



Comunicado 29/2026 SCP

Guarapuava, 04 de maio de 2026.

“Porque o senhor dá a sabedoria; da sua boca é que vem o conhecimento e o entendimento”. Provérbios 2:6

Assunto: Cronograma de Provas e Atividades de Aprendizagem – 2º bimestre

Prezados Pais/Responsáveis e Estudantes do Colégio Escola Adventista de Guarapuava,

É com satisfação que damos início a mais um ano letivo, confiando na contínua proteção divina que tem nos sustentado até aqui. Reconhecemos que o **hábito diário de estudo** é um dos pilares fundamentais para o progresso acadêmico das crianças.

Com grande cuidado e dedicação, elaboramos o **Cronograma de Avaliações, Atividades de Aprendizagem e Recuperações** referentes ao **1º bimestre de 2026**. Este cronograma tem como objetivo oferecer uma **visão clara e organizada das atividades planejadas para o período**, promovendo uma rotina escolar estruturada.

Pedimos que acompanhem atentamente os compromissos e datas de entrega das atividades, pois acreditamos que, **ao caminharmos juntos — família e escola — o sucesso do(a) seu(sua) filho(a) será alcançado**.

Desejamos a todos um bimestre **repleto de aprendizado, crescimento e bênçãos!**

Calendário- Datas importantes do Bimestre

ABRIL

22/04 Início do 2º Bimestre

MAIO

01/05 Feriado/ Dia do trabalho

14/05 Entrega de boletins

13/05 a 19/05 Avaliação Mensal- AV1

12/05 Programação Dia das Mães

29/05 Reunião Participativa(Dia não Letivo)

JUNHO

15/06 a 19/06 Avaliação Bimestral- AV2

25/06 a 01/07 Recuperação Bimestral

CRONOGRAMA DE PROVAS E ATIVIDADES DE APRENDIZAGEM
2º BIMESTRE
1ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO –
PROVAS

SEMANA 1 PROVAS	
DATA	COMPONENTE CURRICULAR
14/05 Quinta-feira	Química
15/05 Sexta-feira	Física
18/05 Segunda-feira	Matemática
19/05 Terça-feira	Biologia
20/05 Quarta-feira	Língua Portuguesa

SEMANA 2 PROVAS	
DATA	COMPONENTE CURRICULAR
15/06	Língua Portuguesa
16/06	Biologia / Língua Inglesa
17/06	Geografia / Química
18/06	Matemática / Literatura
19/06	História / Física
22/06	Simulado

COMPONENTE CURRICULAR	CONTEÚDOS SEMANA 1 PROVAS	CONTEÚDOS SEMANA 2 PROVAS
Biologia	Componentes orgânicos dos seres vivos. Componentes inorgânicos dos seres vivos. Célula procarionte e eucarionte. Célula animal e vegetal.	Componentes orgânicos dos seres vivos. Componentes inorgânicos dos seres vivos. Célula procarionte e eucarionte. Célula animal e vegetal. Membrana Plasmática. Permeabilidade seletiva e transportes.
Física	Módulo 1 - Composição dos Movimento. Módulo 2 - Movimento Circular.	Módulo 1 - Composição dos Movimento. Módulo 2 - Movimento Circular. Módulo 3 - Aplicações do Movimento Circular.
Química	Módulo 1 - Estudo da Tabela Periódica. Módulo 2 - Interações Atômicas.	Módulo 1 - Estudo da Tabela Periódica. Módulo 2 - Interações Atômicas. Módulo 3 - Ligações Moleculares.
Língua Portuguesa	Formação de palavras; substantivo, adjetivo, artigo e numeral	Formação de palavras; substantivo, adjetivo, artigo e numeral; pronome, coesão e coerência.

