



Prezada Família,

Entendemos que o processo avaliativo é de fundamental importância para a continuidade do nosso trabalho, pois, através dele, temos insumos que orientam nosso planejamento, nossa prática pedagógica e as intervenções que precisamos construir para consolidarmos, juntamente com nossos alunos, o processo de aprendizagem. Segue o calendário da Etapa 2 do processo de avaliação da Unidade III de 2021.

Ressaltamos a necessidade de darmos continuidade às ações que realizamos até o momento, com o retorno híbrido: aulas na modalidade híbrida com a presença dos professores e alunos na escola, transmitindo em tempo real, através da plataforma ZOOM, para os alunos que não optaram por aula presencial, envio das agendas semanais, o uso da Plataforma SAS (para o E.M.), a orientação para a realização de atividades, exercícios, leituras fílmicas, Plantão de Dúvidas e Oficina de Recuperação Paralela. Sendo assim, é salutar reexplicarmos que:

1. Nosso planejamento para Unidade III 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 III será o somatório de atividades, perfazendo o total de 10 pontos. Essas notas serão disponibilizadas na área restrita do site (login e senha pessoal);
3. Em caso de ausência do/a aluno/a a alguma das atividades avaliativas, deverá realizar a 2ª Chamada (já enviamos informe específico).

Com essas informações, acrescentamos o calendário de atividades pontuadas da etapa 2 da Unidade III, o calendário da 2ª chamada da Unidade III e divulgamos a tabela com as configurações de notas da Unidade III.

Essas avaliações são obrigatórias e compõem parte da nota da Unidade III, junto com as notas das avaliações que foram realizadas ao longo do ano letivo de 2021. Relembramos que a frequência nas aulas é obrigatória e as presenças dos estudantes em todas essas atividades estão sendo registradas. 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 III

ATIVIDADES AVALIATIVAS - UNIDADE III - 2021				
COMPONENTE CURRICULAR	PONTUAÇÃO			
	1ª ETAPA	2ª ETAPA	3ª ETAPA	EXTRA
LÍNGUA PORTUGUESA	2,0	6,0	2,0 (OIC)	
PRODUÇÃO TEXTUAL	2,0	6,0	2,0 (CONESCO)	
ARTE	2,0	6,0	2,0 (CONESCO)	
INGLÊS	4,0	6,0	-	
ESPAÑHOL	4,0	6,0	-	
EDUCAÇÃO FÍSICA	6,0	2,0	2,0 (CONESCO)	
LNT	2,0	6,0	2,0 (CONESCO)	
HISTÓRIA	2,0	6,0	2,0 (CONESCO)	
GEOGRAFIA	2,0	6,0	2,0 (CONESCO)	
MATEMÁTICA	2,0	6,0	2,0 (CONESCO)	
CIÊNCIAS/INICIAÇÃO A FÍSICA	2,0	6,0	2,0 (CONESCO)	

A nota de CIÊNCIAS será uma composição com INICIAÇÃO A FÍSICA, gerando uma nota só.

CALENDÁRIO AVALIATIVO DO 7º ANO - SEMANAS DE 09 a 30/11 **ETAPA II UNIDADE III**

COMPONENTE CURRICULAR	DATA	MODELO	PONTUAÇÃO	O QUE ESTUDAR	ONDE ENCONTRAR
ARTE	Dia 09/11 (3ª feira) 5ºH – turma B 6ºH – turma C Dia 10/11 4ºH – turma A	POSTAGEM DE TRABALHO CONSTRUÍDO EM SALA	6,0	MAQUIAGEM E FIGURINO	
LNT	Dia 09/11 (3ª feira) (FINALIZAÇÃO DAS POSTAGENS)	POSTAGEM DE ATIVIDADES CONSTRUÍDAS EM SALA ○ Montagem do projeto físico utilizando os componentes necessários (2,0 pts) 03/11; ○ Montagem da estrutura utilizando sucata ou materiais recicláveis (2,0 pts) 10/11; ○ Realização do experimento – enviar vídeo no Classroom (2,0 pts) 19/11.	6,0	Projeto do termômetro utilizando sensor de temperatura. Estudar slides disponíveis no classroom. OBS: Datas de entregas durante as semanas de aula.	Slides no classroom e na área restrita.



