

Natal, 10 de abril de 2025.

“Compreende o currículo como dinâmica que seleciona, inclui e organiza as experiências educativas sob responsabilidade da escola e de seus sujeitos, de modo a efetivar suas teorizações e nos cenários a atualizar nossa missão concepções e contemporâneos.”

(PROJETO EDUCATIVO DO BRASIL MARISTA, 2010, p. 60).

LABORATÓRIO DE ESTUDOS 8º e 9º ano – Ensino Fundamental Anos Iniciais

Prezados Pais e/ou Responsáveis,

O currículo do Colégio Marista de Natal, fundamentado nos princípios do Projeto Educativo do Brasil Marista, é concebido como um espaço de interação que promove a produção de conhecimentos, saberes, valores e identidades.

Em consonância com essa proposta, informamos que, a partir do dia **28 de abril (segunda-feira)**, terão início os **Laboratórios de Estudos** para os componentes curriculares de **Produção Textual, Matemática, Física e Química**.

Destinados às turmas do 8º e 9º ano do Ensino Fundamental - Anos Finais, esses laboratórios têm como objetivo **aprofundar os estudos dos educandos com baixo rendimento**, identificados por meio das **avaliações diagnósticas e parciais** aplicadas na I Etapa. Serão selecionados os estudantes com **média inferior a 5,0 (cinco)** pontos.

As vagas serão limitadas, por horário e componente curricular, e os encontros ocorrerão em horários preestabelecidos, no contraturno das aulas regulares. Essa organização visa minimizar dificuldades de aprendizagem e ampliar os conhecimentos em áreas específicas, de acordo com as necessidades dos estudantes.

Entre os dias **14 e 25 de abril**, a **coordenação pedagógica** e a **orientação educacional** realizarão a seleção dos estudantes e entrarão em contato com os pais e responsáveis daqueles que se enquadram no perfil de baixo rendimento. Essa seleção será feita com base em análise qualitativa e quantitativa, para efetivar a inscrição nos laboratórios.

As atividades incluirão metodologias diversificadas, como listas de exercícios voltadas ao desenvolvimento de habilidades de resolução de problemas. A frequência será controlada por lista de presença, e a ausência em **três encontros** implicará no desligamento do estudante da atividade.

A seguir, apresentamos a tabela com as informações sobre os laboratórios:

8º ANO – MATUTINO					
Componente	Dia	Professor(a)	Turmas	Horário	Local
Produção Textual	Segunda-feira	Isabelle	1 (20 vagas)	13h15 – 14h05	Sala 207
			2 (20 vagas)	14h05 – 14h55	
			3 (20 vagas)	14h55 – 15h45	
Matemática	Quinta-feira	Maria José	1 (20 vagas)	13h15 – 14h05	Laboratório de Matemática
			2 (20 vagas)	14h05 – 14h55	
			3 (20 vagas)	14h55 – 15h45	

9º ANO – MATUTINO					
Componente	Dia	Professor(a)	Turmas	Horário	Local
Produção Textual	Segunda-feira	Isabelle	1 (20 vagas)	15h45 – 16h35	Sala 207
			2 (20 vagas)	17h05 – 17h55	
Química	Terça-feira	Samuel	1 (20 vagas)	15h45 – 16h35	Sala 207
			2 (20 vagas)	17h05 – 17h55	
Física	Quarta-feira	Leonardo	1 (20 vagas)	14h55 – 15h45	Sala 207
			2 (20 vagas)	15h45 – 16h35	
Matemática	Quinta-feira	Maria José	1 (20 vagas)	15h45 – 16h35	Laboratório de Matemática
			2 (20 vagas)	17h05 – 17h55	

8º ANO – VESPERTINO					
Componente	Dia	Professor(a)	Turma	Horário	Local
Produção Textual	Quarta-feira	Isabelle	1 (07 vagas)	11h55 – 12h45	Laboratório de Redação
Matemática	Sexta-feira	Maria José	1 (20 vagas)	08h05 – 08h55	Laboratório de Matemática

9º ANO – VESPERTINO					
Componente	Dia	Professor(a)	Turma	Horário	Local
Produção Textual	Quarta-feira	Isabelle	1 (08 vagas)	11h55 – 12h45	Laboratório de Redação
Química	Quarta-feira	Hyrlla	1 (15 vagas)	09h45 – 10h35	Laboratório de Redação
Física	Quinta-feira	Leonardo	1 (15 vagas)	08h05 – 08h55	Laboratório de Redação
Matemática	Sexta-feira	Maria José	1 (20 vagas)	08h55 – 09h45	Laboratório de Matemática

Contamos com o apoio de todos e agradecemos a parceria e o entusiasmo em mais essa atividade educativa.

Atenciosamente,

IR. LUIZ ANDRÉ DA SILVA PEREIRA
DIRETOR