



Prezada Família,

O processo avaliativo precisa estar a serviço da garantia dos direitos e objetivos de aprendizagem dos/as estudantes. Por essa razão, destacamos a necessidade de que ele seja processual, diversificado e mediado. Em nossa caminhada, diagnosticamos experiências, avaliamos, buscando a reorientação para produção de desempenhos melhores. Não nos interessa um processo de exames que tem um caráter meramente classificatório ou seletivo. Buscamos, constantemente, a construção desse processo emancipatório e reconhecemos a necessidade constante de aprendizagens para tornarmos esse ato eficaz e necessário. Nosso compromisso será sempre para a construção de uma sociedade equânime. Informamos que, a partir **da semana de 06.03, iniciaremos a primeira etapa do processo de avaliação da Unidade I de 2023.**

Ressaltamos a necessidade de realizarmos ações que entendemos como importantes para a apropriação de conhecimentos conceituais, procedimentais e atitudinais: o uso da Plataforma SAS (para o E.M.), a orientação para a realização de atividades, exercícios, leituras fílmicas, retomada pós avaliações e Oficinas de Recuperação Paralela.

Sendo assim, é salutar explicarmos que:

1. Nosso planejamento para a Unidade I foi construído, objetivando o desenvolvimento de habilidades e competências fundamentais para o melhor desempenho dos/as nossos/as estudantes;
2. A configuração de notas da Unidade I será feita através do somatório das atividades. Essas notas serão disponibilizadas na área restrita do/a aluno/a no site do colégio, através de login e senha pessoal;
3. Em caso de ausência do/a estudante a alguma das atividades avaliativas, deverá realizar a 2ª Chamada (favor ler o informe específico também anexo).

Em caso de ausência do/a estudante a alguma das atividades avaliativas, deverá realizar a 2ª Chamada (favor ler o informe específico também anexo).

Com essas informações, acrescentamos o calendário de atividades pontuadas da etapa 1 da Unidade I, além da divulgação da tabela com as configurações de notas da Unidade I.

Essas avaliações são obrigatórias e compõem parte da nota da Unidade I, junto com as notas das avaliações que ainda serão realizadas ao longo do ano letivo de 2023. Relembramos que a frequência nas aulas é obrigatória e a presença dos/as estudantes em todas essas atividades está sendo registrada. Qualquer ausência em aulas ou avaliações deve ser comunicada e justificada, através do e-mail ionara.silva@colégiooficina.com.br.

Desejamos que todos (as) estejam bem!

Atenciosamente,

Coordenação e Orientação Pedagógica.





QUADRO DE CONFIGURAÇÃO DE NOTAS DA UNIDADE I - 7º ANO*

COMPONENTE CURRICULAR	ETAPA 1	ETAPA 2	EXTRA
MATEMÁTICA (frentes 1 e 2)	Nota 10,0 peso 4	Nota 10 peso 6	Olimpíada Canguru – até 1,0 ponto
LÍNGUA PORTUGUESA	Nota 10,0 peso 4	Nota 10 peso 6	-
CIÊNCIAS	Nota 10,0 peso 4	Nota 10 peso 6	-
PRODUÇÃO TEXTUAL	Nota 10,0 peso 4	Nota 10 peso 6	-
ED. FÍSICA	Nota 10,0 peso 4	Nota 10 peso 6	-
HISTÓRIA	Nota 10,0 peso 4	Nota 10 peso 6	-
INGLÊS	Nota 10,0 peso 4	Nota 10 peso 6	-
ESPAÑHOL	Nota 10,0 peso 4	Nota 10 peso 6	-
ARTE	Nota 10,0 peso 4	Nota 10 peso 6	-
LNT	Nota 10,0 peso 4	Nota 10 peso 6	-
GEOGRAFIA	Nota 10,0 peso 4	Nota 10 peso 6	-

***As informações sobre o processo avaliativo do componente curricular Leituras e Interpretação de Textos serão divulgadas posteriormente.**



**CALENDÁRIO AVALIATIVO DO 7º ANO – SEMANA DE 06.03 A 10.04 – ETAPA 1 UNIDADE I****

**Calendário sujeito a alterações

COMPONENTE CURRICULAR	DATA	HORÁRIO	MODELO	O QUE ESTUDAR	ONDE ENCONTRAR
MATEMÁTICA	09/03 5ª feira	10h50 às 12h30	Atividade escrita (questões mistas)	<p>MATEMÁTICA 1</p> <p>Números naturais</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Operações; ➤ Propriedades operatórias; ➤ Situações problemas; <p>Números decimais</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Operações; ➤ Propriedades operatórias; ➤ Frações; ➤ Dízimas ➤ Situações problemas <p>MATEMÁTICA 2</p> <p>AS RETAS</p>	<p>MATEMÁTICA 2</p> <p>Material impresso, disponibilizado pelo professor durante as aulas.</p> <p>MATEMÁTICA 2</p> <p>Livro de matemática, 7º ano, da página 204 a 207</p>
LÍNGUA PORTUGUESA	16/03 5ª feira	10h50 às 12h30	Atividade escrita (questões mistas)	<p>Conto de mistério</p> <p>Classes gramaticais:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ verbo ➤ advérbio 	<p>Livro Português: linguagens p. 12 a 19/ p. 52 a 59/ p. 86 a 92</p> <p>Livro Português: linguagens p. 20 a 27/ p. 63 a 71</p> <p>Livro Português: linguagens p. 93 a 98</p>
CIÊNCIAS	23/03 5ª feira	10h50 às 12h30	Atividade escrita (questões mistas)	<p>CIÊNCIAS</p> <p>1. Características gerais dos seres vivos</p> <p>Ciclo de vida, resposta a estímulos, metabolismo,</p>	<p>CIÊNCIAS</p> <p>1. Atividades propostas e material complementar produzidos pela professora e utilizados durante as aulas.</p>