ED. FÍSICA	11/11 (5ª feira)	QUESTÕES NO GOOGLE FORMS	2,0	AUTOAVALIAÇÃO	
INGLÊS	17/11 (4ª feira) vespertino	QUESTÕES NO GOOGLE FORMS	6,0	<p>A1+</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Past Simple: negative and interrogative ● Professions ● Workplaces ● Have to ● Future: going to <p>Chores and free-time activities</p> <p>A2+</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Expressions with get, go, make and take ● Life stages: nouns and adjectives ● School rules ● Present perfect: affirmative, negative, questions; ever / never; for / since <p>Present perfect and past simple</p>	<p>A1+</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Past Simple: negative and interrogative - p. 100, 101, 166 ● Professions - p. 98 ● Workplaces - p. 99 ● Have to - p. 114, 167 ● Future: going to - p. 115, 167 <p>Chores and free-time activities - p. 112, 113</p> <p>A2+</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Expressions with get, go, make and take - p. 69 ● Life stages: nouns and adjectives - p. 89 ● School rules - p. 92 ● Present perfect: affirmative, negative, questions; ever / never; for / since - p. 71, 73, 81, 133 e 134 <p>Present perfect and past simple - p. 83</p>



ESPAÑHOL	18/11 (5ª feira)	QUESTÕES NO GOOGLE FORMS	6,0	1) La salud 2) Deporte 3) Pretérito indefinido 4) Las interjecciones 5) Verbo doler 6) Muy y mucho	Libro ventana al español 1 Pág. 61, 66,67, 68,72 y 73.
PRODUÇÃO TEXTUAL	19/11 (6ª feira)	PRODUÇÃO ESCRITA – presencial para os alunos optantes da modalidade híbrida e on-line para os optantes da modalidade remota.	6,0	Autobiografia	Livro Panoramas do sétimo ano. Páginas para consulta: 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 30, 31, 32, 33, 34. Os alunos também irão estudar pela atividade que foi realizada em classe sobre o gênero autobiografia.
CIÊNCIAS/IN.FÍSICA	22/11 (2ª feira)	QUESTÕES NO GOOGLE FORMS	6,0	CIÊNCIAS Reino Animal – Invertebrados Filos Platelmintos, Nematelmintos, Anelídeos, Moluscos e Artrópodes. Identificar as características gerais do Reino animal, as características específicas que identificam os representantes de cada filo e também os seus principais processos metabólicos. Relacionar as características adaptativas e funções vitais ao processo evolutivo dos animais.	CIÊNCIAS Livro didático- Coleção Panoramas, 7º ano - Unidade 1, págs. 32 até 36. Atividades propostas durante as aulas. Slides construídos e disponibilizados pela professora.



				<p>IN. FÍSICA</p> <p>Unidade 6 – Energia térmica nos movimentos.</p> <p>Evolução das máquinas térmicas (As máquinas e a revolução industrial).</p> <p>Entre contextos – Vantagens e desvantagens no uso do etanol.</p> <p>O assunto é... – Termoelétrica no Brasil.</p>	<p>IN. FÍSICA</p> <p>Livro de Ciências do 7ºano – Unidade 6</p> <p>Páginas 199 a 211</p> <p>Sites de busca.</p> <p>Youtube.com</p>
HISTÓRIA	25/11 (5ª feira)	QUESTÕES NO GOOGLE FORMS	6,0	<p>-Humanismos e Renascimento</p> <p>- Reformas religiosas: a cristandade fragmentada.</p>	<p>Livro do 7º ano –</p> <p>- Capítulo 4 (páginas 86 a 92)</p> <p>capítulo 5 (páginas 109 a 122)</p>
LÍNGUA PORTUGUESA	26/11 (6ª feira)	QUESTÕES NO GOOGLE FORMS	6,0	<ol style="list-style-type: none"> 1. Paradidático “Os miseráveis” 2. Figuras de linguagem (metáfora, comparação, hipérbole, prosopopeia, antítese, metonímia e ironia) 3. Tipos de sujeito 4. Concordância verbal 5. Predicação verbal 6. Adjunto adverbial 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Os miseráveis/ Victor Hugo; tradução e adaptação Walcyr Carrasco – 2 ed. – São Paulo: Moderna, 2012 2. Panoramas p. 56 a 59 / p. 68 a 70 3. Gramática (2016) p. 108 a 115/ Gram. (2019) p. 132 a 140 e p. 176 a 187 4. Gramática (2016) p. 116 a 119/ Gram. (2019) p. 141 a 145



