Tecnologia de Fermentações Fundamentos de Instrumentação e Controle Metrologia e Instrumentação Industrial Bioquímica Industrial Análise Instrumental Operações Unitárias Princípios de Termologia e Eletricidade Industrial Fundamentos da Hidráulica e Pneumática Fisíco-Química Gestão da Qualidade Tratamento de Superfícies			1 1 2	33:20 33:20 66:40	1 1 1 1 1 2 2	33:20 33:20 33:20 33:20 33:20 33:20 66:40 66:40	33:20 66:40 100:00 33:20 33:20 33:20 33:20 33:20 33:20 33:20 33:20
Itinerário Forr	Profissional - Formação	Higiene e Segurança Industrial Tecnologia de Fermentações Fundamentos de Instrumentação e Controle Metrologia e Instrumentação Industrial Bioquímica Industrial Análise Instrumental Operações Unitárias Princípios de Termologia e Eletricidade Industrial Fundamentos da Hidráulica e Pneumática Fisíco-Química Gestão da Qualidade Tratamento de Superfícies Processos de Produção Fundamentos e Elementos de Máquinas Fundamentos de Tecnologia de Materiais			1 1 2	33:20 33:20 66:40	1 1 1 1 1 2 2	33:20 33:20 33:20 33:20 33:20 33:20 66:40 66:40 66:40	33:20 33:20 66:40 100:00 33:20 33:20 33:20 33:20 33:20 66:40 66:40 66:40
ltinerário Forr	Profissional - Formação	Higiene e Segurança Industrial Tecnologia de Fermentações Fundamentos de Instrumentação e Controle Metrologia e Instrumentação Industrial Bioquímica Industrial Análise Instrumental Operações Unitárias Princípios de Termologia e Eletricidade Industrial Fundamentos da Hidráulica e Pneumática Fisíco-Química Gestão da Qualidade Tratamento de Superfícies Processos de Produção Fundamentos e Elementos de Máquinas	3	100:00	1 1 2	33:20 33:20 66:40	1 1 1 1 1 2 2	33:20 33:20 33:20 33:20 33:20 33:20 66:40 66:40	33:20 33:20 66:40 100:00 33:20 33:20 33:20 33:20 33:20 33:20 66:40 66:40

	Áreas do conhecimento	Component	19	2 Ano	2º	Ano	3º	Ano	TOTAIS
	Areas do connecimento	Componentes curriculares	A/S	H/A	A/S	H/A	A/S	H/A	IOTAIS
		Língua Portuguesa	5	166:40	5	166:40	5	166:40	500:00
		Educação Física	1	33:20	1	33:20	1	33:20	100:00
79	Linguagens e suas Tecnologias	Lingua Inglesa	2	66:40	1	33:20	1	33:20	133:20
ásic			1	 		 	1	 	100:00
Formação Geral Básica	Matemática e suas	Arte	1	33:20	1	33:20	1	33:20	100:00
jere		Matemática	5	166:40	5	166:40	5	166:40	500:00
0	Tecnologias			 		+			166.40
açã	Ciências da Natureza e suas	Física	2	66:40	2	66:40	1	33:20	166:40
Ē	Tecnologias	Química	2	66:40	2	66:40	1	33:20	166:40
ß		Biologia	2	66:40	1	33:20	1	33:20	133:20
		Geografia	2	66:40	2	66:40	2	66:40	200:00
	Ciências Humanas e Sociais	História	2	66:40	2	66:40	2	66:40	200:00
	Aplicadas	Sociologia	1	33:20	1	33:20	1	33:20	100:00
	Aplicadas	Filosofia	1	33:20	1	33:20	1	33:20	100:00
		Subtotal 1	26	866:40	24	800:00	22	733:20	2400:00
	Unidade Curricular	Componentes curriculares	A/S	H/A	A/S	H/A	A/S	H/A	TOTAIS
	Projeto de Vida	Projeto de Vida	2	66:40	2	66:40	2	66:40	200:00
	Eletivas	Eletiva	2	66:40	2	66:40	1	33:20	166:40
		Nivelamento Língua Portuguesa	2	66:40		00.40		33.20	66:40
			2	66:40					
	Atividades Integradoras	Nivelamento Matemática			_	66.40			66:40 133:20
		Práticas Experimentais Estudos Orientados	3	66:40 100:00	2	66:40 66:40	3	100:00	266:40
		Subtotal 2	13	433:20	8	266:40	6	200:00	900:00
	Formação Técnica e Profissional -					2001.0		200.00	100:00
	Preparação Básica para o	Inovação Social e Científica e Empreendedorismo	3	100:00					
	Trabalho e Empreendedorismo	Prática Profissional e Empreendedora			0		3	100:00	100:00
		Subtotal 3	3	100:00	0	00:00	3	100:00	200:00
٥		Estatística Aplicada	1	33:20					33:20
Itinerário Formativo		Medicina do Trabalho e Saúde do Trabalhador	1	33:20					33:20
Ē		Psicologia no Trabalho	1	33:20	2	66.40			33:20
요		Gestão e Educação Ambiental			2	66:40 66:40			66:40
·6		Desenho Técnico Gerenciamento de Riscos			3	100:00		 	33:20 66:40
erá		Legislação e Normas Técnicas em Segurança do Trabalho			1	33:20			33:20
멾		Ergonomia Aplicada	-		1	33:20			33:20
_		Equipamentos de Medição	+		1	33:20			33:20
	Formação Técnica e	Primeiros Socorros e Suporte Emergencial à Vida			1	33:20			33:20
	1	Tecnologias de prevenção e combate ao incêndio			1	33:20			33:20
	Profissional - Formação	Segurança na Eletrotécnica			1	33:20			33:20
	Técnica Específica	Tecnologias e Processos Industriais					2	66:40	66:40
		Segurança na Área Rural					2	66:40	66:40
		Gestão de documentos (inspeção)					2	66:40	66:40
		Segurança na Construção					1	33:20	33:20
		Segurança de Trânsito					1	33:20	33:20
		Toxicologia					1	33:20	33:20
		Técnicas de Treinamento					2	66:40	66:40
		Prevenção e Controle de Sinistros e Áreas Classificadas					2	66:40	66:40
		Laudos Periciais					1	33:20	33:20
		Subtotal 4	3	100:00	13	433:20	14	466:40	1000:00
		Totais Anuais	45	1500:00	45	1500:00	45	1500:00	4500:00