Matemática	Lei de Formação Inequações	Taxa de variação da função afim Lei de formação da função afim Análise gráfica da função afim Estudo de sinal da função afim Inequações Função linear PA - Termo Geral PA - Interpolação PA - Soma dos termos
------------	-------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

COMPONENTE CURRICULAR	CONTEÚDOS SEMANA 2 PROVAS
Geografia	Dinâmica interna da Terra, Crosta, Manto, Núcleo, Vulcanismo, tectonismo, fatores climáticos, Elementos climáticos, relevo, movimentos da Terra, Classificação dos climas
História	Império Romano - p. 13, 15 e 16 A expansão islâmica 33 e 34 Estruturas feudais 49 e 50 feiras medievais p. 53 Renascimento comercial p. 54
Língua Inglesa	Simple Past Past Continuous Used to Fact X Opinion To Be Past
Literatura	Literatura Medieval, Quinhentismo e Classicismo
Física	Módulo 1 - Composição dos Movimento. Módulo 2 - Movimento Circular. Módulo 3 - Aplicações do Movimento Circular.
Filosofia	

De acordo com a atualização de nosso Regimento Escolar, aprovado pelo Núcleo Regional de Educação, em caso de falta em dia de prova ou de atividade avaliativa, o aluno fará automaticamente a recuperação bimestral. Casos de atestados, luto e competição deverão ser apresentados em até 48h.

RECUPERAÇÕES BIMESTRAIS

- Todos os alunos serão convocados para a recuperação.
- A prova de recuperação contemplará todo o conteúdo trabalhado e avaliado em todos os instrumentos avaliativos.
- Nos componentes de Arte, Ensino Religioso, Cultura Geral, Educação Física, Investigação Matemática, Projeto de Vida e os componentes dos itinerários formativos, a recuperação ocorrerá com a entrega das atividades avaliativas do bimestre na data marcada pelo professor durante a semana de recuperações:

DATA	COMPONENTE CURRICULAR
25/06 Quinta-feira	Biologia/ Química
26/06 Sexta-feira	Física / Projeto de Vida
29/06 Segunda-feira	Língua Inglesa/Geografia
30/06 Terça-feira	Literatura/Língua Portuguesa
01/07 Quarta-feira	História/ / Matemática

ATIVIDADES DE APRENDIZAGEM

- É de exclusiva responsabilidade do aluno entregar ao professor seus trabalhos/atividades, tanto realizados em sala, como tarefas de casa.
- A não entrega implica em perda de nota.

ARTE (Prof. Cynthia)

DATA	CONTEÚDOS	DESCRIÇÃO E CRITÉRIOS	VALOR
21/05	Atividade Prática Van Gogh	<p>AV1 – Atividade Prática com pintura, trabalhando a temática da turma sobre Van Gogh: “Girassóis” e “Moinho de vento”. A atividade prática será desenvolvida com tinta, portanto nesse dia cada aluno deve trazer suas tintas e pincéis, além de uma camiseta velha para não sujar uniforme (se assim desejarem).</p> <p>Atividade será exposta na ExpoArte que acontecerá em Agosto, no 3º Bimestre.</p> <p>OBS.: Caso haja mudança na data da realização dessa atividade, os estudantes serão avisados previamente.</p>	2,0
25/06	<p>Arte Grega Arte Romana Arte Paleocristã Arte Bizantina</p>	<p>AV2 - Atividades desenvolvidas ao longo do Bimestre, tendo como temas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Arte Grega (texto + palavras cruzadas) - Vaso Grego (pintura) - Teatro grego (texto + caça palavras) - Arte Romana (atividade + pintura) - Arte Paleocristã (atividade) - Arte Bizantina (atividade + pintura) <p>Todas as atividades são realizadas em sala, porém quando não terminada será solicitado para concluir em casa, em formato de tarefa de casa.</p>	8,0

*As atividades de recuperação de Arte serão entregues para a professora na data de recuperação. Não serão aceitas fora desse período.

*O estudante tem o direito de entregar todas as atividades realizadas durante o bimestre, dentro do período de recuperação.

