

Estimadas famílias do 4º ano do Ensino Fundamental do Colégio La Salle Esteio!
Saudações em Cristo e La Salle!

Em conformidade com o nosso calendário escolar disponível no site do Colégio, estamos nos aproximando do encerramento do processo avaliativo do 2º trimestre letivo de 2025. Dessa forma, abaixo seguem informações importantes para que todos os/as estudantes se organizem para as avaliações finais/trimestrais que compõem **peso 10,0** no trimestre e contemplam os principais conteúdos trabalhados até o momento.

O 2º trimestre do ano letivo de 2025 corresponde ao período de **29/05 a 10/09**. Assim, **do dia 25 ao dia 29 de agosto** acontece o **período de revisão** do processo de aprendizagem do 2º trimestre. Nesse sentido, é essencial orientarmos que o/a aluno/a participe das aulas para possíveis esclarecimentos de dúvidas com os/as professores/as e solicitamos o acompanhamento do/a responsável com o desempenho e a assiduidade na entrega das atividades que foram realizadas até o momento (testes e trabalhos), através do relatório de desempenho disponível no aplicativo ([clique aqui](#)).

As Semanas Avaliativas serão de 1º de setembro a 10 de setembro, ou seja, serão **duas semanas avaliativas**. Os conteúdos previstos para serem abordados estão disponibilizados no planner avaliativo.

Importante: havendo impossibilidade da presença do estudante no dia da avaliação, o responsável ou o/a aluno/a devem entrar em contato com o Setor Pedagógico, via ClassApp (no tópico ‘Avaliações Atrasadas e Atestados’), de forma a justificar sua ausência, mediante atestado médico, no prazo máximo de 48 horas. As avaliações em 2ª chamada ocorrerão exclusivamente no dia **13 de setembro (sábado) às 7h30**.

Por fim, consulte a organização das semanas avaliativas e os conteúdos previstos para serem abordados através do Planner Avaliativo desenvolvido especialmente para a sua turma (anexo enviado junto com o comunicado através do ClassApp).

Viva Jesus em nossos corações! Para SEMPRE!

Fraternalmente,
Equipe Pedagógica.