	Áreas do conhecimento	Componentes curriculares	19	? Ano	2º	Ano	3º	Ano	TOTAIS
		·	A/S	H/A	A/S	H/A	A/S	H/A	
		Língua Portuguesa	5	166:40	5	166:40	5	166:40	300:00
	Linguagens e suas	Educação Física	1	33:20	1	33:20	1	33:20	100:00
<u>ica</u>	Tecnologias	Lingua Inglesa	2	66:40	1	33:20	1	33:20	133:20
3ás		Arte	1	33:20	1	33:20	1	33:20	100:00
Formação Geral Básica	Matemática e suas								500:00
ğ	Tecnologias	Matemática	5	166:40	5	166:40	5	166:40	300.00
ção	Ciências da Natureza e suas	Física	2	66:40	2	66:40	1	33:20	166:40
ä	Tecnologias	Química	2	66:40	2	66:40	1	33:20	166:40
Ö	Techologias	Biologia	2	66:40	1	33:20	1	33:20	133:20
_		Geografia	2	66:40	2	66:40	2	66:40	200:00
		História	2	66:40	2	66:40	2	66:40	200:00
	Ciências Humanas e Sociais	Sociologia	1	33:20	1	33:20	1	33:20	100:00
	Aplicadas	Filosofia	1	33:20	1	33:20	1	33:20	100:00
		i ilosofia	26	866:40	24	800:00	22	733:20	2400:00
	Unidade Curricular	Componentes curriculares	A/S	H/A	A/S	H/A	A/S	H/A	TOTAIS
	Projeto de Vida	Projeto de Vida	2	66:40	2	66:40	2	66:40	200:00
		· ·							166:40
	Eletivas	Eletiva	2	66:40	2	66:40	1	33:20	
	Atividados Intogradoras	Nivelamento Língua Portuguesa	2	66:40					66:40
		Nivelamento Matemática	2	66:40					66:40
	Atividades integradoras	Práticas Experimentais	2	66:40	2	66:40			133:20
		Estudos Orientados	3	100:00	2	66:40	3	100:00	266:40
	Formação Técnico o Broficcional	Subtotal 2	13	433:20	8	266:40	6	200:00	900:00
9	Formação Técnica e Profissional - Preparação Básica para o	Inovação Social e Científica e Empreendedorismo	3	100:00				100.00	100:00
aţį	Trabalho e Empreendedorismo	Prática Profissional e Empreendedora Subtotal 3	3	100:00	0	00:00	3 3	100:00 100:00	100:00 200:0 0
Itinerário Formativo	Traballo e Empreendedorismo				U	00.00	Э	100.00	
6		Introdução ao Estudo do Direito	2	33:20					33:20
.e		Economia e Mercado		66:40	2	66:40		-	33:20
erá		Marketing Imobiliário			2	66:40		-	33:20 66:40
Ē.		Introdução ao Direito Civil Introdução ao Direito do Consumidor			1	33:20		+ +	33:20
_		Desenho Arquitetônico I			1	33:20		 	33:20
	Formação Técnica e	Direito Civil			3	100:00		+ +	33:20
	Profissional - Formação	Operações Imobiliárias I			2	66:40		+ +	66:40
	Técnica Específica	Organização e Técnicas Comerciais I		 	2	66:40		 	66:40
	Tecinica Especifica	Introdução ao Direito Ambiental			_	1	3	100:00	66:40
		Desenho Arquitetônico II		<u> </u>			3	100:00	100:00
		Legislação Aplicada ao Ramo Imobiliário		<u> </u>			2	66:40	66:40
		Operações Imobiliárias II		1			3	100:00	66:40
		Organização e Técnicas Comerciais II					3	100:00	66:40
		Subtotal 4	3	100:00	13	433:20	14	466:40	1000:0

				ANEXO XI							
		MATRIZ CURRICUL	AR ENSINO	MÉDIO EM	TEMPO INTE	GRAL - 7 HC	ORAS				
			7	1º Ano			2º Ano			3º Ano	
ENSINO MÉDIO	Área de Conhecimento	Componentes Curriculares	A/S	A/A	H/A	A/S	A/A	H/A	A/S	A/A	H/A
		Língua Portuguesa	4	160	133:20	4	160	133:20	4	160	133:20
	Linguagens e suas	Educação Física	2	80	66:40	2	80	66:40	2	80	66:40
	Tecnologias	Arte	1	40	33:20	1	40	33:20	1	40	33:20
		Língua Inglesa	1	40	33:20	1	40	33:20	1	40	33:20
	Matemática e suas Tecnologias	Matemática	4	160	133:20	4	160	133:20	4	160	133:20
Formação Geral		Física	2	80	66:40	2	80	66:40	2	80	66:40
Básica	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Química	2	80	66:40	2	80	66:40	2	80	66:40
		Biologia	2	80	66:40	2	80	66:40	2	80	66:40
		Geografia	2	80	66:40	2	80	66:40	2	80	66:40
	Ciências Humanas e	História	2	80	66:40	2	80	66:40	2	80	66:40
	Sociais Aplicadas	Sociologia	1	40	33:20	1	40	33:20	1	40	33:20
		Filosofia	1	40	33:20	1	40	33:20	1	40	33:20
	SUBTOTA	L	24	960	800:00	24	960	800:00	24	960	800:00
	Unidade Curricular	Componentes Curriculares	A/S	A/A	H/A	A/S	A/A	H/A	A/S	A/A	H/A
	Projeto de Vida	Projeto de Vida	2	80	66:40:00	2	80	66:40:00	2	80	66:40:00
	Eletivas	Eletiva	1	40	33:20:00	1	40	33:20:00	1	40	33:20:00
	Preparação para o mundo do trabalho	Tecnologia e Inovação	2	80	66:40:00	1	40	33:20:00	1	40	33:20:00
	Aprofundamento em Ciências da Natureza e suas	CNT: Emergencia Climática Global				2	80	66:40:00			
Itinerário Formativo	tecnologias e Linguagens e suas tecnologias.	LGG: Educomunicação e Ambientalismo				2	80	66:40:00			
	Ciências Humanas e Sociais Aplicadas e	CHS: Trabalho e desenvolvimento econômico							2	80	66:40:00
	Matemática e suas	MAT: Finanças, economia e trabalho							2	80	66:40:00
		Nivelamento Língua Portuguesa	1	40	33:20:00						
	Atividades Integradoras	Nivelamento Matemática	1	40	33:20:00						
	J	Práticas Experimentais	2	80	66:40:00	2	80	66:40:00	2	80	66:40:00
		Estudos Orientados	2	80	66:40:00	1	40	33:20:00	1	40	33:20:00
	SUBTOTA		11	440	366:40:00	11	440	366:40:00	11	440	366:40:00
	CARGA HORÁRIA	A TOTAL	35	1400	1166:40:00	35	1400	1166:40	35	1400	1166:40
		LEGENDA		Dias Le	tivos: 200		1				I
	A/S = /	AULA SEMANAL	Duração da aula: 50 minutos								
	A/A =	AULAS ANUAIS	Nº de aulas/dia*: 7								
	H/A =	HORAS ANUAIS		Nº de sem	anas/ano: 35		1				

ANEXO XII

			MATRIZ C	URRÍCULAR	EJA ENSING	O FUNDAME	NTAL - ANOS	INICIAIS					
ÁREAS DO CONHECIMENTO	COMPONENTES		1º Período			2º Período			3º Período			4º Período	
AREAS DO CONNECIMENTO	CURRICULARES	A/S	A/SEM	H/SEM	A/S	A/SEM	H/SEM	A/S	A/SEM	H/SEM	A/S	A/SEM	H/SEM
	LÍNGUA PORTUGUESA	5	100	83:20	5	100	83:20	5	100	83:20	5	100	83:20
LINGUAGENS	ARTE	2	40	33:20	2	40	33:20	2	40	33:20	2	40	33:20
	EDUCAÇÃO FÍSICA	1	20	16:40	1	20	16:40	1	20	16:40	1	20	16:40
MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	5	100	83:20	5	100	83:20	5	100	83:20	5	100	83:20
CIÊNCIAS DA NATUREZA	CIÊNCIAS	2	40	33:20	2	40	33:20	2	40	33:20	2	40	33:20
CIÊNCIAS HUMANAS	GEOGRAFIA	2	40	33:20	2	40	33:20	2	40	33:20	2	40	33:20
CIENCIAS HUIVIANAS	HISTÓRIA	2	40	33:20	2	40	33:20	2	40	33:20	2	40	33:20
ENSINO RELIGIOSO	ENSINO RELIGIOSO	1	20	16:40	1	20	16:40	1	20	16:40	1	20	16:40
SUBTOT	AL	20	400	333:20	20	400	333:20	20	400	333:20	20	400	333:20
LINGUAGENS	ATIVIDADE COMPLEMENTAR LÍNGUA PORTUGUESA			66:40			66:40			66:40			66:40
SUBTOT	AL			66:40			66:40			66:40			66:40
CARGA HORÁF	RIA TOTAL	20	400	400:00	20	400	400:00	20	400	400:00	20	400	400:00
									•				
LEGENI	DA .	Dias letivos: 1	00										
A/S - AULA SE	EMANAL	Duração da au	la: 50 minutos										
A/SEM - AULAS S	EMESTRAIS	Nº de aulas/dia	a: 4										
H/S - HORAS SE	MESTRAIS	Nº de semana	s/semestre: 20										

