

ptc cbet tv

</div>

</h2>{kO}</h2>

O CBet, ou Competency-Based Education and Training, é um sistema de ensino e formação baseado em {kO} competências e desempenho, onde as com petências individuais e {kO} aplicação prática são fund amentais para a avaliação. No entanto, como qualquer iniciativa nova, ele pode apresentar algumas desvantagens, especialmente durante a {kO} implement ação.

</article>

Como identificado em {kO} estudos de pesquisa, algumas das principais desvantage ns da implementação do sistema de CBet incluem o baixo entendimento do conceito de competência-baseada, a falta de infraestrutura e recursos de s uporte, juntamente com uma colaboração inadequada dos alunos.

Baixo entendimento:Muitas vezes, é c omplicado compreender e introduzir totalmente o conceito de competência-bas eada entre todos os envolvidos. Isso pode causar resistência ao invés de inspiração e envolvimento.

Falta de infraestrutura e recursos:O CBet

requer certos recursos e instalações para ser eficiente, como suporte online, materiais didáticos adequados e acessíveis, e treinamento de professores. Mal desenvolvidos, esses recursos podem oferecer apresentaç 45;es incoerentes e barreiras de comunicação com os alunos pelos profe ssores.

Colaboração inadequada:Durante o processo de implementação do CBet surgem temores de que alguns aluno s possam manter uma atitude pouco cooperativa, pois podem ficar preocupados em { kO} não terem o suporte necessário ou créditos suficientes para a dquirir competências e competir academicamente. Isso pode impactar adversam ente no seu desempenho.

Em relação à Avaliação baseada em {kO} Competência s (competency assessment), co ptá, são encontradas algumas des vanta gens relacionadas à medição apr estival da compet ade ncia no tra balho.

Como observado no seguinte artigo, medir adequadamente compet côncias é ; uma das das principais dificuldades em {kO} um CBET. A incerteza em {kO} torn o de qua is compet Cias valem verdadeiramente dentro de uma empresa e andam dire ta e diretamente a ligadas ao uma alto des mpenho torna dif cil e não-exato q asa puração dessas competê ec ncias (ver artigo em {kO} aihr&l) Tj T* E