				<p>reprodução, composição química, mutação e evolução.</p> <p>2. Organização celular (diferenças entre as células bacteriana, vegetal e animal).</p> <p>INC. À FÍSICA Força e movimento: Leis de Newton</p>	<p>2. Roteiro de aula prática - Estudo da célula.</p> <p>INC. À FÍSICA Livro de Ciências: Unidade 4. 1. Força e movimento Leis de Newton Páginas 128 à 136</p>
PRODUÇÃO TEXTUAL	24/03 6ª feira	Aula da professora	Atividade escrita	Conto de Terror	<p>Material impresso trabalhado em sala de aula sobre o "conto carioca".</p> <p>Livro: Português linguagens 7º ano. Páginas: 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44 e 45, 46, 47, 48 e 49.</p>
INGLÊS	27/03 2ª feira 20/04 5ª feira	Aula do professor	<p>Avaliação escrita Valor 6,0</p> <p>Prova oral Valor 4,0</p>	<p>A1+</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cardinal Numbers • Ordinal Numbers • Family members <ul style="list-style-type: none"> • Verb be • Possessive 's/ Genitive case <p>A2+</p> <ul style="list-style-type: none"> • Free time & Hobbies <ul style="list-style-type: none"> • Present simple • Adverbs of frequency <ul style="list-style-type: none"> • Tv shows • Present continuous 	<p>A1+ Anotações no caderno +</p> <p>Own it 1 (A1+)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cardinal Numbers (Unit Welcome) • Ordinal Numbers (Unit Welcome) • Family members (Unit 1) <ul style="list-style-type: none"> • Verb be (Unit 1) <p>Possessive 's/ Genitive case (Unit 1)</p> <p>A2+ Anotações no caderno+</p> <ul style="list-style-type: none"> • Free time & Hobbies Pg.4 • Present simple Pg.6 • Adverbs of frequency Pg.6 • Present continuous Pg. 13





				<p>B1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Experiences • Plans & arrangements • Personality adjectives <ul style="list-style-type: none"> • Collocations • Present Perfect • School subjects 	<p>B1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Experiences - Unit Welcome (p. 6) • Plans & arrangements - Unit Welcome (p. 10 & 11) • Personality adjectives – Unit 1 (p. 12 & 13) <ul style="list-style-type: none"> • Collocations (p.18 & 19) • Present Perfect - Units Welcome & 1 (p. • School subjects - Unit 1 (p. 22)
ED. FÍSICA	28/03 3ª feira	Aula do professor	Leitura fílmica em dupla (at. escrita)	Esporte e gênero	Filme (Jump In!)
ARTE	29/03 4ª feira	Aula do professor	Atividade fotográfica	Técnicas fotográficas Fotografia e o cotidiano	Roteiro disponibilizado pelo professor.
HISTÓRIA	30/03 5ª feira	10h50 às 12h30	Atividade escrita (questões mistas)	O império romano / Desagregação do Império/ Cristianismo	Livro do 6º ano - Capítulo 10 (páginas 216 a 224 / Capítulo 11 (páginas 241 a 247)
LNT	31/03 6ª feira	No horário da aula da turma	Desenvolvimento de um teclado virtual para programação de diferentes músicas. Utilizando teclado de membrana e buzzer. - Circuito no Tinkercad (2,0 pts) - Programação no Tinkercad (2,0 pts) - Projeto físico funcionando corretamente (6,0 pts)	Buzzer passivo e ativo Ligação do buzzer Prototipagem virtual no Tinkercad Programação em blocos para Arduíno	Slides disponibilizados na área restrita.





ESPANHOL	05/04 4ª feira	10h50 às 11h50	Atividade escrita (questões mistas)	1) Tipos de casa 2) Partes de la casa 3) Verbos “ser” y “estar” 4) Adverbios de lugar 5) Los médios de transporte 6) La hora 7) El gerundio	Libro Ventana al español, volumen 1 págs. 76,77,78,79,80,84 y 85. Libro Ventana al español, volumen 2 págs. 08, 09, 10, 11, 12,1 6 y 17.
GEOGRAFIA	11/04 3ª feira	10h50 às 12h30	Atividade escrita (questões mistas) Valor 6,0 Quadro Comparativo Valor 4,0	Território Brasileiro - Quadro Comparativo das Regiões	Livro Panoramas 7º ano Território Brasileiro - páginas 18 a 34