				ANEXO) XIII										
		MATRIZ CU	JRRÍCULAR	EJA ENSINO	O FUNDAM	ENTAL - AN	OS FINAIS								
ÁDEAS DO CONUECIMENTO	COMPONENTES CURRICUI ARES		1º período			2º período			3º período		4º período				
ÁREAS DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	A/S	A/SEM	H/SEM	A/S	A/SEM	H/SEM	A/S	A/SEM	H/SEM	A/S	A/SEM	H/SEM		
	LÍNGUA PORTUGUESA	5	100	83:20	5	100	83:20	5	100	83:20	5	100	83:20		
LINGUAGENS	LÍNGUA INGLESA	1	20	16:40	1	20	16:40	1	20	16:40	1	20	16:40		
LINGUAGENS	ARTE	1	20	16:40	1	20	16:40	1	20	16:40	1	20	16:40		
	EDUCAÇÃO FÍSICA	1	20	16:40	1	20	16:40	1	20	16:40	1	20	16:40		
MATEMÁTICA	MATEMÁTICA MATEMÁTICA				4	80	66:40	4	80	66:40	4	80	66:40		
CIÊNCIAS DA NATUREZA CIÊNCIAS		2	40	33:20	2	40	33:20	2	40	33:20	2	40	33:20		
CIÊNCIAS HUMANAS	GEOGRÁFIA	2	40	33:20	2	40	33:20	2	40	33:20	2	40	33:20		
CIENCIAS HUMANAS	HISTÓRIA	2	40	33:20	2	40	33:20	2	40	33:20	2	40	33:20		
ENSINO RELIGIOSO	ENSINO RELIGIOSO	1	20	16:40	1	20	16:40	1	20	16:40	1	20	16:40		
SUBTOTAL		19	380	316:40	19	380	316:40	19	380	316:40	19	380	316:40		
UNIDADE CURRICULAR	COMPONENTES CURRICULARES	A/S	A/SEM	H/SEM	A/S	A/SEM	H/SEM	A/S	A/SEM	H/SEM	A/S	A/SEM	H/SEM		
PROJETO DE VIDA	PROJETO DE VIDA	1	20	16:40	1	20	16:40	1	20	16:40	1	20	16:40		
PROJETO DE VIDA	ATIVIDADE COMPLEMENTAR PROJETO DE VIDA			66:40			66:40			66:40			66:40		
SUBTOTAL		1	20	83:20	1	20	83:20	1	20	83:20	1	20	83:20		
CARGA HORÁRIA TOTAL	CARGA HORÁRIA TOTAL				20	400	400:00	20	400	400:00	20	400	400:00		
L	LEGENDA			<u> </u>											
A/S - A	A/S - AULA SEMANAL		Dias letivos: 100 Duração da aula: 50 minutos												
A/SEM - AU	A/SEM - AULAS SEMESTRAIS		Nº de aulas/dia: 4												
H/S - HOR	H/S - HORAS SEMESTRAIS			Nº de semanas/semestre: 20											

				ANEXO	O XIV						
		N	IATRIZ CU	RRICULAR	EJA ENSINO	MÉDIO					
	Área de	Componentes Curriculares		1º Período)		2º Período)		3º Período)
	Conhecimento	Componentes Curriculares	A/S	A/Sem	A/Sem	A/S	A/Sem	H/A	A/S	A/Sem	H/A
		Língua Portuguesa	3	60	50:00:00	3	60	50:00:00	3	60	50:00:00
	Linguagens e suas	Educação Física	1	20	16:40:00	1	20	16:40:00	1	20	16:40:00
	tecnologias	Arte	1	20	16:40:00	1	20	16:40:00	1	20	16:40:00
		Língua Inglesa	1	20	16:40:00	1	20	16:40:00	1	20	16:40:00
		Matemática	3	60	50:00:00	3	60	50:00:00	3	60	50:00:00
Formação Geral Básica	Ciências da	Física	1	20	16:40:00	2	40	33:20:00	1	20	16:40:00
	Natureza e suas	Química	2	40	33:20:00	1	20	16:40:00	1	20	16:40:00
	tecnologias Biologia		1	20	16:40:00	1	20	16:40:00	2	40	33:20:00
		Geografia	2	40	33:20:00	2	40	33:20:00	2	40	33:20:00
	Ciências Humanas e Sociais	História	2	40	33:20:00	2	40	33:20:00	2	40	33:20:00
	Aplicadas	Sociologia	1	20	16:40:00	1	20	16:40:00	1	20	16:40:00
		Filosofia	1	20	16:40:00	1	20	16:40:00	1	20	16:40:00
	19	380	316:40:00	19	380	316:40:00	19	380	316:40:00		
	Unidade Curricular	Componentes Curriculares	A/S	A/Sem	H/A	A/S	A/Sem	H/A	A/S	A/Sem	H/A
		Projeto de Vida	1	20	16:40:00	1	20	16:40:00	1	20	16:40:00
	Projeto de Vida	Atividade Complementar de Projeto de Vida			16:40:00			16:40:00			16:40:00
	Preparação para o	Tecnologia e Inovação	1	20	16:40:00						
	mundo do trabalho	Atividade Complementar Tecnologia e Inovação			33:20:00						
Itinerário		Práticas Comunicativas e Humanidades				1	20	16:40:00			
Formativo	A	Atividade Complementar Práticas Comunicativas e Humanidades						33:20:00			
	Aprofundamento na Área do Conhecimento	Núcleo de Inovação Matemática e Saberes e Investigação da Natureza							1	20	16:40:00
		Atividade Complementar Núcleo de Inovação Matemática e Saberes e Investigação da Natureza									33:20:00
		SUBTOTAL - ITINERÁRIO	2	40	83:20:00	2	40	83:20:00	2	40	83:20:00
		CARGA HORÁRIA TOTAL	21	420	400:00:00	21	420	400:00:00	21	420	400:00:00

