

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:

11/ a 17dez	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)
03/out	PROD. TEXTUAL	ANTONIO	P1
25/out	Educação Física	Sthéfano	P1 - PROVA PRÁTICA
26/out	Todos	Todos	Sábado Letivo (horário de terça-feira)
28/out	Todos	Todos	Previsão de início das datas para P1 - Prova do Componente (28/10 até 13/11)
01/nov	Geografia	Luciano	P1 - Prova do Componente
05/nov	Biologia	Artur Valgas	Prova Componente

Calendário de provas e datas importantes
Ensino Médio
Turma 211

11/nov	Química	Daniela	P1 - Prova do Componente
11/nov	Matemática	Ana Lúcia	P1 - Prova do Componente
13/nov	Todos	Todos	Previsão de fim para as datas para P1 - Prova do Componente (28/10 até 13/11)
13/nov	História	Vagner	P1 Prova do componente
14/nov	Física	Tatiane	P1 - Prova do Componente
18/nov	Língua Portuguesa (à tarde)	Márcia	P1 - Prova do Componente
20/nov	Todos	Todos	Dia Nacional da Consciência Negra – Feriado nacional
21/nov	PROD. TEXTUAL	ANTONIO	REC.
22/nov	Educação Física	Sthéfano	PROVA DE RECUPERAÇÃO - PRÁTICA
25/nov	Química	Daniela	Prova de Recuperação
25/nov	Língua Portuguesa	Márcia	PR
25/nov	Todos	Todos	Previsão de provas de recuperação (25/11 até 03/12)
26/nov	Física	Tatiane	PR
27/nov	História	Vagner	PROVA DE RECUPERAÇÃO
28/nov	NACHSA	Ana Paula	Prova de Recuperação
02/12	Matemática	Ana Lúcia	PR - Prova de 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

Iniciação Científica _____ 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:

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

2° 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:

1° passo: $AF + REC = \text{Nota total}$

2° passo: $\text{Nota}/2 = \text{Nota recuperada}$

1° passo: $2,7 + 4,9 = 7,6$

2° passo: $7,6 / 2 = 3,8$

c) **Média Anual (MA):**

Para encontrar a média anual basta **somar a nota do 1° semestre com a nota do 2° 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 aprovado ao atingir média maior ou igual a 5,0.

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

Preparamos um vídeo explicativo caso queira uma maior explicação. Você

pode acessar o link [EFAF - Cálculo de notas.mkv](#) ou o QRCode ao lado.