BIOLOGIA (Prof. Silvana)

DATA	CONTEÚDOS	DESCRIÇÃO E CRITÉRIOS	VALOR
02/06	Organelas celulares.	AV1 - Construção do álbum das organelas celulares. As instruções serão apresentadas durante a aula.	3.0
Durante o bimestre.	Módulo 1 e 2.	AV2 - Lista de exercícios da apostila e Maratona.	2.0
22/06	PR1 e PR2	AV3 - Simulado.	5.0

EDUCAÇÃO FÍSICA (Prof. Francisco)

DATA	CONTEÚDOS	DESCRIÇÃO E CRITÉRIOS	VALOR
No decorrer do bimestre	Ginástica de condicionamento físico	AV1 - As aulas são práticas, os alunos deverão realizar os exercícios propostos no dia, será observado a participação, execução e trabalho em equipe.	5.0
No decorrer do bimestre	Jogos esportivos de invasão.	AV2 - As aulas são práticas, os alunos deverão realizar os exercícios propostos no dia, será observado a participação, execução e trabalho em equipe.	5.0

ENSINO RELIGIOSO (Pr. Caique)

DATA	CONTEÚDOS	DESCRIÇÃO E CRITÉRIOS	VALOR
Decorrer do bimestre	Participação em sala	AV1 - Colaboração: participação ativa em sala de aula, contribuindo para o bom andamento das atividades e da aprendizagem coletiva.	5,0
29/06/2026	Apostila	AV2 - Realização das atividades dos módulos 1 e 2, correspondentes ao 2º bimestre.	5,0

FÍSICA (Prof.Thiellen)

DATA	CONTEÚDOS	DESCRIÇÃO E CRITÉRIOS	VALOR
14/05	Lista de Exercícios 01	AV1 - Módulo 1 - Composição dos Movimento.	2,0
20/06	Lista de exercícios 02	AV2 - Módulo 1 - Composição dos Movimento. Módulo 2 - Movimento Circular. Módulo 3 - Aplicações do Movimento Circular.	2,0
Ao longo do Bimestre	Vistos de Caderno e Apostila.	Módulo 1 - Composição dos Movimento. Módulo 2 - Movimento Circular. Módulo 3 - Aplicações do Movimento Circular.	1,0

GEOGRAFIA (Prof. Silvia)

DATA	CONTEÚDOS	DESCRIÇÃO E CRITÉRIOS	VALOR
15-06	Avaliação bimestral	AV1- Conteúdos abordados no bimestre	10.0
22-06 02-06 durante bimestre	Simulado Festival de paródias Tarefas de casa	AV2 - Conteúdos bimestrais AV3 - Festival de paródias - O Festival será dividido em duas partes, na primeira parte os alunos apresentarão músicas que terão como tema central: Fontes de energia renováveis, as músicas serão apresentadas em sala e serão avaliadas segundo os seguintes critérios (criatividade, qualidade da letra, fidelidade ao tema, qualidade da apresentação), a melhor música da sala será então apresentada no dia 02-06 no Festival escolar. A distribuição da nota acontecerá da seguinte forma: Composição da letra: 1.5 Apresentação em sala: 1,0 Apresentação no festival: 2.5 AV4 - Tarefas de casa	5.0 4.0 1.0

HISTÓRIA (Prof. Josiane)

DATA	CONTEÚDOS	DESCRIÇÃO E CRITÉRIOS	VALOR
14/05	Renascimento Cultural	AV1 - Apresentação de trabalhos em grupo sobre Renascimento Cultural os grupos e os temas específicos serão passados em sala.	3.0
	Império Romano - p. 13, 15 e 16 A expansão islâmica 33 e 34 Estruturas feudais 49 e 50 feiras medievais p. 53 Renascimento comercial p. 54	AV2 - Simulado	5.0
Ao longo do bimestre		AV3 - tarefas no livro maratona de estudos e listas de exercícios	

LÍNGUA INGLESA (Prof. Carol)

DATA	CONTEÚDOS	DESCRIÇÃO E CRITÉRIOS	VALOR
29/05	AV1: Simple Past Past Continuous Used to Fact X Opinion To Be Past	Tell me about yourself - WHO AM I? - Utilizar informações sobre infância, hometown, background, family etc. e criar uma apresentação na Plataforma Genially e depois escrever num cartaz para exposição na sala. Chrome Books serão disponibilizados na aula para realização do trabalho. O arquivo	2,5