ANEXO XV

	MATRIZ CURRICULAR EJA ENSINO MÉDIO - UNIDADES PRISIONAIS												
NOVO ENSINO	Área de	Componentes Curriculares		1º Período			2º Período			3º Período			
MÉDIO	Conhecimento	Componentes Curriculares	A/S	A/sem	H/sem	A/S	A/sem	H/sem	A/S	A/sem	H/sem		
		Língua Portuguesa	3	60	50:00	3	60	50:00	3	60	50:00		
	Linguagens e suas	Educação Física	1	20	16:40	1	20	16:40	1	20	16:40		
	tecnologias	Arte	1	20	16:40	1	20	16:40	1	20	16:40		
		Língua Inglesa	1	20	16:40	1	20	16:40	1	20	16:40		
	Matemática e suas tecnologias	Matemática	3	60	50:00	3	60	50:00	3	60	50:00		
Formação Geral Básica	Ciências da Natureza	Física	2	40	33:20	2	40	33:20	2	40	33:20		
Gerai Basica	e suas tecnologias	Química	1	20	16:40	1	20	16:40	1	20	16:40		
	c dada tecinologiaa	Biologia	1	20	16:40	1	20	16:40	1	20	16:40		
		Geografia	2	40	33:20	2	40	33:20	2	40	33:20		
	Ciências Humanas e Sociais Aplicadas	História	2	40	33:20	2	40	33:20	2	40	33:20		
		Sociologia	1	20	16:40	1	20	16:40	1	20	16:40		
		Filosofia	1	20	16:40	1	20	16:40	1	20	16:40		
	SUBTOTAL		19	380	316:40	19	380	316:40	19	380	316:40		
	Unidade Curricular	Componentes Curriculares	A/S	A/sem	H/sem	A/S	A/sem	H/sem	A/S	A/sem	H/sem		
		Projeto de Vida	1	20	16:40	1	20	16:40	1	20	16:40		
Itinerário	Projeto de Vida	Atividade Complementar Projeto de Vida			16:40			16:40			16:40		
Formativo	Aprofundamento nas	Aprofundamento Integrado	1	20	16:40	1	20	16:40	1	20	16:40		
	áreas do Atividade Complementar do Aprofundamento Integrado				33:20			33:20			33:20		
	SUBTOTAL		2	40	83:20	2	40	83:20	2	40	83:20		
	CARGA HORÁRIA	TOTAL	21	420	400:00	21	420	400:00	21	420	400:00		

LEGENDA	Dias Letivos: 100
A/S = AULA SEMANAL	Duração da aula: 50 minutos
A/sem = AULAS SEMESTRAIS	Nº de aulas/dia: 4 dias com 4 aulas e 1 dia com 5 aulas
H/sem= HORAS SEMESTRAIS	Nº de semanas/semestre: 20

ANEXO XVI

	MATRIZ CURRICULAR ENSINO FUNDAMENTAL - 1º AO 5º ano (EE FRANCISCO SALES - Instituto de Deficiência da Fala e Audição - Belo Horizonte)															
ÁREAS DO	COMPONENTES		1º ANO			2º ANO			3º ANO			4º ANO			5° ANO	
CONHECIMENTO	CURRICULARES	A/S	A/A	H/A												
	LÍNGUA PORTUGUESA	5	200	166:40	5	200	166:40	5	200	166:40	5	200	166:40	5	200	166:40
LINGUAGENS	LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	5	200	166:40	5	200	166:40	5	200	166:40	5	200	166:40	5	200	166:40
	ARTE *	1	40	26:40	1	40	26:40	1	40	26:40	1	40	26:40	1	40	26:40
	EDUCAÇÃO FÍSICA	2	80	66:40	2	80	66:40	2	80	66:40	2	80	66:40	2	80	66:40
MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	4	160	133:20	4	160	133:20	4	160	133:20	4	160	133:20	4	160	133:20
CIENCIAS DA NATUREZA	CIÊNCIAS	2	80	66:40	2	80	66:40	2	80	66:40	2	80	66:40	2	80	66:40
CIÊNCIAS HUMANAS	GEOGRAFIA *	3	120	80:00	3	120	80:00	3	120	80:00	3	120	80:00	3	120	80:00
CIENCIAS HUIVIANAS	HISTÓRIA	2	80	66:40	2	80	66:40	2	80	66:40	2	80	66:40	2	80	66:40
ENSINO RELIGIOSO	ENSINO RELIGIOSO *	1	40	26:40	1	40	26:40	1	40	26:40	1	40	26:40	1	40	26:40
CARGA H	CARGA HORÁRIA TOTAL 25 1000 800:00			800:00	25	1000	800:00	25	1000	800:00	25	1000	800:00	25	1000	800:00

Legenda	Dias Letivos: 200
A/S - Aula Semanal	Duração de aula: 50 minutos
A/S - Aula Semanal *	Duração de aula* : 40 minutos
A/A - Aulas Anuais	Nº de aula/dia: 5
H/A - Horas Anuais	Nº de semanas/ano: 40

ANEXO XVII

MATRIZ CURRICULAR ENSINO FUNDAMENTAL - 6° AO 9° ano EE FRANCISCO SALES - Instituto de Deficiência da Fala e Audição - Belo Horizonte

ÁREAS DO	COMPONENTES		6º ANO			7º ANO			8º ANO		9° ANO			
CONHECIMENTO	CURRICULARES	A/S	A/A	H/A	A/S	A/A	H/A	A/S	A/A	H/A	A/S	A/A	H/A	
	LÍNGUA PORTUGUESA	5	200	166:40	5	200	166:40	5	200	166:40	5	200	166:40	
LINGUAGENS	LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	5	200	166:40	5	200	166:40	5	200	166:40	5	200	166:40	
LINGUAGENS	LÍNGUA INGLESA	1	40	33:20	1	40	33:20	1	40	33:20	1	40	33:20	
	ARTE	1	40	33:20	1	40	33:20	1	40	33:20	1	40	33:20	
	EDUCAÇÃO FÍSICA	2	80	66:40	2	80	66:40	2	80	66:40	2	80	66:40	
MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	4	160	133:20	4	160	133:20	4	160	133:20	4	160	133:20	
CIÊNCIAS DA NATUREZA	CIÊNCIAS	2	80	66:40	2	80	66:40	2	80	66:40	2	80	66:40	
CIÊNCIAS HUMANAS	GEOGRAFIA	2	80	66:40	2	80	66:40	2	80	66:40	2	80	66:40	
CIENCIAS HUIVIANAS	HISTÓRIA	2	80	66:40	2	80	66:40	2	80	66:40	2	80	66:40	
ENSINO RELIGIOSO	ENSINO RELIGIOSO	1	40	33:20	1	40	33:20	1	40	33:20	1	40	33:20	
CARGA HO	RÁRIA TOTAL	25	1000	833:20	25	1000	833:20	25	1000	833:20	25	1000	833:20	

Legenda	Dias Letivos: 200
A/S - Aula Semanal	Duração de aula: 50 minutos
A/A - Aulas Anuais	Nº de aula/dia: 5
H/A - Horas Anuais	Nº de semanas/ano: 40

