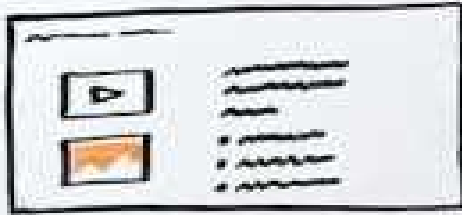


Google for Education







VANTAGENS DO GOOGLE SALA DE AULA

Total disponibilidade de acesso

A maior e principal vantagem do Google for Education é a sua disponibilidade. Todo conteúdo inserido na plataforma pode ser acessado a qualquer momento, do local onde o aluno ou o professor estiver, a partir de qualquer dispositivo, uma vez que 100% do material didático – livros, trabalhos, documentos, e-mails, agendas e tarefas – fica salvo automaticamente em nuvem.



Armazenamento ilimitado

Além disso, a plataforma agora conta com armazenamento ilimitado de dados em seus servidores em nuvem.



Permite maior interação

Desenvolvido justamente com esse fim, os aplicativos da Google possibilitam uma maior interação entre os próprios alunos durante tarefas e o desenvolvimento de atividades escolares, como trabalhos em grupo, por exemplo.

Isso é possível porque alguns aplicativos foram criados exatamente para serem usado de forma mais participativa e colaborativa.



Maior feedback

Essa maior interação também ocorre entre o binômio aluno-professor. Além de ferramentas que possibilitam o contato imediato online entre as partes, para retirada de dúvidas, por exemplo, como fóruns de discussões, elas também permitem um feedback mais rápido por parte dos professores em deveres de casa e trabalhos escolares.



Total segurança e privacidade

Além de todas as vantagens que foram citadas, o Google for Education preza bastante pela segurança dos dados inseridos em sua plataforma e pela privacidade de seus usuários.

Pode ficar tranquilo, pois todas as informações estarão em local seguro, seus dados serão mantidos em sigilo e até mesmo seus e-mails estarão livres de vírus, spams e propagandas indesejadas.




**O FUTURO É POSSÍVEL E ESTÁ
DISPONÍVEL PARA OS ALUNOS DO
COLÉGIO HEITOR GARCIA**

SALA DE AULA HÍBRIDA



Figura 3 - Sala de Aula Exclusiva.



A proposta do **Colégio Heitor Garcia** em utilizar o **Google sala de aula** foi desenvolvida para incentivar os alunos a trabalhar, dentro e fora de sala de aula, com recursos tradicionais, imagens e vídeos. A base do projeto é o conceito de sala de aula invertida (que integra o conceito de ensino híbrido), em que o aluno é estimulado a ter um conhecimento prévio do assunto antes da explicação do professor.



GRADE CURRICULAR

DISCIPLINA	TRADICIONAL	GOOGLE
Literatura	2	1
Projeto Leitura	1	0
Gramática	1	2
LPT	1	0
Matemática	3	2
História	1	1
Geografia	1	1
Química	1	1
Laboratório de Química	1	0
Física	1	1
Laboratório de Química	1	0
Biologia	2	1
Educação Física	1	0
Artes	1	0
Filosofia	1	0
Total de Base Comum	20	10
Inglês	1	1
Espanhol	0	1
Empreendedorismo	0	1
Total Diversificada	1	3