		Genially "Personal Branding", "Portfolio" ou "Dossier", será enviado pela professora no E-class.	
12/06	AV2: Tempo Verbal Passado Simples "Used to" WAS/WERE (to be past)	"The Hero's Timeline: Tracking Greatness". Texto base p.18: A missão dos alunos (em duplas ou trios) é escolher um herói moderno (alguém real que fez a diferença na sociedade) e contar a história dessa pessoa através de uma linha do tempo digital, a qual deve ter exatamente 5 postagens principais, e cada postagem tem uma "missão gramatical", que será passada aos alunos durante as aulas. Em pontos determinados na Timeline, registrar os fatos históricos adicionando uma foto ou vídeo curto para ilustrar cada momento. Utilizar obrigatoriamente o tempo verbal Passado.	2,5
23/06	AV3: Conteúdos da PR1 e PR2	SIMULADO	5,0

LÍNGUA PORTUGUESA (Prof. Rita)

DATA	CONTEÚDOS	DESCRIÇÃO E CRITÉRIOS	VALOR
25/05	Morfologia: uso e contexto.	AV1 - Pesquisa sobre as Classes gramaticais. Os alunos serão separados por classe gramatical e as mesmas serão apresentadas em grupos, usando slides - em classe. Cada grupo deverá trazer exercícios de vestibular para resolver em sala, dentro desse momento.	2,0
Decorrer do Bimestre	Atividades Propostas	AV2 - Listas, atividades em classe e em casa.	3,0
22/06	P1 e P2	AV3 - Simulado bimestral	5,0

ARGUMENTAÇÃO (Prof. Rita)

DATA	CONTEÚDOS	DESCRIÇÃO E CRITÉRIOS	VALOR
Escrita: Reescrita:	Redações	AV1 - Escrita e reescrita	10,0
Escrita: Reescrita:	Redações	AV2 - Escrita e reescrita	10,0
Durante o bimestre	Redações e oralidade: classe e casa	AV3 - Produção textual	10,0

MATEMÁTICA (Prof. Ramez)

DATA	CONTEÚDOS	DESCRIÇÃO E CRITÉRIOS	VALOR
25/05	PA	AV1 - Trabalho sobre Progressão Aritmética (PA) e Biografia de Euclides. Explique o conceito de PA, razão e termos	3,0

		da sequência com exemplos. Apresente fórmulas e exercícios. Inclua a biografia de Euclides. Organize com clareza e capricho. Trabalho será apresentado em slides, grupos e datas de apresentação será definido em sala.	
No decorrer do Bimestre	PA	AV2 - Atividades propostas e lista de exercícios	2,0
	P1 e P2	AV3 - Simulado	5,0

INVESTIGAÇÃO MATEMÁTICA (Prof. Renata) (TARDE)

DATA	CONTEÚDOS	DESCRIÇÃO E CRITÉRIOS	VALOR
04/06	Pesquisas de opinião.	AV1 - Elaborar uma pesquisa de opinião.	4,0
No decorrer do bimestre	Pesquisa de opinião (amostra, instrumento de pesquisa, relatório)	AV2 - Tarefas feitas em sala de aula.	3,0
No decorrer do bimestre	Pesquisa de opinião (amostra, instrumento de pesquisa, relatório)	AV3- Atividades propostas durante as aulas.	3,0

Metodologia Científica (Prof.Thiellen)

DATA	CONTEÚDOS	DESCRIÇÃO E CRITÉRIOS	VALOR
Durante o Bimestre.	Atividade Prática em Laboratório.	AV1: Fontes, Revisão de Literatura e Fundamentação Teórica.	3,0
Durante o Bimestre.	Atividades em Sala	AV2: Fontes, Revisão de Literatura e Fundamentação Teórica.	6,0
Durante o Bimestre.	Participação e Interação	Fontes, Revisão de Literatura e Fundamentação Teórica.	1,0

PROJETO DE VIDA (Prof. Silvana)

DATA	CONTEÚDOS	DESCRIÇÃO E CRITÉRIOS	VALOR
03/06	Encontros - Portfólio e Projeto Gênesis.	AV1 - Trilha 5 - Encontro com o outro. Vivenciando - página 22 - exercício 7.	2.0
		AV2 - Trilha 6 - O meu lugar no mundo. Vivenciando - página 29 - exercício 1 ao 4 Projeto Gênesis. (Apresentação da pesquisa bibliográfica e catalogação)	3.0
		AV3 - Trilha - 7 - Laços humanos. Vivenciando - página 34 - exercício 1 ao 6.	2.0

		AV4 - Trilha 8 - O melhor de mim. Criando para a vida - página 42 - exercícios 1 ao 4.	2.0
		AV5 - Atividades da apostila.	1.0
As atividades serão desenvolvidas em sala de aula, com acompanhamento da professora. Caso o aluno não conclua no período estabelecido, finalizará a atividade em casa.			