ANEXO XVIII

	MATRIZ CURRICU	LAR ENSI	NO FUNDA	MENTAL ED	UCAÇÃO	DE JOVEN	S ADULTOS	-ANOS FIN	IAIS - ESCO	DLAS ESPECI	AIS		
ÁREAS DO	COMPONENTES		1º período)		2º período)		3º período)		4º períod	o
CONHECIMENTO	CURRICULARES	A/S	A/SEM	H/SEM	A/S	A/SEM	H/SEM	A/S	A/SEM	H/SEM	A/S	A/SEM	H/SEM
	LÍNGUA PORTUGUESA	5	100	83:20:00	5	100	83:20:00	5	100	83:20:00	5	100	83:20:00
LINGUAGENS	LÍNGUA INGLESA	1	20	16:40:00	1	20	16:40:00	1	20	16:40:00	1	20	16:40:00
EINGOAGENS	ARTE	1	20	16:40:00	1	20	16:40:00	1	20	16:40:00	1	20	16:40:00
	EDUCAÇÃO FÍSICA	1	20	16:40:00	1	20	16:40:00	1	20	16:40:00	1	20	16:40:00
MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	5	100	83:20:00	5	100	83:20:00	5	100	83:20:00	5	100	83:20:00
CIÊNCIAS DA NATUREZA	CIÊNCIAS	2	40	33:20:00	2	40	33:20:00	2	40	33:20:00	2	40	33:20:00
CIÊNCIAS HUMANAS	GEOGRAFIA	2	40	33:20:00	2	40	33:20:00	2	40	33:20:00	2	40	33:20:00
CIENCIAS HOMANAS	HISTÓRIA	2	40	33:20:00	2	40	33:20:00	2	40	33:20:00	2	40	33:20:00
ENSINO RELIGIOSO	ENSINO RELIGIOSO	1	20	16:40:00	1	20	16:40:00	1	20	16:40:00	1	20	16:40:00
SUB	TOTAL	20	400	333:20:00	20	400	333:20:00	20	400	333:20:00	20	400	333:20:00
PROJETO DE VIDA	PROJETO DE VIDA	5	100	83:20:00	5	100	83:20:00	5	100	83:20:00	5	100	83:20:00
CARGA HOP	RÁRIA TOTAL	25	500	416:40:00	25	500	416:40:00	25	500	416:40:00	25	500	416:40:00
LEG	ENDA	Dias letivo:	s: 100										
A/S - AULA	ASEMANAL	Duração da	a aula: 50 mi	nutos									
A/SEM - AULA	S SEMESTRAIS	Nº de aula	s/dia: 5										
H/SEM - HORA	S SEMESTRAIS	STRAIS N° de semanas/semestre: 20											

ANEXO XIX

	MATRIZ CUI	RRICULAF	REDUCAÇÃ	ÃO DE JOVE	NS ADUL	TOS-ANOS	FINAIS DO	ENSINO F	UNDAMENT	AL - DIURNO)		
ÁREAS DO	COMPONENTES		1º período			2º período			3º período)		4º período	
CONHECIMENTO	CURRICULARES	A/S	A/SEM	H/SEM	A/S	A/SEM	H/SEM	A/S	A/SEM	H/SEM	A/S	A/SEM	H/SEM
	LÍNGUA PORTUGUESA	4	80	66:40	4	80	66:40	4	80	66:40	4	80	66:40
LINGUAGENO	LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	5	100	83:20	5	100	83:20	5	100	83:20	5	100	83:20
LINGUAGENS	LÍNGUA INGLESA	1	20	16:40	1	20	16:40	1	20	16:40	1	20	16:40
	ARTE	1	20	16:40	1	20	16:40	1	20	16:40	1	20	16:40
	EDUCAÇÃO FÍSICA	1	20	16:40	1	20	16:40	1	20	16:40	1	20	16:40
MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	5	100	83:20	5	100	83:20	5	100	83:20	5	100	83:20
CIÊNCIAS DA NATUREZA	CIÊNCIAS	2	40	33:20	2	40	33:20	2	40	33:20	2	40	33:20
CIÊNCIAS HUMANAS	GEOGRAFIA	2	40	33:20	2	40	33:20	2	40	33:20	2	40	33:20
CIENCIAS HUIVIANAS	HISTÓRIA	2	40	33:20	2	40	33:20	2	40	33:20	2	40	33:20
ENSINO RELIGIOSO	ENSINO RELIGIOSO	1	20	16:40	1	20	16:40	1	20	16:40	1	20	16:40
SU	BTOTAL	24	480	400:00	24	480	400:00	24	480	400:00	24	480	400:00
PROJETO DE VIDA	PROJETO DE VIDA	1	20	16:40	1	20	16:40	1	20	16:40	1	20	16:40
CARGA H	ORÁRIA TOTAL	25	500	416:40	25	500	416:40	25	500	416:40	25	500	416:40
LE	GENDA	Dias letivos	Dias letivos: 100										
A/S - AU	LA SEMANAL	Duração da	a aula: 50 mi	nutos									
A/SEM - AUL	AS SEMESTRAIS	Nº de aulas	s/dia: 5										
H/SEM - HOF	RAS SEMESTRAIS	Nº de sema	anas/semest	re: 20									

ANEXO XX

	EE	Francisc	o Sales - Ir	nstituto de	Deficiênc	ia da Fala e	Audição -	Belo Hori	zonte				
ÁREAS DO	COMPONENTES		1º período			2º período			3º período			4º período	
CONHECIMENTO	CURRICULARES	A/S	A/SEM	H/SEM	A/S	A/SEM	H/SEM	A/S	A/SEM	H/SEM	A/S	A/SEM	H/SEM
	LÍNGUA PORTUGUESA	4	80	66:40	4	80	66:40	4	80	66:40	4	80	66:40
LINGUAGENS	LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	4	80	66:40	4	80	66:40	4	80	66:40	4	80	66:40
LINGUAGENS	LÍNGUA INGLESA	1	20	16:40	1	20	16:40	1	20	16:40	1	20	16:40
	ARTE	1	20	16:40	1	20	16:40	1	20	16:40	1	20	16:40
	EDUCAÇÃO FÍSICA	1	20	16:40	1	20	16:40	1	20	16:40	1	20	16:40
MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	4	80	66:40	4	80	66:40	4	80	66:40	4	80	66:40
CIÊNCIAS DA NATUREZA	CIÊNCIAS	1	20	16:40	1	20	16:40	1	20	16:40	1	20	16:40
CIÊNCIAS HUMANAS	GEOGRAFIA	1	20	16:40	1	20	16:40	1	20	16:40	1	20	16:40
CIENCIAS HUIVIANAS	HISTÓRIA	1	20	16:40	1	20	16:40	1	20	16:40	1	20	16:40
ENSINO RELIGIOSO	ENSINO RELIGIOSO	1	20	16:40	1	20	16:40	1	20	16:40	1	20	16:40
SU	BTOTAL	19	380	316:40	19	380	316:40	19	380	316:40	19	380	316:40
	PROJETO DE VIDA	1	20	16:40	1	20	16:40	1	20	16:40	1	20	16:40
PROJETO DE VIDA	ATIVIDADE COMPLEMENTAR PROJETO DE VIDA			66:40			66:40			66:40			66:40
SUBTOTAL		1	20	83:20	1	20	83:20	1	20	83:20	1	20	83:20
CARGA H	ORÁRIA TOTAL	20	400	400:00	20	400	400:00	20	400	400:00	20	400	400:00

LEGENDA	Dias letivos: 100
A/S - AULA SEMANAL	Duração da aula: 50 minutos
A/SEM - AULAS SEMESTRAIS	Nº de aulas/dia: 4
H/SEM - HORAS SEMESTRAIS	Nº de semanas/semestre: 20

