

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 (Data confirmada – acordos disponibilizados no MV3.0)

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	LP	ANTONIO	TC - avaliação de leitura "Odisseia"
03/out	LP	ANTONIO	TC - avaliação de leitura "Odisseia"
04/out	LP	ANTONIO	TC - avaliação de leitura "Odisseia"
22/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)
29/out	Artes	Ana Cláudia	P1 - Prova do Componente
04/nov	Inglês	Thaís	p1
07/nov	Geografia	Marina	P1 - Prova do Componente

Calendário de provas e datas importantes  
Ensino Fundamental Anos Finais  
Turma 162

11/nov	História	Ana Paula	P1 - Prova do Componente
12/nov	Ciências	Thamires	P1 de Ciências
13/nov	Todos	Todos	Previsão de fim para as datas para P1 - Prova do Componente (28/10 até 13/11)
13/nov	LP	ANTONIO	P1 - avaliação de leitura "constos da selva" e "Mitozoológico"
13/nov	E.R	Gabriel	P1 - Prova do Componente
14/nov	LP	ANTONIO	P1 - avaliação de leitura "constos da selva" e "Mitozoológico"
15/nov	Todos	Todos	Proclamação da República – Feriado nacional
19/nov	Educação Física	Sthéfano	PROVA DE RECUPERAÇÃO - PRÁTICA
25/nov	Todos	Todos	Previsão de provas de recuperação (25/11 até 03/12)
25/nov	Todos	Todos	Previsão de fim para as datas para P1 - Prova do Componente (25/11 até 03/12)
26/nov	Inglês	Thaís	Recuperção
26/nov	Artes	Ana Cláudia	Prova de Recuperação
27/nov	LP	ANTONIO	REC.
27/nov	E.R.	Gabriel	Prova de Recuperação
28/nov	Geografia	Marina	Prova de Recuperação
02/dez	História	Ana Paula	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 = Nota total

**2° passo:** Nota/2 = 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.

