

Queridos estudantes,

Estamos compartilhando com vocês o arquivo contendo as datas de prova e os principais eventos da turma. Não deixe de acompanhar nosso calendário completo no nosso [Guia do Estudante](#), disponibilizado em nosso site. Segue um resumo das principais informações sobre as avaliações:

Datas de Prova Por Área (P2):

16/09 – Linguagens

17/09 – Ciências Humanas

18/09 – Ciências da Natureza

19/09 – Matemática

Obs.: Aplicação de **prova de segunda chamada** (Prova por Área) – Esta avaliação **ocorre no turno da tarde** e é disponibilizada somente para estudantes com justificativa prevista conforme nosso regimento (atestado médico ou pagamento de taxa).

Lembretes:

- As Provas por Área ocorrem nos três primeiros períodos da data revista.

Provas do Componente (P1)

De 28/10 a 13/11 - período que abrange o agendamento das provas de componente. Estas avaliações ocorrem no período do/a professor/a do componente. Todas as datas estão disponíveis no calendário abaixo.

Obs. **As provas de segunda chamada ocorrem no turno da tarde** e são disponibilizadas somente para estudantes com justificativa prevista conforme nosso regimento (atestado médico ou pagamento de taxa). Seguem datas previstas:

Provas de Recuperação:

De 25/11 a 03/12 - período que ocorrem as provas de recuperação. Essas atividades são desenvolvidas durante o período do professor.

Obs. **As provas de segunda chamada ocorrem no turno da tarde** e são disponibilizadas somente para estudantes com justificativa prevista conforme nosso regimento (atestado médico ou pagamento de taxa). Seguem datas previstas:

| Data | Componente | Educador | Atividade |
|--------|-------------------------------|---------------------|---|
| 16/set | Área das linguagens | Professores da área | P2 - Prova de Área (3 períodos após o recreio) |
| 17/set | Área das Ciências Humanas | Professores da área | P2 - Prova de Área (3 períodos após o recreio) |
| 18/set | Área das Ciências da Natureza | Professores da área | P2 - Prova de Área (3 períodos após o recreio) |
| 19/set | Área da Matemática | Professores da área | P2 - Prova de Área (3 períodos após o recreio) |
| 02/out | PROD. TEXTUAL | ANTONIO | P1 |
| 28/out | Inglês | Catiusi | P1 - Prova do Componente |
| 31/out | Geografia | Luciano | P1 - Prova do Componente |
| 04/nov | Artes | Ana Cláudia | P1 - Prova do Componente |
| 06/nov | PROD. TEXTUAL | ANTONIO | REC. |
| 08/nov | Matemática | Ana Lúcia | P1 - Prova do Componente |
| 08/nov | Biologia | Arthur Valgas | P1 - Prova do Componente |
| 12/nov | Língua Portuguesa | Márcia | P1 |
| 12/nov | Física | Tatiane | P1 |
| 13/nov | Sociologia | Gabriel | P1 - Prova do Componente (Data limita para entrega) |

Calendário de provas e datas importantes
Ensino Médio
Turma 231

| | | | |
|----------------|-------------------|-------------|---|
| 13/nov | Todos | Todos | Previsão de fim para as datas para P1 - Prova do Componente (28/10 até 13/11) |
| 14/nov | Química | Daniela | P1 - Prova do Componente |
| 25/nov | Todos | Todos | Previsão de provas de recuperação (25/11 até 03/12) |
| 25/nov | Artes | Ana Cláudia | PR |
| 26/nov | Língua Portuguesa | Márcia | PR |
| 26/nov | Física | Tatiane | PR |
| 27/nov | Sociologia | Gabriel | Prova de Recuperação |
| 28/nov | Química | Daniela | Prova de Recuperação |
| 29/nov | Matemática | Ana Lúcia | PR - Prova de Recuperação |
| 02/dez | NACHSA | Ana Paula | Recuperação |
| 03/dez | História | Ana Paula | Recuperação |
| 11/ a 17dez | Todos | Todos | Exame final I Anos Finais e Ensino Médio - Calendário será atualizado posteriormente. |

Como calcular as notas:

Em nossas reuniões com os responsáveis sempre retomamos a explicação sobre o cálculo de notas, porém pode ficar algumas dúvidas. Deixo abaixo um auxílio para essa questão:

a) **Notas do semestre (NS):**

Para calcular as notas do semestre basta **somar as notas** postadas da Avaliação Formativa (AF), Situação de Aprendizagem (AS) e Ponto Extra (PE), se o resultado for maior ou igual a 7,0 ponto, o estudante atingiu a média do semestre:

Avaliação Formativa:

Prova 1 _____ 2,0

| | |
|----------------------------------|-----|
| Prova 2 _____ | 1,5 |
| Trabalho do componente ____ | 1,4 |
| Situações de Aprendizagem | |
| Atividade Interdisciplinar _____ | 1,3 |
| Sequência Didática _____ | 1,2 |
| Simulados _____ | 0,5 |

No exemplo acima, o estudante fica com média 7,9 no semestre.

b) **Recuperação no semestre (REC):**

Caso o estudante não tenha tirado 4,9 pontos na soma da Avaliação Formativa (composta pela soma de P1, P2 e TC) ou se o estudante quer melhorar sua média, ele fará a prova de recuperação.

Aqui, devemos seguir os seguintes passos:

1º passo: somar o resultado da prova de **Recuperação (REC)** com a **Avaliação Formativa (AF)**.

2º passo: o resultado da soma acima deve ser **dividido por 2**. Essa é a nota recuperada que deverá ser somada com Iniciação Científica, Sequência Didática e Ponto Extra para verificar a nota final.

Exemplo:

Se o estudante tirar **2,7 na AF** o estudante deverá fazer recuperação. Nossa hipótese é que ele tire **4,9 na recuperação**, então o cálculo deve ser:

1º passo: AF + REC = Nota total

2º passo: Nota/2 = Nota recuperada

1º passo: 2,7+4,9 = 7,6

2º passo: 7,6 / 2 = 3,8

c) **Média Anual (MA):**

Para encontrar a média anual basta **somar a nota do 1º semestre com a nota do 2º semestre e dividir por 2**. Se o resultado ficar maior ou igual a 7,0 o estudante está aprovado. Caso fique menor ou igual a 6,9, deverá fazer o exame.

$$\frac{(1^\circ \text{ sem.}) + (2^\circ \text{ sem.})}{2} \geq 7,0$$

d) **Cálculo para Exame Final (EF):**

No Exame Final a média para aprovação será maior ou igual a 5,0. Desse modo deve-se **somar a Média Anual com a nota do Exame Final** e dividir esse resultado por 2. O estudante estará aprova do atingir média maior ou igual a 5,0.

$$\frac{MA + EF \geq 5,0}{2}$$

Preparamos um vídeo explicativo caso queira uma maior explicação. Você pode acessar o link [EFAF - Cálculo de notas.mkv](#) ou o QRCode ao lado.