ANEXO XXI

			MA	TRIZ CURRICUL	AR EJA ENSINO	MÉDIO - ESCO	LAS ESPECIAIS				
NOVO ENSINO	Área de	Componentes		1º Período			2º Período			3º Período	
MÉDIO	Conhecimento	Curriculares	A/S	A/SEM	H/SEM	A/S	A/SEM	H/SEM	A/S	A/SEM	H/SEM
		Língua Portuguesa	3	60	50:00	3	60	50:00	3	60	50:00
	Linguagens e	Educação Física	1	20	16:40	1	20	16:40	1	20	16:40
	suas tecnologias	Arte	1	20	16:40	1	20	16:40	1	20	16:40
		Língua Inglesa	1	20	16:40	1	20	16:40	1	20	16:40
Formação Geral	Matemática e suas tecnologias	Matemática	3	60	50:00	3	60	50:00	3	60	50:00
Básica	Ciências da	Física	2	40	33:20	2	40	33:20	2	40	33:20
		Química	1	20	16:40	1	20	16:40	1	20	16:40
		Biologia	1	20	16:40	1	20	16:40	1	20	16:40
	Ciências Humanas e Sociais Aplicadas	Geografia	2	40	33:20	2	40	33:20	2	40	33:20
		História	2	40	33:20	2	40	33:20	2	40	33:20
		Sociologia	1	20	16:40	1	20	16:40	1	20	16:40
		Filosofia	1	20	16:40	1	20	16:40	1	20	16:40
	SUBTOTAL		19	380	316:40	19	380	316:40	19	380	316:40
	Unidade Curricular	Componentes Curriculares	A/S	A/SEM	H/SEM	A/S	A/SEM	H/SEM	A/S	A/SEM	H/SEM
		Projeto de Vida	1	20	16:40	1	20	16:40	1	20	16:40
Itinerário	Projeto de Vida	Atividade Complementar Projeto de Vida			16:40			16:40			16:40
Formativo		Aprofundamento Integrado	1	20	16:40	1	20	16:40	1	20	16:40
	nas áreas do conhecimento	Atividade Complementar do Aprofundamento Integrado			33:20			33:20			33:20
		SUBTOTAL	2	40	83:20	2	40	83:20	2	40	83:20
	CA	ARGA HORÁRIA TOTAL	21	420	400:00	21	420	400:00	21	420	400:00

LEGENDA	Dias Letivos: 100
A/S = AULA SEMANAL	Duração da aula: 50 minutos
A/SEM = AULAS SEMESTRAIS	Nº de aulas/dia: 4 dias com 4 aulas e 1 dia com 5 aulas
H/SEM= HORAS SEMESTRAIS	Nº de semanas/semestre: 20

MATRIZ CURRICULAR EJA ENSINO MÉDIO

Francisco Sales - Instituto de Deficiência da Fala e Audição - Belo Horizonte

NOVO ENSINO	Área do	Componentes Currisulares		1º Período			2º Período		3º Período		
MÉDIO	Conhecimento	Componentes Curriculares	A/S	A/SEM	H/SEM	A/S	A/SEM	H/SEM	A/S	A/SEM	H/SEM
		Língua Portuguesa	3	60	50:00	3	60	50:00	3	60	50:00
		Língua Brasileira de Sinais	3	60	50:00	3	60	50:00	3	60	50:00
	Linguagens e suas tecnologias	Educação Física	1	20	16:40	1	20	16:40	1	20	16:40
	techologias	Arte	1	20	16:40	1	20	16:40	1	20	16:40
		Língua Inglesa	1	20	16:40	1	20	16:40	1	20	16:40
-	Matemática e suas tecnologias	Matemática	3	60	50:00	3	60	50:00	3	60	50:00
Formação Geral Básica	Ciências da	Física	1	20	16:40	1	20	16:40	1	20	16:40
	natureza e suas	Química	1	20	16:40	1	20	16:40	1	20	16:40
	tecnologias	Biologia	1	20	16:40	1	20	16:40	1	20	16:40
		Geografia	1	20	16:40	1	20	16:40	1	20	16:40
	Ciências Humanas	História	1	20	16:40	1	20	16:40	1	20	16:40
	e Sociais Aplicadas	Sociologia	1	20	16:40	1	20	16:40	1	20	16:40
		Filosofia	1	20	16:40	1	20	16:40	1	20	16:40
	SUBTO	DTAL	19	380	316:40	19	380	316:40	19	380	316:40
	Unidade Curricular	Componentes Curriculares	A/S	A/SEM	H/SEM	A/S	A/SEM	H/SEM	A/S	A/SEM	H/SEM
		Projeto de Vida	1	20	16:40	1	20	16:40	1	20	16:40
Itinerário Formativo	Projeto de Vida	Atividade Complementar Projeto de Vida			16:40			16:40			16:40
	Aprofundamento	Aprofundamento Integrado	1	20	16:40	1	20	16:40	1	20	16:40
	nas áreas do conhecimento	Atividade Complementar do Aprofundamento Integrado			33:20			33:20			33:20
	SUBTOTAL		2	40	83:20	2	40	83:20	2	40	83:20
	CARGA HORÁRIA TOTAL		21	420	400:00	21	420	400:00	21	420	400:00

LEGENDA	Dias Letivos: 100
A/S = AULA SEMANAL	Duração da aula: 50 minutos
A/SEM = AULAS SEMESTRAIS	№ de aulas/dia: 4 dias com 4 aulas e 1 dia com 5 aulas

