

Prova 1 (P1) – Prova com questões discursivas elaborada pelo professor da disciplina e aplicada às terças-feiras no contraturno.

Prova 2 (P2) – Prova com questões objetivas elaborada pelo professor da disciplina e aplicada na semana de provas no turno de aula.

Avaliação Nacional – Elaborada pela equipe editorial do Sistema COC. A aplicação ocorrerá em mesmo dia em todo o Brasil com calendário a ser definido pelo próprio sistema.

Avaliação contínua – Avalia a participação e o envolvimento do aluno nas aulas durante o bimestre. A nota é dada pelo professor da disciplina.

Atividade avaliada – atividades elaboradas pelo professor podendo ser individual, em grupo, na escola ou em casa.

Trabalho bimestral – Trabalhos solicitados pelo professor em substituição à P2 disponibilizados no Portal COC.

Trabalho integrado – Trabalho único valendo nota para mesma disciplina da FGB e Itinerário.

Trabalho científica (TC) – Trabalho realizado dentro das normas da ABNT, acompanhado e avaliado por um orientador no contraturno, nos três primeiros bimestres. A nota obtida no TC será a mesma para todas as disciplinas que contemplam esta avaliação.

Mostra do conhecimento – Trabalho realizado pelos alunos a ser exposto para visitação de pais, familiares e amigos, aberta ao público externo somente no 4º bimestre. A nota obtida na mostra do conhecimento será a mesma para todas as disciplinas que contemplam esta avaliação.



PLANO DE AVALIAÇÃO 2024

Ensino Médio

2ª SÉRIE - EM

DISCIPLINAS DA FGB (BNCC)



LÍNGUA PORTUGUESA (3 aulas semanais)

NOME	VALOR	PESO	OBSERVAÇÕES
PROVA 1 (P1)	10,0	2,5	Prova elaborada pelo professor da disciplina
PROVA 2 (P2)	10,0	3,5	Prova elaborada pelo professor da disciplina
AVALIAÇÃO NACIONAL	10,0	1,5	Prova elaborada pelo sistema COC
AVALIAÇÃO CONTÍNUA	10,0	1	Avaliação feita pelo professor diariamente
TRABALHO CIENTÍFICO (TC)	10,0	1,5	1º ao 3º bimestre
MOSTRA DO CONHECIMENTO	10,0	1,5	4º bimestre

MATEMÁTICA (3 aulas semanais)

NOME	VALOR	PESO	OBSERVAÇÕES
PROVA 1 (P1)	10,0	3,0	Nota válida para BNCC e PFO
PROVA 2 (P2)	10,0	4,0	Nota válida para BNCC e IF EXATAS
AVALIAÇÃO NACIONAL	10,0	1,5	Prova elaborada pelo sistema COC
AVALIAÇÃO CONTÍNUA	10,0	1,5	Avaliação feita pelo professor diariamente

QUÍMICA E BIOLOGIA (2 aulas semanais)

NOME	VALOR	PESO	OBSERVAÇÕES
PROVA 1 (P1)	10,0	3	Prova elaborada pelo professor da disciplina
PROVA 2 (P2)	10,0	4	Nota válida para BNCC e IF EXATAS
AVALIAÇÃO NACIONAL	10,0	1,5	Prova elaborada pelo sistema COC
AVALIAÇÃO CONTÍNUA	10,0	1,5	Avaliação feita pelo professor diariamente

INGLÊS, SOCIOLOGIA e GEOGRAFIA (1 aula semanal)

NOME	VALOR	PESO	OBSERVAÇÕES
PROVA BIMESTRAL	10,0	4	Nota válida para BNCC e IF LINGUAGENS

*TRABALHO INTEGRADO	10,0	3	Trabalho válido para a BNCC e Itinerário
AVALIAÇÃO CONTÍNUA	10,0	1,5	Avaliação feita pelo professor diariamente
TRABALHO CIENTÍFICO (TC)	10,0	1,5	1º ao 3º bimestre
MOSTRA DO CONHECIMENTO	10,0	1,5	4º bimestre

