

São Paulo, 08 de agosto de 2025

Queridas famílias,

Neste 2º semestre, a partir de **18 de agosto**, iniciaremos as aulas nos laboratórios de Química, de Biologia e de Física. Para tanto, é **indispensável** o uso de jaleco longo, com mangas fechadas até a altura dos pulsos, e a calça comprida do uniforme. Sendo assim, o aluno que não estiver de posse de seu jaleco não poderá entrar nesse espaço. A seguir, foram elencadas outras normas de segurança do laboratório:

- Não será permitida a entrada de alunos com bolsas e mochilas;
- Não se deve manter e/ou ingerir alimentos e bebidas, sob o risco de contaminação;
- É proibido o uso de sandálias, de chinelos e de *shorts* durante as atividades;
- Caso tenha cabelos longos, o estudante deve mantê-los sempre presos em coque (qualquer obstáculo à altura dos olhos reduz nossa capacidade visual, além do risco de causar acidentes com o próprio cabelo, o qual pode inflamar em contato com chama ou ambiente aquecido);
- Não se deve usar ornamentos (colares, pulseiras, braceletes, anéis, correntes, brincos, *piercings*, gargantilhas, relógio e outros);
- Não é recomendável a utilização de lentes de contato no laboratório de Química;
- Não se pode provar e nem inalar qualquer produto químico (solução, gases ou vapores);
- Os alunos deverão realizar somente os experimentos autorizados pelo professor;
- As dúvidas devem ser solucionadas antes de começar o trabalho;
- Quando a aula exigir equipamento de proteção individual, como óculos e máscara de proteção, os alunos deverão seguir corretamente as instruções do professor;
- Os rótulos dos frascos de reagentes devem ser lidos atentamente antes de utilizá-los, pois neles há informações importantes para a sua manipulação segura;
- Ao realizar operações em que seja necessário efetuar aquecimento, é importante:
 - a) Não utilizar o aquecimento em chama direta ou indireta (bico de Bunsen, Becker, maçaricos e outros) com produtos inflamáveis;
 - b) Quando realizar o aquecimento de substâncias ou soluções em tubos de ensaios, estes deverão ser direcionados de tal forma que as pessoas, as quais se encontrem próximas, não sejam atingidas por uma possível projeção de material.
- Os materiais de vidro devem ser utilizados com cuidado, pois se rompem facilmente e, nesse caso, devem ser descartados e substituídos imediatamente (atenção ao lavar qualquer vidraria, porque, em contato com o sabão, o vidro fica muito escorregadio);
- Após a utilização de equipamentos elétricos, desligá-los de sua fonte de energia;
- Descartar corretamente os resíduos gerados pelo experimento proposto, conforme a orientação do professor/técnico;
- Evite deslocamentos desnecessários;
- Não jogue (descarte) material sólido na pia, evite entupimento.

Contamos com a colaboração e a compreensão de todos.

Segue abaixo o horário de laboratório:

**Horário dos Laboratórios – 2ª SÉRIE
Segundo Semestre**

TURMAS	DATA	PROFESSOR	LOCAL	OBJETIVOS
2A	18/8	Croti	Lab. Biologia	Teórico-prático
	01/9	Croti	Lab. Biologia	Teórico-prático
	11/9	Willi	Lab. Física	APV
	15/9	Croti	Lab. Biologia	Teórico-prático
	06/10	Pádua	Lab. Física	Teórico-prático
	20/10	Croti	Lab. Biologia	Teórico-prático
	06/11	Renato	Lab. Química	APV
2B	20/8	Croti	Lab. Biologia	Teórico-prático
	03/9	Croti	Lab. Biologia	Teórico-prático
	10/9	Rosana	Lab. Física	APV
	17/9	Croti	Lab. Biologia	Teórico-prático
	06/10	Pádua	Lab. Física	Teórico-prático
	22/10	Croti	Lab. Química	APV
	06/11	Renato	Lab. Química	APV
2C	18/8	Croti	Lab. Biologia	Teórico-prático
	01/9	Croti	Lab. Biologia	Teórico-prático
	09/9	Rosana	Lab. Física	APV
	15/9	Croti	Lab. Biologia	Teórico-prático
	09/10	Pádua	Lab. Física	Teórico-prático
	20/10	Croti	Lab. Biologia	Teórico-prático
	06/11	Renato	Lab. Química	APV
	07/11	Renato	Lab. Química	APV
2D	19/8	Croti	Lab. Biologia	Teórico-prático
	02/9	Croti	Lab. Biologia	Teórico-prático
	10/9	Rosana	Lab. Física	APV
	16/9	Croti	Lab. Biologia	Teórico-prático
	09/10	Pádua	Lab. Física	Teórico-prático
	21/10	Croti	Lab. Biologia	Teórico-prático
	07/11	Renato	Lab. Química	APV
2E	21/8	Croti	Lab. Biologia	Teórico-prático
	04/9	Croti	Lab. Biologia	Teórico-prático
	09/9	Rosana	Lab. Física	APV
	18/9	Croti	Lab. Biologia	Teórico-prático
	06/10	Pádua	Lab. Física	Teórico-prático
	23/10	Croti	Lab. Biologia	Teórico-prático
	05/11	Maurício Y	Lab. Química	APV

2F	19/8	Croti	Lab. Biologia	Teórico-prático
	02/9	Croti	Lab. Biologia	Teórico-prático
	08/9	Rosana	Lab. Física	APV
	16/9	Croti	Lab. Biologia	Teórico-prático
	06/10	Pádua	Lab. Física	Teórico-prático
	21/10	Croti	Lab. Biologia	Teórico-prático
	07/11	Renato	Lab. Química	APV
2G	19/8	Croti	Lab. Biologia	Teórico-prático
	02/9	Croti	Lab. Biologia	Teórico-prático
	09/9	Rosana	Lab. Física	APV
	16/9	Croti	Lab. Biologia	Teórico-prático
	09/10	Pádua	Lab. Física	Teórico-prático
	21/10	Croti	Lab. Biologia	Teórico-prático
	03/11	Renato	Lab. Química	APV
2H	22/8	Croti	Lab. Biologia	Teórico-prático
	05/9	Croti	Lab. Biologia	Teórico-prático
	11/9	Rosana	Lab. Física	APV
	19/9	Croti	Lab. Biologia	Teórico-prático
	09/10	Pádua	Lab. Física	Teórico-prático
	24/10	Croti	Lab. Biologia	Teórico-prático
	03/11	Renato	Lab. Química	APV
2I	21/8	Croti	Lab. Biologia	Teórico-prático
	04/9	Croti	Lab. Biologia	Teórico-prático
	11/9	Rosana	Lab. Física	APV
	18/9	Croti	Lab. Biologia	Teórico-prático
	06/10	Pádua	Lab. Física	Teórico-prático
	23/10	Croti	Lab. Biologia	Teórico-prático
	03/11	Thatiane	Lab. Física	APV

Atenciosamente,
Coordenação Pedagógica do Ensino Médio.