EE

Nº de semanas/semestre: 20

			ANEXO	XXIII							
		MATRIZ CURRICULAR EN	ISINO M	ÉDIO DIU	IRNO - ALTEF	RNÂNC	IA				
				1º An	0		2º Ar	10		3º A	10
NOVO ENSINO	,		TE	TC	Total**	TE	тс	Total**	TE	TC	Total**
MÉDIO	Área de Conhecimento	Componentes Curriculares	A/S	H/sem	H/A	A/S	H/sem	H/A	A/S	H/sem	H/A
		Língua Portuguesa		4	133:20:00		4	133:20:00	4		133:20:00
	Linguagens e suas	Educação Física		1	33:20:00		2	66:40:00	1		33:20:00
	tecnologias	Arte		1	33:20:00		1	33:20:00		2	66:40:00
		Língua Inglesa		2	66:40:00		1	33:20:00		1	33:20:00
	Matemática e suas tecnologias	Matemática		4	133:20:00		4	133:20:00		4	133:20:00
Formação Geral		Física		2	66:40:00		2	66:40:00		2	66:40:00
Básica	Ciências da natureza e suas tecnologias	Química	2 66:40:00			2	66:40:00		2	66:40:00	
		Biologia		2	66:40:00		2	66:40:00		2	66:40:00
		Geografia		2	66:40:00		2	66:40:00		2	66:40:00
	Ciências Humanas e	História		2	66:40:00	2		66:40:00	2		66:40:00
	Sociais Aplicadas	Sociologia		1	33:20:00	1		33:20:00	1		33:20:00
		Filosofia		1	33:20:00	1		33:20:00	1		33:20:00
		SUBTOTAL	2	24	800:00:00		24	800:00:00	2	24	800:00:00
	Unidade Curricular	Componentes Curriculares	A/S	H/sem	H/A	A/S	H/sem	H/A	A/S	H/sem	H/A
	Projeto de Vida	Projeto de Vida		2			1				00 00 00
-	ojete de rida	•		2	66:40:00		•	33:20:00		1	33:20:00
	Eletiva	Eletiva		2	66:40:00 66:40:00		'	33:20:00		1	33:20:00
		Eletiva Tecnologia e Inovação	:				1	33:20:00		1	33:20:00
Itinerário Formativo	Eletiva Preparação para o	Tecnologia e Inovação Práticas Comunicativas e Criativas	:	2	66:40:00						
	Eletiva Preparação para o	Tecnologia e Inovação Práticas Comunicativas e	:	2	66:40:00		1	33:20:00			
	Eletiva Preparação para o mundo do trabalho Aprofundamento nas	Tecnologia e Inovação Práticas Comunicativas e Criativas Humanidades e Ciências Sociais Núcleo de Inovação Matemática	:	2	66:40:00		1 2	33:20:00 66:40:00			
	Eletiva Preparação para o mundo do trabalho Aprofundamento nas quatro áreas do	Tecnologia e Inovação Práticas Comunicativas e Criativas Humanidades e Ciências Sociais	:	2	66:40:00		1 2	33:20:00 66:40:00		1	33:20:00
	Eletiva Preparação para o mundo do trabalho Aprofundamento nas quatro áreas do	Tecnologia e Inovação Práticas Comunicativas e Criativas Humanidades e Ciências Sociais Núcleo de Inovação Matemática Saberes e Investigação da Natureza		2	66:40:00		1 2	33:20:00 66:40:00		1 2	33:20:00 66:40:00
Formativo	Eletiva Preparação para o mundo do trabalho Aprofundamento nas quatro áreas do	Tecnologia e Inovação Práticas Comunicativas e Criativas Humanidades e Ciências Sociais Núcleo de Inovação Matemática Saberes e Investigação da		2	66:40:00 66:40:00		1 2 2	33:20:00 66:40:00 66:40:00		2	33:20:00 66:40:00 66:40:00
Formativo	Eletiva Preparação para o mundo do trabalho Aprofundamento nas quatro áreas do conhecimento	Tecnologia e Inovação Práticas Comunicativas e Criativas Humanidades e Ciências Sociais Núcleo de Inovação Matemática Saberes e Investigação da Natureza CARGA HORÁRIA TOTAL	3	2 2 6 80	66:40:00 66:40:00 200:00:00 1000:00:00		1 2 2	33:20:00 66:40:00 66:40:00 200:00:00		1 2 2 6 6	33:20:00 66:40:00 66:40:00 200:00:00
Formativo	Eletiva Preparação para o mundo do trabalho Aprofundamento nas quatro áreas do conhecimento	Tecnologia e Inovação Práticas Comunicativas e Criativas Humanidades e Ciências Sociais Núcleo de Inovação Matemática Saberes e Investigação da Natureza	Dias Le	2 2 6 6 80 tivos: 200	66:40:00 66:40:00 200:00:00 1000:00:00		1 2 2	33:20:00 66:40:00 66:40:00 200:00:00		1 2 2 6 6	33:20:00 66:40:00 66:40:00 200:00:00
Formativo	Eletiva Preparação para o mundo do trabalho Aprofundamento nas quatro áreas do conhecimento	Tecnologia e Inovação Práticas Comunicativas e Criativas Humanidades e Ciências Sociais Núcleo de Inovação Matemática Saberes e Investigação da Natureza CARGA HORÁRIA TOTAL	S Dias Le Duração	2 2 6 6 80 tivos: 200	66:40:00 66:40:00 200:00:00 1000:00:00		1 2 2	33:20:00 66:40:00 66:40:00 200:00:00		1 2 2 6 6	33:20:00 66:40:00 66:40:00 200:00:00

		ANE	EXO XXIV								
		MATRIZ CURRICULAR NOVO E	NSINO M	IÉDIO - EJ	A ALTERNÂNC	IA					
				1º Perí	odo		2º Per	íodo		3º Per	íodo
ENSINO MÉDIO	Área de Conhecimento	Componentes Curriculares	TE	тс	Total	TE	тс	Total	TE	TC	Total
			Į.	vs	H/sem	A/S		H/sem		A/S	H/sem
		Língua Portuguesa	3		50:00:00	3		50:00:00	3		50:00:00
	Linguagens e suas tecnologias	Educação Física		1	16:40:00	1		16:40:00		1	16:40:00
	33	Arte	1		16:40:00	1		16:40:00	1		16:40:00
		Língua Inglesa		1	16:40:00	1		16:40:00	1		16:40:00
	Matemática e suas tecnologias	Matemática	3		50:00:00		3	50:00:00		3	50:00:00
Formação Geral Básica	Ciâncias de netures e euro	Física		1	16:40:00		2	33:20:00		1	16:40:00
Basica	Ciências da natureza e suas tecnologias	Química		2	33:20:00		1	16:40:00		1	16:40:00
		Biologia		1	16:40:00		1	16:40:00		2	33:20:00
		Geografia		2	33:20:00		2	33:20:00		2	33:20:00
	Ciências Humanas e Sociais	História		2	33:20:00		2	33:20:00		2	33:20:00
	Aplicadas	Sociologia		1	16:40:00		1	16:40:00		1	16:40:00
		Filosofia		1	16:40:00		1	16:40:00		1	16:40:00
	SUBTOTAL			19	316:40:00		19	316:40:00		19	316:40:00
	Unidade Curricular	Componentes Curriculares	1	vs	H/sem	Α.	vs	H/sem		A/S	H/sem
	Decisto de Vido	Projeto de Vida		1	16:40:00		1	16:40:00		1	16:40:00
	Projeto de Vida	Atividade Complementar Projeto de Vida			16:40:00			16:40:00			16:40:00
	Preparação para mundo do	Tecnologia e Inovação		1	16:40:00						
	trabalho	Atividade Complementar Tecnologia e Inovação			33:20:00						
Itinerário Formativo		Práticas Comunicativas e Humanidades					1	16:40:00			
		Atividade Complementar em Práticas Comunicativas Humanidades						33:20:00			
	Aprofundamento nas quatro áreas do conhecimento	Núcleo de Inovação Matemática e Saberes e investigação da Natureza								1	16:40:00
		Atividade Complementar em Núcleo de Inovação Matemática e Saberes e investigação da Natureza									33:20:00
		SUBTOTAL		2	83:20:00		2	83:20:00		2	83:20:00
		CARGA HORÁRIA TOTAL		21	400:00:00		21	400:00:00		21	400:00:00
	LEGENDA			ivos: 100							
	A/S = AULA SEMANAL			Duração da aula: 50 minutos							
	A/sem = AULAS SEMESTRAIS			Nº de aulas/dia: 4 dias com 4 aulas e 1 dia com 5 aulas							
	H/sem= HORAS SEMESTRAIS			Nº de semanas/semestre: 20							