					<p>5. Gramática (2016) p. 121 a 128 Gramática (2019) p. 148 a 155</p> <p>6. Gramática (2016) p. 179 a 184 Gramática (2019) p. 59 a 63</p>
MATEMÁTICA1/ MATEMÁTICA 2	29/11 (2ª feira)	QUESTÕES NO GOOGLE FORMS	6,0	<p>MATEMÁTICA 1</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grandezas e Regra de Três; - Proporção; - Probabilidade e Estatística. 	<p>MATEMÁTICA 1</p> <p>⇒ Livro Matemática e Compreensão 7º ano;</p> <p>p. 290 até 296 (Leitura) p. 297 (Atividades) Q6 a Q9 p. 298 300 (Leitura) p. 301 (Atividades) Q20 a Q23 p. 303 (Atividades) Q28 a Q30 p. 308 e 309 (Leitura) p. 310 e 311 (Atividade) Q58 a Q60 e Q68 a Q70 p. 312 a 314 (Leitura) p. 399 a 401 (Leitura) p. 402 (Atividades) Q6 e Q9 p. 411 e Q412 (Leitura) p. 414 e Q415 (Atividades) Q23 a Q26 p. 416 e Q418 (Leitura) p. 417 (Atividades) Q28 e Q29 p. 419 (Atividades) Q32 e Q33</p>



				MATEMÁTICA 2 Grandezas e Medidas <ul style="list-style-type: none">• Problemas Envolvendo Medições;• Áreas;• Volumes.	MATEMÁTICA 2 <ul style="list-style-type: none">• Livro Didático: Matemática Compreensão e Prática 7 (Capítulo 14); (Pág 357 até Pág 371) – Entre Leituras e Atividades apontadas durante as aulas. Caderno de Atividades.
GEOGRAFIA	30/11 (3ª feira)	QUESTÕES NO GOOGLE FORMS	6,0	Campo: Produção, Terra e Trabalho - Cidades: Dinâmicas e Desigualdades	Livro Panoramas 7º ano – Capítulos - Campo Produção, Terra e Trabalho – pág. – 162 a 184. Cidades: Dinâmicas e Desigualdades – pág. – 190 a 209. - Slides e vídeos postados pelo professor na Área restrita.





CALENDÁRIO DE 2ª CHAMADA - 22/11 a 01/12

COMPONENTE CURRICULAR	DATA	MODELO	O QUE ESTUDAR	ONDE ENCONTRAR
ESPAANHOL	22/11 (2ª feira)	QUESTÕES NO GOOGLE FORMS	1) La salud 2) Deporte 3) Pretérito indefinido 4) Las interjecciones 5) Verbo doler 6) Muy y mucho	Libro ventana al español 1 Pág. 61, 66,67, 68,72 y 73
INGLÊS	23/11 (3ª feira)	QUESTÕES NO GOOGLE FORMS	<p>A1+</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Past Simple: negative and interrogative ● Professions ● Workplaces ● Have to ● Future: going to <p>Chores and free-time activities</p> <p>A2+</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Expressions with get,go, make and take ● Life stages: nouns and adjectives ● School rules ● Present perfect: affirmative, negative, questions; ever / never; 	<p>A1+</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Past Simple: negative and interrogative - p. 100, 101, 166 ● Professions - p. 98 ● Workplaces - p. 99 ● Have to - p. 114, 167 ● Future: going to - p. 115, 167 <p>Chores and free-time activities - p. 112, 113</p> <p>A2+</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Expressions with get, go, make and take - p. 69 ● Life stages: nouns and adjectives - p. 89 ● School rules - p. 92 ● Present perfect: affirmative, negative, questions; ever / never; for / since - p. 71, 73, 81, 133 e 134



			for / since Present perfect and past simple	Present perfect and past simple - p. 83
PRODUÇÃO TEXTUAL	23/11 (3ª feira)	PRODUÇÃO DE TEXTO	Autobiografia	Livro Panoramas do sétimo ano. Páginas para consulta: 12, 13, 14,15, 16, 17, 18, 19, 20, 21. 30, 31, 32,33, 34. Os alunos também irão estudar pela atividade que foi em classe sobre o gênero autobiografia.
CIÊNCIAS	24/11 (4ª feira)	QUESTÕES NO GOOGLE FORMS	CIÊNCIAS Reino Animal – Invertebrados Filos Poríferos, Cnidários, Platemintos, Nematelmintos, Anelídeos, Moluscos e Artrópodes. Identificar as características gerais do Reino animal, as características específicas que identificam os representantes de cada filo e os seus principais processos metabólicos. Relacionar as características adaptativas e funções vitais ao processo evolutivo dos animais. IN. FÍSICA Unidade 6 – Energia térmica	CIÊNCIAS Livro didático - Coleção Panoramas, 7º ano - Unidade 1, págs. 31 até 36. Atividades propostas durante as aulas. Slides construídos e disponibilizados pela professora. IN. FÍSICA Livro de Ciências do 7º ano –



