

COLÉGIO JM MONTEIRO DIREÇÃO E COORDENAÇÃO PEDAGÓGICA ANO LETIVO 2025

ATIVIDADES ESCOLARES DAS PLATAFORMAS DIGITAIS DO SISTEMA FARIAS BRITO DE ENSINO PARA O ANO LETIVO 2025

(Disponíveis apenas com aquisição do material físico novo ano 2025)

☐ Turmas de 1º e 2º anos | Anos Iniciais

- → Avaliação da Alfabetização: Avaliações estruturadas a partir de um conjunto de habilidades relevantes em apropriação do alfabeto, leitura e escrita para auxiliar o professor e a escola a demarcarem momentos significativos do aprendizado das crianças, visando o diagnóstico do ensino e contribuindo assim para a organização do trabalho do professor com a alfabetização e o ensino da língua no cotidiano da sala de aula nos dois primeiros anos do Ensino Fundamental.
- Aplicação(ões): 02 (duas), uma em abril e outra em setembro.
- Formato: impresso.

OBSERVAÇÃO: Cada avaliação realizada pelo aluno poderá somar pontos extras de participação, atividades ou nota de avaliações parciais das disciplinas, podendo ainda ser acumulativo para o final do ano letivo.

- → Avaliações Integradas Bimestrais SFB: Avaliações que seguem o conteúdo programático de cada bimestre (Arte, Português, História, Geografia, Ciências e Matemática).
- Aplicação(ões): 04 (quatro), uma por bimestre.
- Formato: digital.

OBSERVAÇÃO: Cada avaliação realizada pelo aluno poderá somar pontos extras de participação, atividades ou nota de avaliações parciais das disciplinas, podendo ainda ser acumulativo para o final do ano letivo.

- → Atividades assíncronas: Por meio de uma aprendizagem multimídia os Objetos Educacionais Digitais (OEDs) e as ferramentas incorporadas nas soluções didáticas ajudam na contextualização, no aprofundamento e na fixação dos conteúdos.
- **Aplicação(ões):** atividades definidas de acordo com o plano de aula do(a) professor(a) e conteúdos didáticos do bimestre.
- Formato: digital.

OBSERVAÇÃO: Cada atividade realizada somará pontos extras de participação para o(a) aluno(a).

☐ Turmas de 3º e 4º anos | Anos Iniciais

- → Avaliações Integradas Bimestrais SFB: Avaliações que seguem o conteúdo programático de cada bimestre (Arte, Português, História, Geografia, Ciências e Matemática).
- Aplicação(ões): 04 (quatro), uma por bimestre.
- Formato: digital.

OBSERVAÇÃO: Cada avaliação realizada pelo aluno poderá somar pontos extras de participação, atividades ou nota de avaliações parciais das disciplinas, podendo ainda ser acumulativo para o final do ano letivo.

- → Atividades assíncronas: Por meio de uma aprendizagem multimídia os Objetos Educacionais Digitais (OEDs) e as ferramentas incorporadas nas soluções didáticas ajudam na contextualização, no aprofundamento e na fixação dos conteúdos.
- **Aplicação(ões):** atividades definidas de acordo com o plano de aula do(a) professor(a) e conteúdos didáticos do bimestre.
- Formato: digital.

OBSERVAÇÃO: Cada atividade realizada somará pontos extras de participação para o(a) aluno(a).

☐ Turmas de 5º anos | Anos Iniciais

- → Avaliações Integradas Bimestrais SFB: Avaliações que seguem o conteúdo programático de cada bimestre (Arte, Português, História, Geografia, Ciências e Matemática).
- Aplicação(ões): 04 (quatro), uma por bimestre.
- Formato: digital.

OBSERVAÇÃO: Cada avaliação realizada pelo aluno poderá somar pontos extras de participação, atividades ou nota de avaliações parciais das disciplinas, podendo ainda ser acumulativo para o final do ano letivo.

- → Simulado Saeb Fundamental: Avaliações construídas pensando na identificação das habilidades da BNCC, como projeto pedagógico Saeb. Simulado dos componentes curriculares de Língua Portuguesa e Matemática, com correção pela Teoria de Resposta ao Item (TRI), que visam o diagnóstico do segmento do Ensino Fundamental.
- Aplicação(ões): 01 (uma), em setembro.
- Formato: digital.

OBSERVAÇÃO: O resultado dessa avaliação poderá ser usado como nota parcial ou bimestral das disciplinas, além que o aluno ganha pontuação extra para o final do ano letivo.

- → Atividades assíncronas: Por meio de uma aprendizagem multimídia os Objetos Educacionais Digitais (OEDs) e as ferramentas incorporadas nas soluções didáticas ajudam na contextualização, no aprofundamento e na fixação dos conteúdos.
- **Aplicação(ões):** atividades definidas de acordo com o plano de aula do(a) professor(a) e conteúdos didáticos do bimestre.
- Formato: digital.

OBSERVAÇÃO: Cada atividade realizada somará pontos extras de participação para o(a) aluno(a).