ANEXO XXV MATRIZ CURRICULAR CURSO TÉCNICO EM AGROECOLOGIA - EIXO TECNOLÓGICO RECURSOS NATURAIS - ALTERNÂNCIA*

				1º A	no		2º Aı	10		3º An	10	TOTAIS**
			TE	тс	Total**	TE	тс	Total**	TE	тс	Total**	TOTAIS""
	Área do conhecimento	Componentes curriculares	A/S	H/sem	H/A	A/S	H/sem	H/A	A/S H/sem		H/A	
		Língua Portuguesa		5	166:40:00		5	166:40:00		5	166:40:00	500:00:00
		Educação Física		1	33:20:00		1	33:20:00	1		33:20:00	100:00:00
	Linguagens e suas Tecnologias	Língua Inglesa		2	66:40:00		1 33:20:00			1	33:20:00	133:20:00
		Arte		1	33:20:00		1	33:20:00		1	33:20:00	100:00:00
Formação Geral Básica	Matemática e suas Tecnologias	Matemática		5	166:40:00		5	166:40:00		5	166:40:00	500:00:00
		Física		2	66:40:00		2	66:40:00		1	33:20:00	166:40:00
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Química		2	66:40:00		2	66:40:00		1	33:20:00	166:40:00
		Biologia	2		66:40:00	1		33:20:00	1		33:20:00	133:20:00
		Geografia	2		66:40:00	2		66:40:00	2		66:40:00	200:00:00
	a	História		2	66:40:00		2	66:40:00	2		66:40:00	200:00:00
	Ciências Humanas e Sociais Aplicadas	Sociologia		1	33:20:00		1	33:20:00	1		33:20:00	100:00:00
		Filosofia		1	33:20:00		1	33:20:00	1		33:20:00	100:00:00
		Subtotal 1	2	26	866:40:00	2	24	800:00:00	22		733:20:00	2400:00:00
	Unidade Curricular	Componentes curriculares	A/S	H/sem	H/A	A/S	H/sem	H/A	A/S	H/sem	H/A	TOTAIS
	Projeto de Vida	Projeto de Vida		2	66:40:00		2	66:40:00		2	66:40:00	200:00:00
	Eletiva	Eletiva 1		2	66:40:00		2	66:40:00		2	66:40:00	200:00:00
		Nivelamento Língua Portuguesa		2	66:40:00							66:40:00
		Nivelamento Matemática		2	66:40:00							66:40:00
	Atividades Integradoras	Práticas experimentais		2	66:40:00		2	66:40:00				133:20:00
		Estudos orientados		4	133:20:00		2	66:40:00		3	100:00:00	300:00:00
		Subtotal 2	1	4	466:40:00		8	266:40:00		7	233:20:00	966:40:00
		Inovação Social e Científica e		2	66:40:00							66:40:00

	Formação Técnica e Profissional - Preparação Básica para o Trabalho e Empreendedorismo	Prática Profissional e Empreendedora					2	66:40:00	66:40
	o Empresidadonemo								
		Subtotal 3	2	66:40:00	0	00:00:00	2	66:40:00	133:2
		Introdução a							
		Agroecologia	1	33:20:00					33:2
		Ecologia Geral	2	66:40:00					66:4
		Irrigação e Drenagem			1	33:20:00			33:2
		Sementes e							
		Propagação de							
		Plantas			1	33:20:00			33:2
		Fruticultura e							
		Olericultura Agroecologicas			1	33:20:00			33:2
		Recuperação de Áreas			- '-	33.20.00			33.2
Itinerário		Degradadas			2	66:40:00			66:4
Formativo		Sistemas							
		Agroecológicos de							
		Produção Vegetal I			2	66:40:00			66:4
		Sistemas							
		Agroecológicos de							
		Produção Animal Desenvolvimento			4	133:20:00			133:2
		Rural Sustentável			1 1	33:20:00			33:2
		Topografia e			<u>'</u>	33.20.00			33.2
	Formação Táppino Formaçífico	Cartografia			1	33:20:00			33:2
	Formação Técnica Específica								
		Controle Biológico de							
		Pragas e Doenças					2	66:40:00	66:4
		0:-4							
		Sistemas Agroecológicos de							
		Produção Vegetal II					2	66:40:00	66:4
		Associativismo e					-	30.40.00	33.4
		Cooperativismo					2	66:40:00	66:4
		Mecanização e							
		Energia					2	66:40:00	66:4
		Manejo Agroecológico						00:40:00	
		do Solo					2	66:40:00	66:4

	Sistemas Agroindustriais					2	66:40:00	66:40:00
	Gestão de Unidades Produtivas Agroecológicas					2	66:40:00	66:40:00
	Subtotal 4	3	100:00:00	13	433:20:00	14	466:40:00	1000:00:00
	Totais Anuais	45	1500:00:00	45	1500:00:00	45	1500:00:00	4500:00:00
	_							

LEGENDA	Dias Letivos: 200)		
A/S = AULA SEMANAL	Duração da aula:	50 minutos		
A/A = AULAS ANUAIS	Nº de aulas/dia*: 6	6		
H/A = HORAS ANUAIS	Nº de semanas/ar	no: 40		

ANEXO XXVI
MATRIZ CURRICULAR - EDUCAÇÃO INFANTIL

MATRIZ CURRICULAR - EDUCAÇÃO INFANTIL										
CAMPOS DE EXPERIÊNCIA	COMPONENTES CURRICULARES	1'	Perío	Período		2°	Período			
CAMPOS DE EXPERIENCIA	COMPONENTES CURRICULARES	A/S	A/A	H/A	A/S	A/A	H/A			
O Eu, o outro e o nós	HISTÓRIAS QUILOMBOLAS CONTO E RECONTOS ANCESTRAIS	3	120	100:00:00	3	120	100:00:00			
Corpo, gestos e movimentos	ARTE, JOGOS E ARTESANATO TRADICIONAL QUILOMBOLA	4	160	133:20:00	4	160	133:20:00			
Facuta fala nancomento a imaginação	LÍNGUA QUILOMBOLA	3	120	100:00:00	3	120	100:00:00			
Escuta, fala, pensamento e imaginação	LÍNGUA PORTUGUESA NO CONTEXTO QUILOMBOLA	3	120	100:00:00	3	120	100:00:00			
Traços, sons, cores e formas	CULTURA MUSICAL QUILOMBOLA: CANTIGAS DE RODAS	3	120	100:00:00	3	120	100:00:00			
Espaços, tempos, quantidades, relações e	USO DO TERRITÓRIO*	5	200	133:20:00	5	200	133:20:00			
transformações	ETNOMATEMÁTICA	4	160	133:20:00	4	160	133:20:00			
CA	RGA HORÁRIA TOTAL	25	1000	800:00:00	25	1000	800:00:00			
LEGENDA	Dias letivos:	200				_				
A/S = AULA SEMANAL	Duração da aula:	50 minutos								
A/A = AULA ANUAL	Nº de aulas/dia:	5								

Nº de semanas/ano:

Duração da aula*

H/A = HORAS ANUAIS

40

40

minutos

ANEXO XXVII

MATRIZ	Z CURRICULAR CORREÇÃO DE FLUX	(O - ANOS INICI	AS	
ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTE CURRICULAR		4º e 5º ANO	
AREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTE CORRICULAR	A/S	A/A	H/A
	LÍNGUA PORTUGUESA	5	200	200:00:00
LINGUAGENS	ARTE	1	40	40:00:00
	EDUCAÇÃO FÍSICA	1	40	40:00:00
MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	5	200	200:00:00
CIÊNCIAS DA NATUREZA	CIÊNCIAS	3	120	120:00:00
CIÊNCIAS HUMANAS	GEOGRAFIA	2	80	80:00:00
CIENCIAS HOMANAS	HISTÓRIA	2	80	80:00:00
ENSINO RELIGIOSO	ENSINO RELIGIOSO	1	40	40:00:00
	SUBTOTAL	20	800	800:00:00

LEGENDA	DIAS LETIVOS:200
A/S= AULA SEMANAL	Duração da aula: 60 minutos
A/A= AULA ANUAIS	Nº de aulas/dia:4
H/A= HORAS ANUAIS	Nº de Semanas/ano:ano:40