

**UNIFEOB
CENTRO UNIVERSITÁRIO DA FUNDAÇÃO DE ENSINO
OCTÁVIO BASTOS**

PEDAGOGIA EaD

**PROJETO INTEGRADO
CIÊNCIA E SUSTENTABILIDADE**

**SÃO JOÃO DA BOA VISTA, SP
DEZEMBRO, 2024**



UNIFEOB
CENTRO UNIVERSITÁRIO DA FUNDAÇÃO DE ENSINO
OCTÁVIO BASTOS

PEDAGOGIA EaD

CIÊNCIA E SUSTENTABILIDADE

- Tendências Atuais do Ensino de Ciências
- Educação Ambiental, Sustentabilidade e Responsabilidade Social
- Planejamento Estratégico

Estudante:

Sandra Cristina Neves RA: 1012021200371

SÃO JOÃO DA BOA VISTA, SP
DEZEMBRO, 2024



SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	7
2	OBJETIVOS	8
3	DESENVOLVIMENTO DO PROJETO	9
4	CONCLUSÃO	10
	REFERÊNCIAS	11
	ANEXOS	12

A importância de estudar e desenvolver habilidades e competências específicas em uma profissão.

1 INTRODUÇÃO

A tecnologia está cada vez mais presente nas vidas dos seres humanos, desafiando sempre para novas tendências. Lembrando que nem tudo é usado com responsabilidade.

2 OBJETIVOS

- . Situação e incertezas
- . desafio encontrado
- . Problematização
- . Solução

3 DESENVOLVIMENTO DO PROJETO

As tecnologias está cada vez mais desafiando a humanidade, seja pelo bom uso ou pelo mal uso. O acesso às tecnologias estão sempre em alta com um público bastante ativo, na maioria os jovens, estes que por sua vez não medem consequências para todo instante estarem em evidência, sem se preocupar com o externo que por sinal é muito sério.

As incertezas de apostar sempre nas redes sociais para influenciar outros jovens é gigantesca, é um risco que muitos correm sem saber do retorno.

No entanto, a tecnologia teve um avanço muito importante para a inovação no meio social, trazendo vários desafios e aprendizado uma importante aliada das fontes de pesquisas, aproximando cada vez mais o mundo digital para perto, tornando um caminho bem mais curto para o acesso das pessoas em muitas áreas com mais rapidez e agilidade.

Podendo ser usada como ferramenta de pesquisas em sala de aula despertando assim interesse dos alunos pelas aulas. Construindo pelas ferramentas tecnológicas meios de trabalho em empresas podendo desenvolver projetos digitais com mais facilidade.

Porém é preciso ter atenção para que os alunos se despertem para as profissões que estão no mercado de trabalho. Os alunos necessitam ser pró-ativos, usando as tecnologias ao seu favor para resolver problemas com naturalidade e rapidez e também ter habilidades que é muito importante e valorizada pelas empresas, ser capaz de identificar a causa e efeitos do problema, analisar minuciosamente as informações existentes, para encontrar soluções que se encaixem nos problemas Identificados.

4 CONCLUSÃO

O aprendizado de novas habilidades , conhecimentos técnicos e científico é essencial para o crescimento profissional, já que, no mercado de trabalho quem está mais bem preparado tem melhores chances de alcançar cargos mais elevados e também ser um líder no mundo globalizado onde as tendências tecnológicas estão sempre em alta.

REFERÊNCIAS

Metodologia do ensino de ciências biológicas e tecnologias.
Barbosa Vargas Maria, Liliane.

ANEXOS