			<p>nos movimentos. Máquinas térmicas (Pressão, Equilíbrio termodinâmico, combustíveis e máquinas térmicas). Evolução das máquinas térmicas (As máquinas e a revolução industrial).</p>	<p>Unidade 6 Páginas 184 a 208. Sites de busca. Youtube.com</p>
HISTÓRIA	29/11 (2ª feira)	QUESTÕES NO GOOGLE FORMS	<p>Saberes dos povos africanos expressos na cultura material e imaterial - Humanismos e Renascimento - Reformas religiosas: a cristandade fragmentada</p>	<p>Livro do 7º ano - capítulo 2 (páginas 35 a 55) - Capítulo 4 (páginas 86 a 92) - Capítulo 5 (páginas 109 a 122)</p>
LÍNGUA PORTUGUESA	30/11 (3ª feira)	QUESTÕES NO GOOGLE FORMS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Figuras de linguagem (metáfora, comparação, hipérbole, prosopopeia, antítese, metonímia e ironia) 2. Tipos de Sujeito 3. Concordância verbal 4. Predicação verbal 5. Adjunto adverbial 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Panoramas p. 56 a 59 / p. 68 a 70 2. Gramática (2016) p. 108 a 115/ Gram. (2019) p. 132 a 140 e p. 176 a 187 3. Gramática (2016) p. 116 a 119/ Gram. (2019) p. 141 a 145 4. Gramática (2016) p. 121 a 128 Gramática (2019) p. 148 a 155 5. Gramática (2016) p. 179 a 184 Gramática (2019) p. 59 a 63
MATEMÁTICA1 / MATEMÁTICA 2	01/12 (4ª feira)	QUESTÕES NO GOOGLE FORMS	<p>MATEMÁTICA 1</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grandezas e Regra de Três; - Proporção; - Probabilidade e Estatística. 	<p>MATEMÁTICA 1</p> <p>⇒ Livro Matemática e Compreensão 7º ano; p. 290 até 296 (Leitura) p. 297 (Atividades) Q6 a Q9 p. 298 300 (Leitura)</p>



			<p>p. 301 (Atividades) Q20 a Q23 p. 303 (Atividades) Q28 a Q30 p. 308 e 309 (Leitura) p. 310 e 311 (Atividade) Q58 a Q60 e Q68 a Q70 p. 312 a 314 (Leitura) p. 399 a 401 (Leitura) p. 402 (Atividades) Q6 e Q9 p. 411 e Q412 (Leitura) p. 414 e Q415 (Atividades) Q23 a Q26 p. 416 e Q418 (Leitura) p. 417 (Atividades) Q28 e Q29 p. 419 (Atividades) Q32 e Q33</p> <p>MATEMÁTICA 2 <i>Grandezas e Medidas</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Problemas Envolvendo Medições; • Áreas; • Volumes. 	<p>p. 301 (Atividades) Q20 a Q23 p. 303 (Atividades) Q28 a Q30 p. 308 e 309 (Leitura) p. 310 e 311 (Atividade) Q58 a Q60 e Q68 a Q70 p. 312 a 314 (Leitura) p. 399 a 401 (Leitura) p. 402 (Atividades) Q6 e Q9 p. 411 e Q412 (Leitura) p. 414 e Q415 (Atividades) Q23 a Q26 p. 416 e Q418 (Leitura) p. 417 (Atividades) Q28 e Q29 p. 419 (Atividades) Q32 e Q33</p> <p>MATEMÁTICA 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro Didático: Matemática Compreensão e Prática 7 (Capítulo 14); (Pág 357 até Pág 371) – Entre Leituras e Atividades apontadas durante as aulas. Caderno de Atividades.
GEOGRAFIA	01/12 (4ª feira)	QUESTÕES NO GOOGLE FORMS	<ul style="list-style-type: none"> - Campo: Produção, Terra e Trabalho - Cidades: Dinâmicas e Desigualdades 	<p>Livro Panoramas 7º ano – Capítulos</p> <ul style="list-style-type: none"> - Campo Produção, Terra e Trabalho – páginas - 162 a 184. Cidades: Dinâmica e Desigualdades - pág. 190 a 209. <p>Slides e vídeos já disponibilizados na área restrita.</p>

