

I SEMINARIO INTERNACIONAL DE JOVENES INVESTIGADORES

EMPRENDIMIENTO, INNOVACIÓN, EDUCACIÓN Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL DESDE LA INTER Y TRANSDISCIPLINARIEDAD DE LA CIENCIA

COMPONENTES CURRICULARES EM BIOTECNOLOGIA UMA ANÁLISE DE EMPREENDEDORISMO

Autor(es)

Marcio Luiz Dos Santos

Haroldo Ferreira Araujo

Vânia Aparecida Dos Santos

Categoria do Trabalho

Pesquisa

Instituição

UNIVERSIDADE ANHANGUERA DE SÃO PAULO - UNIAN

Resumo

Na educação, é preciso considerar o contexto do indivíduo e do meio em que ele vive. No Brasil, o modelo pedagógico hegemônico de ensino superior, focado em conteúdos e organizado de modo isolado e compartmentalizado, foi incitado a experimentar mudanças significativas a partir das Diretrizes Curriculares Nacionais (DCN). A biotecnologia é uma área interdisciplinar intensamente ligada à pesquisa científica e tecnológica cujo principal objetivo é desenvolver processos e produtos utilizando agentes biológicos. Tendo em vista a necessidade do aprofundamento no assunto, esta pesquisa objetiva analisar um grupo de matrizes curriculares do curso de Biotecnologia para identificar a presença de disciplinas voltadas para o empreendedorismo e após esta análise sugerir a implementação de tais disciplinas em futuras grades curriculares.

REALIZAÇÃO:

