

4 TECNOLOGIAS DE EDUCAÇÃO INDISPENSÁVEIS NO ENSINO SUPERIOR

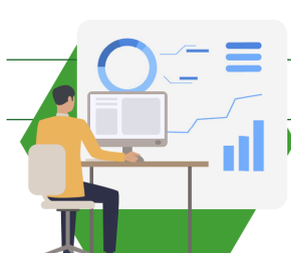
As **tecnologias de educação** vieram para ficar. Elas estão ajudando a promover uma verdadeira revolução no setor, trazendo ganhos para a gestão da IES, para alunos e professores.

E elas estão proporcionando inovação não apenas para o ensino a distância. Também são importantes para modelos híbridos e também para os cursos presenciais, pois agregam diferenciais para potencializar os processos de ensino-aprendizado e a gestão da instituição.

A seguir, descubra mais sobre o que faz com que as tecnologias de educação sejam tão estratégicas e veja exemplos de soluções de grande potencial para sua IES.

BENEFÍCIOS DAS TECNOLOGIAS DE EDUCAÇÃO

Há ganhos que variam conforme a solução utilizada, a integração entre sistemas e outras variáveis. Mas, de forma geral, entre os benefícios potenciais, estão:



INSTITUIÇÃO

Fácil acesso a dados, gráficos e informações em tempo real, para ajudar e agilizar a tomada de decisões e gerar *insights*. Ajudam a diferenciar a IES, a modernizá-la e a elevar sua atratividade para captar, engajar e reter estudantes, aumentando a competitividade no mercado.

ALUNOS

Experiências de aprendizagem mais dinâmicas, acessíveis e personalizadas, com progressões em seu próprio ritmo. Currículos mais alinhados aos seus interesses, potencializando sua futura empregabilidade.



PROFESSORES

Metodologias e ferramentas mais modernas e eficientes para a prática docente, mais recursos para planejar aulas engajadoras e se conectar melhor com os alunos.

PRINCIPAIS TECNOLOGIAS DE EDUCAÇÃO PARA O ENSINO SUPERIOR

Conheça exemplos de tecnologias de educação para elevar a competitividade da instituição, gerar inovação e melhorar seus resultados:

DISCIPLINAS PARA PERSONALIZAÇÃO DA APRENDIZAGEM

Vivemos na era da personalização do ensino. Com o avanço tecnológico, podemos customizar uma série de elementos para tornar as experiências dos estudantes melhores e mais fluidas.

Uma solução de personalização e flexibilização curricular é importante pelos seguintes motivos:

- ▶ Ajuda a evitar casos de evasão pela falta de interesse na grade padronizada do curso.
- ▶ Faz com que os alunos tenham uma formação alinhada às suas necessidades e preferências.
- ▶ Torna o processo de ensino-aprendizagem mais atrativo e dinâmico.
- ▶ Contribui para maior engajamento e redução de turmas deficitárias.
- ▶ Disciplinas alinhadas às exigências do MEC.



BIBLIOTECA VIRTUAL

Inovação que veio para ficar, pois:

- ▶ Oferece escalabilidade para se formar um maior e melhor acervo sem ter de fazer grandes investimentos na aquisição de volumes físicos, climatização de acervo, infraestrutura física, etc.
- ▶ Moderniza a biblioteca e oferece mais acessibilidade para alunos com necessidades especiais.
- ▶ É um diferencial para atrair alunos, oferecendo um rico acervo de livros digitais para seu desenvolvimento.
- ▶ Simplifica e facilita o acesso às obras de bibliografia obrigatória e complementar.

LABORATÓRIO VIRTUAL

Entre as tecnologias de educação, o laboratório virtual se destaca por:

- ▶ Possibilitar que alunos tenham experiências práticas como se estivessem diretamente em laboratórios físicos.
- ▶ Permitir que a IES ofereça mais inovação, sem ter de investir grandes somas com a compra de equipamentos, montagem do laboratório, etc.
- ▶ Oferecer segurança para que alunos façam simulações e experimentos.
- ▶ Gerar diferencial para a instituição e aprendizagem mais consistente para o aluno, que pode colocar em prática o que aprendeu na teoria.



PLATAFORMA DE GESTÃO DE APRENDIZAGEM

Tecnologias de educação mais direcionadas à administração da IES que contribuem para:

- ▶ Construção e nutrição de relacionamento com seus públicos de interesse.
- ▶ Acesso a dados para gerar inteligência de mercado e melhorar a tomada de decisões estratégicas.
- ▶ Automação de tarefas.
- ▶ Controle e mensuração de uma série de rotinas.
- ▶ Ganho de agilidade, precisão e eficiência na gestão.

Conheça as principais Tecnologias Educacionais para sua Instituição de Ensino Superior!

ACESSE O LINK



Pearson | Higher Education