

Caro Aluno, Pai e/ou Responsável,

As avaliações bimestrais acontecerão no período de 03 a 10 de agosto.

	Disciplina	Horário	Como realizar
03/08 2ª feira	Xadrez	15h10 às 16h	Acessar a aula digital acompanhado de um responsável para iniciar o procedimento.
04/08 3ª feira	História	13h30 às 15h30	Acessar a aula digital acompanhado de um responsável para iniciar o procedimento.
05/08 4ª feira	Artes	13h10 às 14h	Acessar a aula digital acompanhado de um responsável para iniciar o procedimento.
	Ciências	14h30 às 16h30	
06/08 5ª feira	Geografia	13h30 às 15h30	Acessar a aula digital acompanhado de um responsável para iniciar o procedimento.
	Inglês	16h30 às 17h30	
07/08 6ª feira	L. Portuguesa	13h30 às 15h30	Acessar a aula digital acompanhado de um responsável para iniciar o procedimento.
10/08 2ª feira	Matemática	13h30 às 15h30	Acessar a aula digital acompanhado de um responsável para iniciar o procedimento.

Pedimos especial atenção aos Responsáveis e Alunos para os seguintes e importantes avisos:

- O aluno, acompanhado de um responsável, deverá entrar nas salas sinalizadas com 10 minutos de antecedência.
- As atividades avaliativas respeitarão o horário de início preestabelecido, com tolerância máxima de 10 minutos de atraso, a partir do horário oficial de início.
- O aluno que entrar após esse horário não poderá realizar a atividade avaliativa.
- No caso de falta ou atraso, os responsáveis deverão solicitar, pelo e-mail contato@esa.net.br, o pedido de 2ª chamada.
- Após entrada dos alunos e orientações iniciais do professor, o responsável deverá se retirar e deixar o aluno realizar a atividade avaliativa de forma autônoma, sem nenhum tipo de interferência.
- Caso o aluno esteja acompanhado de outras pessoas durante a realização da atividade avaliativa, a mesma será cancelada e terá o valor 0 (zero) aferido.
- Caso seja detectado algum problema técnico, a professora pedirá ao aluno que chame seu responsável ou entraremos em contato através do wpp oficial.
- Ao terminar a atividade avaliativa e realizar o envio, o aluno deverá informar a professora que terminou e enviou a atividade para que ela possa fazer a conferência de envio. Após conferência de envio o aluno será removido da sala e não poderá retornar.
- Durante a realização das atividades avaliativas o aluno deverá:
 - Estar num local silencioso, adequado e propício aos estudos.**
 - Estar uniformizado. Casos específicos deverão ser sinalizados com antecedência.**
 - Estar com a câmera LIGADA e microfones ATIVADOS. PEDIMOS EXTREMA ATENÇÃO NESTE ASPECTO, POIS OS ALUNOS QUE UTILIZAM O CELULAR PARA PARTICIPAR DO HANGOUT, PRECISARÃO DE UM OUTRO APARELHO PARA ACESSAR O MAESTRO. A GRAVAÇÃO DEVERÁ ACONTECER DURANTE TODA A REALIZAÇÃO DA ATIVIDADE AVALIATIVA.**
 - Seguir todas as orientações dos professores responsáveis pela sala de aula.**
- Durante a realização da atividade avaliativa aluno poderá consultar a apostila, mas deverá atender aos prazos de término das atividades avaliativas.
- Após esgotado o prazo, a atividade será encerrada.
- As datas das provas de 2ª chamada serão indicadas oportunamente.

Desejamos sucesso nas atividades avaliativas.

Atenciosamente,
Equipe ESA.

Segue abaixo a listagem de conteúdos que poderão constar na atividade avaliativa.

Avaliações	Conteúdos	Referência para estudo
------------	-----------	------------------------

Geografia	<ul style="list-style-type: none"> • Pontos de referência e endereço • Localização e cep • Pontos cadeais e colaterais • Visão oblíqua e visão vertical • Fotografias áreas • Imagens de satélite • Imagens de satélite e mudanças na paisagem. • Croqui, planta cartográfica e mapa • Aprendendo a ler plantas e mapas • As escalas são diferentes 	Apostila 2 Registros na plataforma Plurall
Xadrez	<ul style="list-style-type: none"> • Conteúdos 2º bimestre • Notação das partidas • Nomeando as jogadas de xadrez • Notação da captura • Linguagem Enxadristica • A Planilha de xadrez • As Jogadas • O que aprendemos? 	Apostila de Xadrez Atividades no Plurall
Língua Portuguesa	<ul style="list-style-type: none"> • Acentuação de palavras oxítonas • Uso das letras L e U no final das palavras • Acentuação de palavras monossílabas tônicas • Pontuação • Letras G e J • Tipos de frases • Letra G e dígrafo GU • Substantivo coletivo • Acento agudo e circunflexo • Substantivo: singular e plural • Substantivo: Masculino e feminino • Artigo • Produção de texto: Conto 	Apostila 2 Atividades no Plurall
Hist. da Arte	<ul style="list-style-type: none"> • Cores linhas e pontos • Olhar viajante • Plano e dimensão • Pintura • O Brasil em cores • Cores e formas do Brasil • Paisagem invisível 	Apostila de Arte Atividades no Plurall
História	<ul style="list-style-type: none"> • Explorando novas terras • Algumas das primeiras cidades brasileiras • Corrida pelo ouro • Espaços públicos e privados • Os espaços públicos da sua cidade • A cidade é nossa • O tempo passa, as coisas mudam • Cidades novas e cidades antigas • Fontes que contam história • Patrimônios históricos • Problema de moradia 	Apostila 2 Atividades no Plurall
Inglês	<ul style="list-style-type: none"> • in the city • prepositions of place • Fit and Well • what's the matter..? • must / mustn't • Can / Can't • healthy / unhealthy 	Livro texto Livro de exercícios Atividades no Plurall
Ciências	<ul style="list-style-type: none"> • Classificação dos animais • Animais invertebrados • Animais vertebrados • Alimentação dos animais • Alimentação e adaptações • Reprodução e desenvolvimento dos animais • Alimentação das plantas • Respiração e transpiração das plantas • Reprodução das plantas • O ar a nossa volta • Atmosfera • O ar tem peso? 	Apostila 2 Registros na plataforma Plurall
Matemática	<ul style="list-style-type: none"> • Figuras geométricas planas: quadrado, triângulo, retângulo, paralelogramo e trapézio, pentágono, hexágono • Comparando as figuras geométricas • Trabalhando com um geoplano virtual • Sobrepondo peças do tangran • O número 10.000 • Números até 99.999: comparações, ordem crescente e ordem 	Apostila 2 Registros na plataforma Plurall

	<p>decrecente</p> <ul style="list-style-type: none">• Composição e decomposição de quantidades• Números até 99.999; adição e subtração.• Observando padrões• Qual é a chance?• Calculando a probabilidade• Tabelas e gráficos	
--	--	--