Pilares da plataforma par

EVOLUÇÃO

Digital, presencial ou híbrida, é a educação evoluindo com mobilidade, autonomia e interatividade.

QUALIDADE

Confiança e qualidade dos conteúdos de ensino, unidos à tecnologia e com foco no aluno e no aprendizado.

PROTAGONISMO

Por estarem em um ambiente seguro e com múltiplos conteúdos, os alunos podem, cada vez mais, ser protagonistas do seu aprendizado.

PRATICIDADE

Todos os conteúdos, materiais, informações e históricos em um único lugar. Uma plataforma que conecta o aluno com a escola e com os professores, na sala de aula ou em qualquer outro lugar.

AUTONOMIA

Oferece diversidade e autonomia na escolha dos conteúdos didáticos, adequando-se à identidade pedagógica de cada escola e a individualidade dos alunos

GESTÃO

Promove um ciclo de gestão do ensino personalizado para a realidade de cada escola.













Proposta Pedagógica





O que é plataforma par?

A Plataforma par é a inovadora proposta educacional digital da Somos Educação. Com foco na formação integral dos estudantes e considerando a linguagem do jovem contemporâneo é composta por uma biblioteca de conteúdos didáticos multimodais com alto rigor acadêmico.

Professores e alunos têm acesso a uma diversa banca de livros, recursos e ferramentas didáticas produzidas pelos mais renomados especialistas e autores das editoras Ática, Scipione, Saraiva e Atual e das Soluções Educacionais da Somos Educação.

Além de acessar aos conteúdos de modo online e offline (livros didáticos), os alunos são incentivados à um movimento de protagonismo e autoestudo.



Como acessar a Plataforma par?

A plataforma par é acessada via Plurall (aplicativo ou navegador). Um ambiente educacional completo, seguro, prático e acessível.



Exercícios e avaliações em múltiplos formatos. Em busca do avanço nos resultados pedagógicos!



Simulados e Avaliações

- Atividades e exercícios
- Provas Aulas digitais (Meet)
- Simulados ENEM

Avaliações em larga escala

Simulados de grandes universidades

Redação Nota 1000

Maestro

Tecnologia aliada à corretores especialistas, entregam avaliações detalhadas para que os alunos desenvolvam as competências necessária à produção de textos escritos.

REDAÇÃO ₱100♥

- Utilização dos créditos flexível, de acordo com a necessidade do professor e da escola.
- Correção detalhada, com

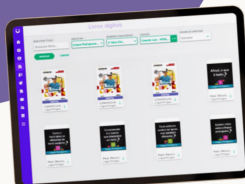
- indicadores de desempenho.

DERIVADOS DE ÁCIDO CLOUD

Protagonismo: Independente do proposto pelo professor o aluno tem acesso aos laboratórios, para experimentar

e complementar seus estudos.

O que o aluno acessa na plataforma par?



- Biblioteca de conteúdos didáticos
 - Livros didáticos em PDF e/ou HTML
 - Packs (Recurso Educacional Digital)

Uma plataforma com banca de conteúdos, para ajudar o aluno em seus estudos.

Professores e alunos têm acesso a uma diversa banca de livros, recursos e ferramentas didáticas. Desse modo, cada escola e cada professor pode organizar e selecionar os materiais de acordo com sua proposta pedagógica e seu planejamento. Os alunos, por sua vez, podem ser cada vez mais protagonistas, escolhendo e acessando conteúdos para além dos selecionados pelo professor.

Variedade e diversidade de conteúdos para professores e aluno escolherem. Em busca de processos de ensino e de aprendizagem cada vez mais personalizados!

Livros didáticos – Ensino Médio

14 OBRAS DISCIPLINARES + 5 OBRAS POR ÁREA DO CONHECIMENTO,

- **CONTEMPLANDO:**
- > Linguagens e suas tecnologias Matemática e suas tecnologias
- Ciências Humanas e Sociais **Aplicadas**
- Ciências da Natureza e suas tecnologias































Plurall Olímpico

- Olimpíadas: OBMEPIOBM, Canguru, OIMC, OIMSF, ONC, OBC, OBA, OBRL, OBR, OBQJr, OBF, ONHB, OBB.
- Componentes Curriculares: Matemática, Raciocínio Lógico, Robótica, Lógica Computacional, Física, Astronomia, Química, Biologia, História.

A melhor preparação para as olimpíadas e eventos acadêmicos de alta performance! Conteúdos e exercícios disponíveis para serem trabalhados na escola e/ou autonomamente pelos alunos.



Benefícios

- Plataforma de serviços educacionais multimodais com custo acessível.
- Ambiente digital seguro e prático com acesso a todos os conteúdos e recursos em um só lugar.
- Conteúdos atualizados e com alto rigor acadêmico.
- Biblioteca de conteúdos que permite o estudo autônomo do aluno.





CloudLabs Laboratórios virtuais

Laboratórios modelo STEAM para que professores e alunos possam reproduzir digitalmente tudo o que pode ser realizado em um laboratório físico de:

- Química
- Física
- Biologia
- Matemática