☐ Turmas de 6º ao 8º anos | Anos Finais

- → Avaliações Integradas Bimestrais SFB: Avaliações que seguem o conteúdo programático de cada bimestre (Arte, Português, História, Geografia, Ciências e Matemática).
- Aplicação(ões): 04 (quatro), uma por bimestre.
- Formato: digital.

OBSERVAÇÃO: Cada avaliação realizada pelo aluno poderá somar pontos extras de participação, atividades ou nota de avaliações parciais das disciplinas, podendo ainda ser acumulativo para o final do ano letivo.

- → Simulado Saeb Fundamental: Avaliações construídas pensando na identificação das habilidades da BNCC, como projeto pedagógico Saeb. Simulado dos componentes curriculares de Língua Portuguesa e Matemática, com correção pela Teoria de Resposta ao Item (TRI), que visam o diagnóstico do segmento do Ensino Fundamental.
- Aplicação(ões): 01 (uma), em setembro.
- Formato: digital.

OBSERVAÇÃO: O resultado dessa avaliação poderá ser usado como nota parcial das disciplinas ou pontuação extra.

- → Atividades assíncronas: Por meio de uma aprendizagem multimídia os Objetos Educacionais Digitais (OEDs) e as ferramentas incorporadas nas soluções didáticas ajudam na contextualização, no aprofundamento e na fixação dos conteúdos.
- **Aplicação(ões):** atividades definidas de acordo com o plano de aula do(a) professor(a) e conteúdos didáticos do bimestre.
- Formato: digital.

OBSERVAÇÃO: Cada atividade realizada somará pontos extras de participação para o(a) aluno(a).

→ Olimpíadas de Conhecimento SFB: A Olimpíada do Conhecimento do Sistema Farias Brito é um programa da Organização Educacional Farias Brito destinado aos alunos do 6º ano do Ensino Fundamental ao 3º ano do Ensino Médio, e tem por objetivos despertar e estimular o interesse pela Ciência, proporcionar desafios aos estudantes e identificar os estudantes talentosos em Ciências, Biologia, Física, Química e Matemática.

Aplicação(ões): 01 (uma) por componente, no 2º semestre.

Formato: digital.

□ Turmas de 9º anos | Anos Finais

- → Avaliações Integradas Bimestrais SFB: Avaliações que seguem o conteúdo programático de cada bimestre (Arte, Português, História, Geografia, Ciências e Matemática).
- Aplicação(ões): 04 (quatro), uma por bimestre.
- Formato: digital.

OBSERVAÇÃO: Cada avaliação realizada pelo aluno poderá somar pontos extras de participação, atividades ou nota de avaliações parciais das disciplinas, podendo ainda ser acumulativo para o final do ano letivo.

- → Simulado Saeb Fundamental: Avaliações construídas pensando na identificação das habilidades da BNCC, como projeto pedagógico Saeb. Simulado dos componentes curriculares de Língua Portuguesa e Matemática, com correção pela Teoria de Resposta ao Item (TRI), que visam o diagnóstico do segmento do Ensino Fundamental.
- Aplicação(ões): 01 (uma), em setembro.
- Formato: digital.

OBSERVAÇÃO: O resultado dessa avaliação poderá ser usado como nota parcial das disciplinas ou pontuação extra.

- → Simulado ENEM: O Simulado ENEM prepara os alunos para o Exame Nacional do Ensino Médio com 2 ciclos anuais de avaliações no formato ENEM, incluindo questões e redação corrigida por IA e equipe especializada. Relatórios ajudam a identificar pontos fortes e fracos, orientando o planejamento de estudos.
- Aplicação(ões): 2 (duas), uma em maio e outra em setembro.
- Formato: presencial.

OBSERVAÇÕES:

- 1. O resultado dessa avaliação será usado como nota parcial ou bimestral, sendo que a média atingida será dobrada. Exemplo: o aluno atinge média na área de 450 (4,5), esta será multiplicada por 2, ficando com média 900 (9,0).
- 2. Cada área do simulado que o aluno atingir a partir da média 700, ganha um ponto extra para o final do ano letivo.
- → Atividades assíncronas: Por meio de uma aprendizagem multimídia os Objetos Educacionais Digitais (OEDs) e as ferramentas incorporadas nas soluções didáticas ajudam na contextualização, no aprofundamento e na fixação dos conteúdos.
- **Aplicação(ões):** atividades definidas de acordo com o plano de aula do(a) professor(a) e conteúdos didáticos do bimestre.
- Formato: digital.

OBSERVAÇÃO: Cada atividade realizada somará pontos extras de participação para o(a) aluno(a).

→ Olimpíadas de Conhecimento SFB: A Olimpíada do Conhecimento do Sistema Farias Brito é um programa da Organização Educacional Farias Brito destinado aos alunos do 6° ano do Ensino Fundamental ao 3° ano do Ensino Médio, e tem por objetivos despertar e estimular o interesse pela Ciência, proporcionar desafios aos estudantes e identificar os estudantes talentosos em Ciências, Biologia, Física, Química e Matemática.