QUÍMICA (Prof.Thiellen)

DATA	CONTEÚDOS	DESCRIÇÃO E CRITÉRIOS	VALOR
13/05	Lista de Exercícios 01	AV1 - Módulo 1 - Estudo da Tabela Periódica.	2,0
18/06	Lista de exercícios 02	AV2 - Módulo 1 - Estudo da Tabela Periódica. Módulo 2 - Interações Atômicas. Módulo 3 - Ligações Moleculares.r.	2,0
Ao longo do Bimestre	Vistos de Caderno e Apostila.	Módulo 1 - Estudo da Tabela Periódica. Módulo 2 - Interações Atômicas. Módulo 3 - Ligações Moleculares.	1,0

ITINERÁRIO – CIÊNCIAS DA NATUREZA

APROFUNDAMENTO EM BIOLOGIA (Prof. Silvana)

DATA	CONTEÚDOS	DESCRIÇÃO E CRITÉRIOS	VALOR
07/05	Fazendo ciências - trabalho do biólogo.	AV1 - Atividades da ficha 5.	2.5
21/05	Fazendo ciências - Experimentos e resultados.	AV2 - Atividades da ficha 6.	2.5
11/06	Fazendo ciências - conduta ética nos experimentos.	AV3 - Atividades da ficha 7.	2.5
18/06	Fazendo ciências - efeito placebo.	AV4 - Atividades da ficha 8.	2.5

A avaliação de recuperação do aprofundamento em Biologia será feita através da entrega das atividades solicitadas.

APROFUNDAMENTO EM FÍSICA (PROF.Thiellen)

DATA	CONTEÚDOS	DESCRIÇÃO E CRITÉRIOS	VALOR
07/05	Ficha 05 - Lançamento de Projéteis.	Lançamento de Projéteis.	2,5
21/05	Ficha 06 - Salto em Distância.	Salto em Distância.	2,5
04/06	Ficha 07 - Arremesso de Peso.	Arremesso de Peso.	2,5
18/06	Ficha 08 - Aperfeiçoando o Lançamento.	Aperfeiçoando o Lançamento.	2,5

A recuperação em aprofundamento em Física será a realização de uma atividade avaliativa com 10 questões com TODOS os conteúdos contemplados em sala de aula. **A recuperação será feita de forma presencial durante a sua respectiva aula na semana de recuperações.**

APROFUNDAMENTO EM QUÍMICA (Prof.Thiellen)

DATA	CONTEÚDOS	DESCRIÇÃO E CRITÉRIOS	VALOR
07/05	Ficha 05 - Aplicando o Método Científico.	Aplicando o Método Científico.	2,5
21/05	Ficha 06 - A Bíblia e os grandes gênios da humanidade.	A Bíblia e os grandes gênios da humanidade.	2,5
04/06	Ficha 07 - Separação de Misturas Homogêneas.	Separação de Misturas Homogêneas.	2,5
18/06	Ficha 08 - Separação de Misturas Heterogêneas..	Separação de Misturas Heterogêneas..	2,5

A recuperação do aprofundamento em química será a realização de uma atividade com 10 questões com os conteúdos trabalhados em sala de aula. **A recuperação será feita de forma presencial**

ITINERÁRIO – HUMANAS

APROFUNDAMENTO EM GEOGRAFIA (Prof. Silvia)

DATA	CONTEÚDOS	DESCRIÇÃO E CRITÉRIOS	VALOR
05-05	Ciência x opinião	Atividades em sala e pesquisas, lista de atividades	2.5
19-05	A confiabilidade científica	Atividades em sala e pesquisas	2.5
02-06	A geografia como ferramenta para mediar conflitos	Atividades em sala e apresentações	2.5
16-06	O saber geográfico e o empreendedorismo sustentável	Atividades em sala e pesquisas	2.5