FILOSOFIA (1 aula semanal) e HISTÓRIA (2 aulas semanais)

NOME	VALOR	PESO	OBSERVAÇÕES
PROVA BIMESTRAL	10,0	4	Prova elaborada pelo professor da disciplina
TRABALHO BIMESTRAL	10,0	3	Trabalho elaborado pelo professor da disciplina
AVALIAÇÃO CONTÍNUA	10,0	1,5	Avaliação feita pelo professor diariamente
TRABALHO CIENTÍFICO (TC)	10,0	1,5	1º ao 3º bimestre
MOSTRA DO CONHECIMENTO	10,0	1,5	4º bimestre

FÍSICA (1 aula semanal)

NOME	VALOR	PESO	OBSERVAÇÕES
PROVA BIMESTRAL	10,0	4	Nota válida para BNCC e IF EXATAS
*TRABALHO INTEGRADO	10,0	3	Trabalho válido para o IF Química I
AVALIAÇÃO NACIONAL	10,00	1,5	Prova elaborada pelo sistema COC
AVALIAÇÃO CONTÍNUA	10,0	1,5	Avaliação feita pelo professor diariamente

EDUCAÇÃO FÍSICA (1 aula semanal)

NOME	VALOR	PESO	OBSERVAÇÕES
ATIVIDADES PRÁTICAS	10,0	4	Atividades avaliadas nas aulas práticas
TRABALHO BIMESTRAL	10,0	4	Trabalho elaborado pelo professor
AVALIAÇÃO CONTÍNUA	10,0	2	Avaliação feita pelo professor diariamente

DISCIPLINAS DA PARTE FLEXÍVEL OBRIGATÓRIA (PFO)

MATEMÁTICA APLICADA (1 aula semanal)

NOME	VALOR	PESO	OBSERVAÇÕES
PROVA BIMESTRAL	10,0	3,0	Mesma nota da P1 BNCC
ATIVIDADE AVALIADA	10,0	3,0	Mesma nota do IF Matemática I
AVALIAÇÃO NACIONAL	10,0	2	Prova elaborada pelo sistema COC
AVALIAÇÃO CONTÍNUA	10,0	2	Avaliação feita pelo professor diariamente

PRODUÇÃO TEXTUAL (1 aula semanal)

NOME	VALOR	PESO	OBSERVAÇÕES
PROVA DE REDAÇÃO	10,0	5	Prova realizada na escola
AVALIAÇÃO CONTÍNUA	10,0	3	Avaliação feita pelo professor diariamente
TRABALHO CIENTÍFICO (TC)	10,0	2	1º ao 3º bimestre
MOSTRA DO CONHECIMENTO	10,0	2	4º bimestre

PROJETO DE VIDA (1 aula semanal)



NOME	VALOR	PESO	OBSERVAÇÕES
TRABALHO BIMESTRAL	10,0	6	Realizado em casa
AVALIAÇÃO CONTÍNUA	10,0	2	Avaliação feita pelo professor diariamente
TRABALHO CIENTÍFICO (TC)	10,0	2	1º ao 3º bimestre
MOSTRA DO CONHECIMENTO	10,0	2	4º bimestre

ESPAÑHOL (1 aula semanal)

NOME	VALOR	PESO	OBSERVAÇÕES
PROVA BIMESTRAL	10,0	6	Prova realizada na escola
AVALIAÇÃO CONTÍNUA	10,0	2	Avaliação feita pelo professor diariamente
TRABALHO CIENTÍFICO (TC)	10,0	2	1º ao 3º bimestre
MOSTRA DO CONHECIMENTO	10,0	2	4º bimestre

ITINERÁRIO – EXATAS

MATEMÁTICA I (1 aula semanal), QUÍMICA I (2 aulas semanais) E BIOLOGIA I (2 aulas semanais)

NOME	VALOR	PESO	OBSERVAÇÕES
PROVA BIMESTRAL	10,0	3	Mesma nota da P2 BNCC
ATIVIDADE AVALIADA	10,0	4	Atividade proposta pelo professor em sala
AVALIAÇÃO NACIONAL	10,0	2	Prova elaborada pelo sistema COC
AVALIAÇÃO CONTÍNUA	10,0	1	Avaliação feita pelo professor diariamente

