

Comunicado Nº 39/2023

NAP 4 – Pré-Médio / 1ª e 2ª séries EM

Recife, 01 de novembro de 2023.

COMUNICADO DE NOVEMBRO (9ºEF | 1ªEM | 2ªEM)

**“Tudo o que somos e temos, recebemos de Deus:
a vida, a alma, o ser, o alimento,
o ar que respiramos, as faculdades intelectivas;
tudo é dádiva de Deus.” (Papa Francisco)**

Prezada Família:

Mais uma vez, voltamos a estabelecer nosso contato através deste comunicado que, mensalmente, enviamos para você, a fim de estreitar nossa parceria e colocá-la a par dos processos pedagógico-educativos vivenciados e a serem desenvolvidos no mês de novembro e início de dezembro/2023.

No mês de outubro, diversas ações foram realizadas: as homenagens aos(as) professores(as) feitas, pelas turmas, expressando, nelas, o carinho e o reconhecimento pelo trabalho realizado por cada docente; as primeiras atividades avaliativas da 3ª etapa; os Plantões Pedagógicos; a excursão pedagógica da 2ª série do Ensino Médio.

Neste mês, teremos alguns momentos importantes que impulsionarão, cada vez mais, o nosso fazer educativo e darão continuidade à Proposta Pedagógica Marista São Luís. Como forma de contribuir para o acompanhamento da dinâmica pedagógica e do cotidiano escolar, segue o cronograma das atividades.

NOVEMBRO E DEZEMBRO		
DATAS	PROCESSOS PEDAGÓGICOS	OBSERVAÇÕES
02	• Dia de Finados.	Feriado
03	• Aula Normal.	Horário normal de aula
07 e 08	• 1ª e 2ªEM – AV2 da III etapa.	7h10 às 12h30
09	• 1ªEM – Mostra Marista de Empreendedorismo Social, Ciência e Inovação.	7h10 às 13h Auditório da UNINASSAU – seguirá comunicado específico
10	• 2ªEM – Mostra Marista de Empreendedorismo Social, Ciência e Inovação.	Manhã - Colégio 7h10 às 13h (culminância – sem aula)
10 e 13	• 1ª e 2ªEM - 2ª Chamada – III etapa.	Tarde – 14h às 17h
11	• 1ª e 2ªEM - 2ª Chamada – III etapa.	Manhã – 7h30 às 10h30



11	<ul style="list-style-type: none"> • 9ºEF - Aulão Marista Sem Fronteiras. 	Manhã – 8h às 13h Colégio (por inscrição)
17	<ul style="list-style-type: none"> • 9ºEF – Mostra Marista de Empreendedorismo Social, Ciência e Inovação. 	Manhã - Colégio 7h10 às 12h30 (culminância – sem aula)
20	<ul style="list-style-type: none"> • 1ª e 2ªEM – Liberação do Boletim da III etapa. 	A partir das 14h / app Marista Conectado
21, 22 e 23	<ul style="list-style-type: none"> • 9ºEF – AV2 da III etapa. 	7h10 às 12h30
22, 23 e 24	<ul style="list-style-type: none"> • 1ª e 2ªEM – Recuperação da III etapa. 	Tarde – 14h às 18h
25	<ul style="list-style-type: none"> • Cine Aulão SSA. 	8h às 12h (Shopping Plaza)
24, 27 e 28	<ul style="list-style-type: none"> • 9ºEF - 2ª Chamada – III etapa. 	Tarde – 14h às 17h
27, até 30/11 e 01/12	<ul style="list-style-type: none"> • 1ª e 2ªEM - I Semana de Revisão SSA 1 e 2. 	Horário especial
01/12	<ul style="list-style-type: none"> • 9ºEF – Liberação do Boletim da III etapa. 	A partir das 14h / app Marista Conectado
	<ul style="list-style-type: none"> • 9ºEF – Celebração Eucarística Rumo ao Ensino Médio. 	Noite – 19h às 21h Capela do colégio
04 até 07/12	<ul style="list-style-type: none"> • 1ª e 2ªEM - II Semana de Revisão SSA 1 e 2. 	Horário especial
	<ul style="list-style-type: none"> • 9ºEF – Recuperação da III etapa. 	Tarde – 14h às 17h

No roteiro pedagógico, em anexo, você encontrará a indicação dos objetos de estudo a serem trabalhados em novembro e os conteúdos que serão foco das atividades avaliativas a serem realizadas neste mês e início de dezembro.

Neste momento, em que falta um pouco mais de um mês para o final das atividades do ano letivo de 2023, lembramos a importância de o(a) estudante investir, ainda mais, no seu processo de aprendizagem, comparecendo ao colégio, assistindo de forma efetiva às aulas, organizando e cumprindo seu plano de estudo, a fim de que suas expectativas, as de sua família e as do Colégio sejam alcançadas e tenham pleno êxito.

Com a certeza de que ESCOLA e FAMÍLIA estão juntas na missão de EDUCAR, colocamo-nos à disposição para os atendimentos que se fizerem necessários.

Fraternalmente,

Lucielma Ribeiro
Vice-Diretora Educacional

Tâmara Regis
Coordenadora Pedagógica do NAP 4
(9ºEF | 1ªEM | 2ªEM)