APROFUNDAMENTO EM HISTÓRIA (Prof. Josiane)

DATA	CONTEÚDOS	DESCRIÇÃO E CRITÉRIOS	VALOR
Ao longo do bimestre	Trabalho sobre a história do Paraná e sua formação	AV1 - atividades em sala, apresentações e pesquisas	5,0
Ao longo do bimestre	Imigração Paranaense	Atividades em sala, apresentações e pesquisas.	5,0

DEBATES CONTEMPORÂNEOS (Prof. Silvia)

DATA	CONTEÚDOS	DESCRIÇÃO E CRITÉRIOS	VALOR
05-05	Investigação científica e debates contemporâneos	Atividades em sala e apresentações	2.5
19-05	Processos criativos e debates contemporâneos	Atividades em sala e apresentações	2.5
02-06	Mediação, intervenção e debates contemporâneos	Atividades em sala e apresentações	2.5
23-06	Empreendedorismo e debates contemporâneos	Atividades em sala e apresentações	2.5

PROJETO RELI- 2º BIMESTRE

SHAKESPEARE, William. **A megera domada**. São Paulo, SP: FTD, 2014.

Disciplina: Ensino Religioso

Narra a história do rico Senhor Batista e suas duas filhas: a primogênita Catarina, a quem todos encaram como fera, e a caçula Bianca, doce, meiga e sonhadora. Catarina não quer nem pensar na possibilidade de casamento e afasta todos os seus pretendentes, até que aparece Petrúquio, homem muito rico, que se apaixona por Catarina e não teme seu mau gênio.



WHITE, Ellen G. **O libertador**. Tatuí, SP: Casa Publicadora Brasileira, 2016.

Caps. 24 e 47

Disciplina: Ensino Religioso

2º bimestre

Senhores Pais e/ou Responsáveis e Estudantes,


Sugerimos que este cronograma seja mantido em local visível e que as datas sejam acompanhadas com atenção, a fim de garantir o bom andamento do ano letivo.


A atenção dos estudantes, aliada ao incentivo das famílias para revisar os conteúdos e realizar as tarefas diariamente, são a chave para o sucesso acadêmico!

Agradecemos a compreensão de todos e contamos com o apoio das famílias no acompanhamento da rotina de estudos dos estudantes.

Em caso de dúvidas, entrem em contato conosco.

Atenciosamente,


Prof. Osmar Batista
Diretor Escolar
Ato 1566/2023


Tatiane Albaeh Neves da Cruz
Coordenadora Pedagógica

ANEXOS

COMO FAZER UM TRABALHO ESCOLAR (PESQUISA)

Para fazer um trabalho escolar a primeira coisa que você precisa é garantir que sabe estruturá-lo, ou seja, saber quais são as suas partes e o que cada uma delas precisa conter: capa, introdução, desenvolvimento, conclusão e bibliografia.

1. Capa: identificação: A capa é a identificação do trabalho. Ela deve conter:

- nome do aluno ou dos alunos, se for um trabalho de grupo;
- nome da escola;
- título do trabalho;
- nome do professor e disciplina;
- data.

2. Introdução: definição dos objetivos

A introdução é um texto curto que deve indicar qual o assunto abordado no trabalho, bem como explicar o seu objetivo.

Apesar de ser uma das partes iniciais do trabalho, a introdução deve ser escrita depois da sua finalização, porque só assim você garantirá que não esqueceu de inserir nada do que contemplou no seu desenvolvimento.

Deixar para escrever a introdução no final também evita o erro de mencionar algo sobre o qual você decidiu não escrever depois.

3. Desenvolvimento: o trabalho em si

O desenvolvimento contém o trabalho em si. É nessa parte que você deve escrever o que aprendeu com as pesquisas que realizou para atender à proposta de trabalho solicitada pelo professor.

Antes de começar, pense bem no tema, faça pesquisas, leia e planeje a estrutura do seu trabalho. Só depois de montar a estrutura, comece a escrever.

Não faça cópias de livros ou outras fontes consultadas. Com base nas pesquisas que realizou escreva o seu próprio texto. Esteja atento para a redação de um texto coeso, coerente e sem erros de português.

