



LICEU FRANCO-BRASILEIRO DE SÃO PAULO  
LYCÉE PASTEUR

Comunicado 05 /2022

**Horário da Quinta Avaliação**  
São Paulo, 25 denovembro de 2022

Prezados Responsáveis e Alunos **da 3ª série do Ensino Médio**

**Horário das aulas de Quinta Avaliação**

3ª série P	28/11 (2ªf)	29/11 (3ªf)	30/11 (4ªf)	01/12 (5ªf)	02/12 (6ªf)
1ª aula	Ing			Quim-Luis	
2ª aula	Ing				
3ª aula	Fís- M Helena				Fís- M Helena
4ª aula			Fís-Dante		Quim-Beatriz
5ª aula			Quim-Luis		
6ª aula					

**Horário de Prova de Quinta Avaliação**

3ª série P	05/12 (2ªf)	06/12 (3ªf)			
07:30-08:30	Fís	Q e Ing			

Desejamos boas provas!

Atenciosamente,  
Equipe Pedagógica

*Age quod agis*

Rua Mairinque 256 - CEP 04037.020 - SP - Telefone (11) 2344.9000



# LICEU FRANCO-BRASILEIRO DE SÃO PAULO

## LYCÉE PASTEUR

São Paulo, 25 de novembro de 2022.

Prezados Responsáveis e Alunos da 3ª série do Ensino Médio.

O boletim parcial está disponível no WebClasses, nele consta as médias obtidas no 4º período.

Para os alunos que ficaram em Quinta Avaliação, será enviado um comunicado específico com as datas e horários das aulas de recuperação e das provas.

Atenciosamente,  
Equipe Pedagógica

*Age quod agis*

---

Rua Mairinque 256 - CEP 04037.020 - SP - Telefone (11) 2344.9000

Provas Marcadas - Ensino Médio - 2022	
Conteúdos referentes a Quinta Avaliação - 3 <sup>o</sup> Médio	
Disciplina	Conteúdo
Física	<p><b>Prof Dante</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1 lei de Ohm</li> <li>▪ 2 lei de Ohm</li> <li>▪ Circuitos em série</li> <li>▪ Circuitos em paralelo</li> <li>▪ Potência elétrica</li> <li>▪ Medidores (amperímetro e voltímetro)</li> <li>▪ Prof<sup>a</sup> M Helena</li> </ul> <p><b>Campo magnético criado por</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ fio reto e longo</li> <li>▪ espira circular</li> <li>▪ bobina</li> <li>▪ solenoide percorridos por corrente elétrica</li> </ul> <p><b>Força magnética</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ movimento de partículas eletrizadas em campos magnéticos</li> <li>▪ aplicada em fios percorridos por corrente elétrica</li> </ul> <p><b>Introdução à Física Moderna</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ a relatividade do tempo e do espaço</li> </ul> <p><b>Efeito fotoelétrico</b></p> <p><b>Modelo atômico de Bohr</b></p>
Inglês	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Past tenses</li> <li>▪ Future tenses</li> <li>▪ Voz passiva / causative</li> <li>▪ Relative clauses</li> </ul>
Química	<p><b>Prof Luiz</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Radioatividade</li> <li>▪ Oxido</li> <li>▪ Redução</li> <li>▪ Pilhas</li> <li>▪ Eletrolise</li> <li>▪ Calculos na Eletroquímica</li> </ul> <p><b>Prof Beatriz</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Oxidação branda de alcenos</li> <li>▪ Oxidação de álcoois</li> <li>▪ Desidratação intramolecular de álcool</li> </ul>