FÍSICA I (3 aulas semanais)

NOME	VALOR	PESO	OBSERVAÇÕES
PROVA (P1)	10,0	2,5	Mesma nota da BNCC
PROVA (P2)	10,0	3,5	Prova elaborada pelo professor da disciplina
AVALIAÇÃO NACIONAL	10,0	1,5	Prova elaborada pelo sistema COC
AVALIAÇÃO CONTÍNUA	10,0	1	Avaliação feita pelo professor diariamente
*TRABALHO INTEGRADO	10,0	1,5	Mesma nota da BNCC Química

ITINERÁRIO - LINGUAGENS

GRAMÁTICA I (1 aula semanal) e LITERATURA I (2 aulas semanais)



NOME	VALOR	PESO	OBSERVAÇÕES
PROVA BIMESTRAL	10,0	4	Prova única para Gram I, Literat I e P. Textual I
AVALIAÇÃO NACIONAL	10,0	2	Prova elaborada pelo sistema COC
AVALIAÇÃO CONTÍNUA	10,0	2	Avaliação feita pelo professor diariamente
TRABALHO CIENTÍFICO (TC)	10,0	2	1º ao 3º bimestre
MOSTRA DO CONHECIMENTO	10,0	2	4º bimestre

PRODUÇÃO TEXTUAL I (1 aula semanal)

NOME	VALOR	PESO	OBSERVAÇÕES
PROVA BIMESTRAL	10,0	5	Prova única para Gram I, Literat I e P. Textual I
AVALIAÇÃO CONTÍNUA	10,0	3	Avaliação feita pelo professor diariamente
TRABALHO CIENTÍFICO (TC)	10,0	2	1º ao 3º bimestre
MOSTRA DO CONHECIMENTO	10,0	2	4º bimestre

GEOGRAFIA I, SOCIOLOGIA I, INGLÊS I e ARTE I (1 aula semanal)

NOME	VALOR	PESO	OBSERVAÇÕES
PROVA	10,0	3	Mesma nota da BNCC
ATIVIDADE AVALIADA	10,0	4	Atividade proposta pelo professor em sala
AVALIAÇÃO CONTÍNUA	10,0	1	Avaliação feita pelo professor diariamente
*TRABALHO INTEGRADO	10,0	2	Válido também para a BNCC

ESPECIFICAÇÃO DAS AVALIAÇÕES

Prova 1 (P1) – Prova com questões discursivas elaborada pelo professor da disciplina e aplicada às terças-feiras no contraturno.

Prova 2 (P2) – Prova com questões objetivas elaborada pelo professor da disciplina e aplicada na semana de provas no turno de aula.

Avaliação Nacional – Elaborada pela equipe editorial do Sistema COC. A aplicação ocorrerá em mesmo dia em todo o Brasil com calendário a ser definido pelo próprio sistema.

Avaliação contínua – Avalia a participação e o envolvimento do aluno nas aulas durante o bimestre. A nota é dada pelo professor da disciplina.

Atividade avaliada – atividades elaboradas pelo professor podendo ser individual, em grupo, na escola ou em casa.

Trabalho bimestral – Trabalhos solicitados pelo professor em substituição à P2 disponibilizados no Portal COC.

Trabalho integrado – Trabalho único valendo nota para mesma disciplina da FGB e Itinerário.

Trabalho científica (TC) – Trabalho realizado dentro das normas da ABNT, acompanhado e avaliado por um orientador no contraturno, nos três primeiros bimestres. A nota obtida no TC será a mesma para todas as disciplinas que contemplam esta avaliação.

Mostra do conhecimento – Trabalho realizado pelos alunos a ser exposto para visitação de pais, familiares e amigos, aberta ao público externo somente no 4  bimestre. A nota obtida na mostra do conhecimento será a mesma para todas as disciplinas que contemplam esta avaliação.