4. Conclusão: resultado final

A conclusão finaliza o trabalho, devendo destacar as suas ideias principais. Ela deve indicar quais as considerações tiradas como resultado da pesquisa que foi realizada.

Breve como o texto da introdução, nessa parte, o objetivo do trabalho deve ser retomado, indicando se ele foi alcançado, o que foi aprendido, se o tema é abrangente e que outras pesquisas poderiam ser feitas.

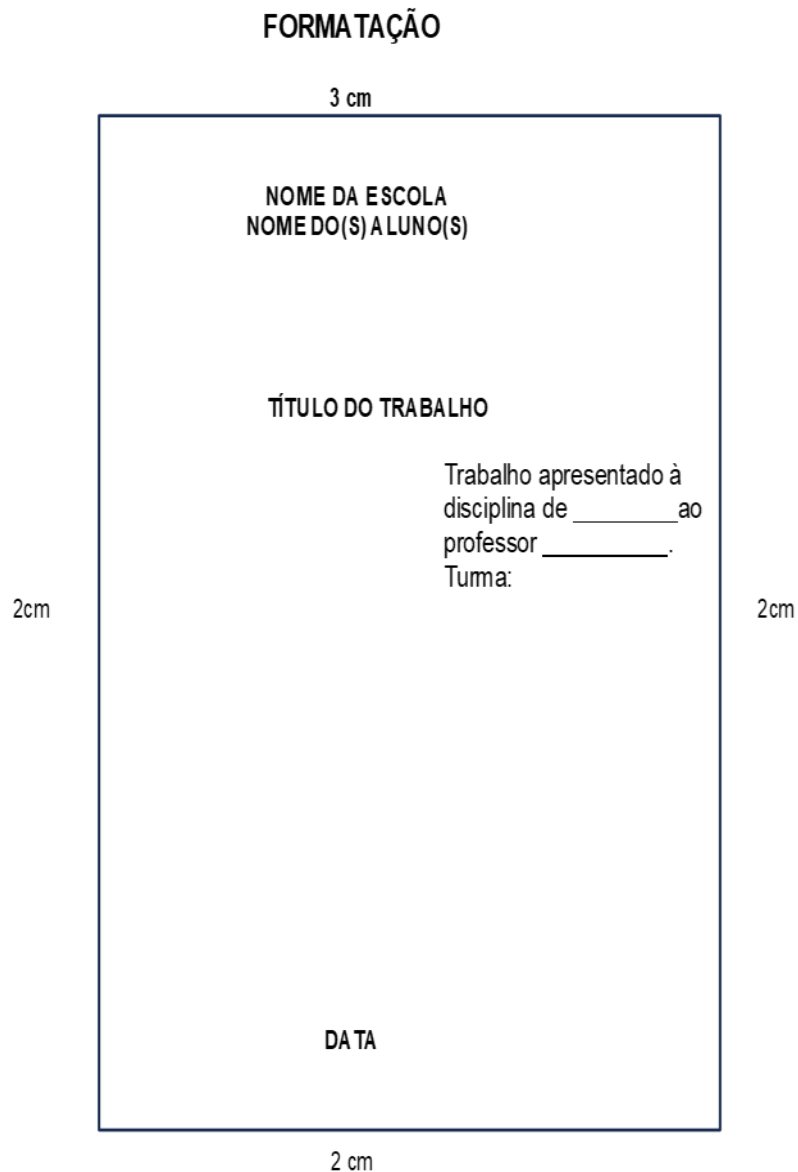
5. Referências: fontes pesquisadas(ver guia de trabalhos, p.8

- <https://heyzine.com/flip-book/b8511553d2.html>).

A bibliografia contém a lista do material consultado para a elaboração do trabalho - livros, jornais, revistas, sites

Capa nas Normas da ABNT

Capa



CORPO

- ❖ Use papel **A4** se for **digitado** ou **papel almaço** quando **manuscrito**, **fonte**: Arial 12 e **justificado**;
- ❖ Configure as margens superior e esquerda com 3 cm inferior e direita com 2 cm;
- ❖ Espaçamento entre as linhas 1,5;
- ❖ Introdução, desenvolvimento e conclusão e referências (em páginas separadas).