Aplicação(ões): 01 (uma) por componente, no 2° semestre.

Formato: digital.

☐ Turmas do Ensino Médio

- → Avaliações Integradas Bimestrais SFB: Avaliações que seguem o conteúdo programático de cada bimestre (Arte, Português, História, Geografia, Filosofia, Sociologia, Biologia, Física, Química e Matemática).
- Aplicação(ões): 04 (quatro) uma por bimestre
- Formato: digital

OBSERVAÇÃO: Cada avaliação realizada pelo aluno poderá somar pontos extras de participação, atividades ou nota de avaliações parciais das disciplinas, podendo ainda ser acumulativo para o final do ano letivo.

- → Simulado Enem: O Simulado ENEM prepara os alunos para o Exame Nacional do Ensino Médio com 4 ciclos anuais de avaliações no formato ENEM, incluindo questões e redação corrigida por IA e equipe especializada. Relatórios ajudam a identificar pontos fortes e fracos, orientando o planejamento de estudos.
- Aplicação(ões): 4 (quatro), em março, maio, agosto e outubro.
- Formato: presencial.

OBSERVAÇÕES:

- 1. O resultado dessa avaliação será usado como nota parcial ou bimestral, sendo que a média atingida será dobrada. Exemplo: o aluno atinge média na área de 450 (4,5), esta será multiplicada por 2, ficando com média 900 (9,0).
- 2. Cada área do simulado que o aluno atingir a partir da média 700, ganha um ponto extra para o final do ano letivo.
- → Atividades assíncronas: Por meio de uma aprendizagem multimídia os Objetos Educacionais Digitais (OEDs) e as ferramentas incorporadas nas soluções didáticas ajudam na contextualização, no aprofundamento e na fixação dos conteúdos.
- **Aplicação(ões):** atividades definidas de acordo com o plano de aula do(a) professor(a) e conteúdos didáticos do bimestre.
- Formato: digital.

OBSERVAÇÃO: Cada atividade realizada somará pontos extras de participação para o(a) aluno(a).

→ Olimpíadas de Conhecimento SFB: A Olimpíada do Conhecimento do Sistema Farias Brito é um programa da Organização Educacional Farias Brito destinado aos alunos do 6º ano do Ensino Fundamental ao 3º ano do Ensino Médio, e tem por objetivos despertar e estimular o interesse pela Ciência, proporcionar desafios aos estudantes e identificar os estudantes talentosos em Ciências, Biologia, Física, Química e Matemática.

Aplicação(ões): 01 (uma) por componente, no 2° semestre.

Formato: digital.

■ Novo Ensino Médio

O Novo Ensino Médio é uma reforma do ensino médio que prevê várias mudanças, como na carga horária, que passa a ser de 3.000 horas, distribuídas em 200 dias letivos com 5 horas de aula por dia. Sendo que a organização curricular é dividida em duas partes: uma formação geral básica e os itinerários formativos.

→ FORMAÇÃO GERAL BÁSICA (FGB): é o conjunto de competências e habilidades essenciais que todos os estudantes do Novo Ensino Médio devem cursar. A FGB é a parte comum do currículo e está prevista na Base Nacional Comum Curricular (BNCC). A FGB é composta por disciplinas obrigatórias, que são abordadas de forma integrada e interdisciplinar. Essas disciplinas são: Língua Portuguesa,

- Matemática, Biologia, Física, Química, Artes, Educação Física, Língua Inglesa, Filosofia, Geografia, História, Sociologia.
- BNCC Formação Geral Básica (FGB) Máximo de 2400 horas.
- → ITINERÁRIOS FORMATIVOS: Os itinerários formativos são um conjunto de disciplinas, projetos, oficinas e núcleos de estudo que os estudantes do ensino médio podem escolher. Eles são a parte flexível do currículo e têm como objetivo: Aprofundar e ampliar aprendizagens, Consolidar a formação integral, Promover valores universais, Desenvolver as habilidades do cidadão do século XXI, Tornar o Ensino Médio uma experiência educacional mais interessante. Os itinerários formativos são organizados em três componentes: Aprofundamento, Eletivas, Projeto vida.
- Itinerário Formativo Mínimo de 600 horas.

Atualmente temos uma grade curricular que ultrapassa a carga horária da FGB em muitas horas/aulas, que agora seremos obrigados a reduzir, portanto, para continuarmos oferecendo um currículo completo no que diz respeito aos componentes curriculares, nessa estrutura do Novo Ensino, estaremos ampliando nossas hs/as nos itinerários formativos, e, por uma questão de trabalhar mais esses componentes, optamos por aumentar os aprofundamentos, além de oferecer o projeto de vida e também algumas eletivas. Esses materiais estarão disponibilizados apenas no formato digital, na plataforma de conteúdo - Ecossistema Digital Integrado (EDI).

Para mais informações, entrar em contato com a coordenação pedagógica.