



LICEU PASTEUR

Liceu Franco-Brasileiro de São Paulo

Educação Básica

Média, Fundamental e Infantil

São Paulo, fevereiro de 2019.

Reeditado em maio /2019.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO – Ano Letivo 2019 Ensino Fundamental (8º e 9º ano) e Ensino Médio (1ª e 2ª séries)

• 1º Período:

1ª nota: Prova mensal (4,0) + Atividades diversificadas/Avaliações contínuas (4,0) + Simulado do Anglo (2,0).
=Total (10,0).

Observação: para as disciplinas não envolvidas pelo Simulado Anglo = a prova mensal valerá 6,0 (seis pontos).

2ª nota: Prova marcada (10,0) – duração de 100 minutos

Média: $\frac{1^{\text{a}} \text{ nota} + 2^{\text{a}} \text{ nota}}{2}$ = Nota final do 1º Período = N1

Os conteúdos das provas marcadas serão divulgados no site da escola. Atenção ao prazo de envio à Coordenação.

• 2º Período:

1ª nota: Mostra Cultural (4,0), para as disciplinas envolvidas: Francês, Inglês, História, Geografia, L. Portuguesa, Espanhol, Filosofia e Sociologia + Prova mensal (4,0) + Simulado Anglo (2,0) = Total (10,0). Nas demais disciplinas, os alunos serão avaliados, também valendo 4,0.

2ª nota: Prova marcada (10,0) – duração de 100 minutos

Média: $\frac{1^{\text{a}} \text{ nota} + 2^{\text{a}} \text{ nota}}{2}$ = Nota final do 2º Período = N2

• 3º Período:

1ª nota: Prova mensal (4,0) + Atividades diversificadas/Avaliações contínuas (4,0) + Simulado do Anglo (2,0)
= Total (10,0)

2ª nota: Prova marcada (10,0) – duração de 100 minutos

Média: $\frac{1^{\text{a}} \text{ nota} + 2^{\text{a}} \text{ nota}}{2}$ = Nota final do 3º Período = N3

• 4º Período (peso 2):

1ª nota: Feira de Ciências (4,0), para as disciplinas envolvidas: Biologia, Física, Química, Matemática/D. Geométrico + Prova mensal (4,0). Nas demais disciplinas, os alunos serão avaliados, também valendo 4,0. Simulado Anglo (2,0)

2ª nota: Prova marcada – 10,00 – duração de 100 minutos

Média: $\frac{1^{\text{a}} \text{ nota} + 2^{\text{a}} \text{ nota}}{2}$ = Nota final do 4º Período = N4

Simulados do Anglo (8º e 9º anos) – realizados a partir da 2ª aula

- 1º semestre

27 e 28 de março – 1º Pe

27 e 28 de maio – 2º Pe

- 2º semestre

12 e 13 de setembro – 3º Pe

05 e 06 de novembro – 4º Pe

Tabela conforme percentagem de acertos totais do Simulado realizado (no máximo 2 pontos):

de 81 a 100% = dois pontos, de 61 a 80% = um ponto e meio, de 41 a 60 a % = 1 ponto, de 21 a 40% = meio ponto e abaixo de 20% = 0 pontos.

Simulados do Sistema Anglo (1ª e 2ª séries) - realizados a partir da 1ª aula

- 1º semestre

27 e 28 de março – 1º Pe

27 e 28 de maio – 2º Pe

- 2º semestre

11 e 12 de setembro – 3º Pe

04 e 05 de novembro – 4º Pe

Continua no verso

Provas Marcadas

As Provas Marcadas, a princípio, serão realizadas na 2ª e 3ª aulas (das 8h10 às 9h50) e na 4ª e 5ª aulas (das 10h10 às 11h50) e o aluno só poderá entregar as avaliações 1h20 depois do início, sendo liberado para o pátio.

Se chegar atrasado, será alertado de que não haverá tempo extra, caso não termine no tempo marcado.

As disciplinas de D. Geométrico, Espanhol, Artes, Filosofia, Sociologia, Redação e Laboratórios não participarão das provas marcadas.

Para os alunos que frequentam o Curso Modular, 1 ou 2, a média de cada período será calculada pelo Professor e repassada aos de Francês e de Retratos da França. Os alunos deverão frequentar normalmente todas as aulas: Modular, Retratos e Francês.

A partir deste ano, as disciplinas de Retratos da França, Redação e Laboratórios serão separadas e valerão independentemente, respeitando as diferentes habilidades e competências, tendo as médias de zero a dez.

Cálculo da média após o 4º período, para saber se há necessidade de se fazer a Quinta Avaliação.

O aluno que alcançar média igual ou superior a 5,5 (cinco e meio) nas disciplinas será automaticamente aprovado e dispensado da Quinta Avaliação, isto é, quando: $N_1 + N_2 + N_3 + 2N_4$ for igual ou maior que 27,5. A média final ponderada será:

N_1 = nota final do 1º Período

N_2 = nota final do 2º Período

N_3 = nota final do 3º Período

N_4 = nota final do 4º Período, que terá peso 2.

$$\bar{M} = \frac{N_1 + N_2 + N_3 + 2N_4}{5} \geq 5,5$$

$N_1 + N_2 + N_3 + 2N_4 = 27,5$ pontos

Caso essa pontuação não seja atingida, o(a) aluno(a) é avaliado(a) pelo Conselho de Classe, que decide se ele(a) é aprovado na disciplina ou se fica de Recuperação, para fazer a Quinta Avaliação (N_5):

onde: M = somatória das notas $N_1 + N_2 + N_3 + 2N_4$, dividida por 5

N_5 = nota da Quinta Avaliação

$$\bar{M} = \frac{M + N_5}{2} \geq 5,5$$

$M + N_5 = 11$ pontos

Por exemplo: se o aluno obtiver a *média acumulada* de uma determinada disciplina até o 4º Período (somatória de $N_1 + N_2 + N_3 + 2N_4$) = 5,4, para calcular a nota mínima da Quinta Avaliação será necessário subtrair de 11, ou seja, deverá tirar nota mínima 5,6 para obter a aprovação naquele componente curricular.

Recuperação Imediata (prova com duração de 50 minutos)

Ocorrerão no 1º, 2º e 3º períodos do ano letivo. Os alunos que não obtiveram médias poderão participar da Recuperação Imediata. Receberão a orientação para estudo, conforme dificuldades e conteúdo essencial do período em questão (Roteiro de Estudo). A nota da Recuperação será a nota da prova, que valerá de zero a dez. **A média aritmética entre a Recuperação e a nota do Período será confrontada com o resultado obtido no período, se for maior será substituída.**

Observações:

- A média é 5,5 (cinco e meio) para a promoção.
- A Quinta Avaliação (N_5) abrange todos os principais conteúdos dados nas disciplinas durante o ano.
- Para os alunos recebidos por transferência, a partir do 2º Período, a avaliação do aproveitamento será feita em função do *período realmente cursado na Escola*, mediante respectiva redução do divisor da soma das notas obtidas antes da Quinta Avaliação.
- As avaliações diversificadas não terão datas marcadas, podendo ser feitas a qualquer tempo, segundo critérios do professor. O aluno as fará com a tranquilidade e a normalidade dos exercícios diários feitos em classe.

Age quod agis

Rua Mairinque 256 - CEP: 04037-020 – SP – Telefone: (11) 2344-9000

www.liceupasteur.com.br/mayrink@liceupasteur.com.br/www.twitter.com/Liceu_Pasteur/www.facebook.com/ColegioLiceuPasteur