Falta padronização dos critérios de avaliação

Aluno se baseia muito em outros TCC's e não nas normas atuais

Objetiv₁ mensur

Mais testes na Implementação.

Cópia ata dos extos 'iginais

Falta de validação dos resultados.

Trabalhos com relevância Artigo com possibilidade de publicação em evento

Pesquisa aplicada para SIS, com boa fundamentação e análise de resultados

Objetivos como Requisitos **Funcionais**

Falta de protocolo de pesquisa

Projeto final em TCC I sem a devida avaliação

metodologia

Textos com

concordância

erros de

e uso de

informal

linguagem

geral

Resultados não avaliados, Colocam que o objetivo foi concluído sem avaliar e validar a pesquisa

Registro do desenvolvimento de TCCs na forma de artigo tem ficado muito superficiais

Análise de resultados com pesquisas em campo

Temas relevantes Retornar o incentivo empreendedorismo

Revisão dos textos antes das defesas.

extrapolando o limite de páginas

TCC 1

como objetivo

Falta de método

Pouca bagagem dos alunos para pesquisa

Aproximar estudantes de pesquisas

At ender demandas

empresas/pessoas/co

reais de

munidades

Conteúdos atuais

Viés extensionista para SIS

Limite de páginas do artigo.

Entrega de TCC2 como TCC1,

Notas de TCC II sem observar os critérios de avaliação

> Há muito apego em apresentação de código-fontes e diagramas

Alunos sem embasamento científico (mesmo que o TCC tenha uma pegada científica, alunos encaram como se fosse desenvolvimento de uma aplicação).

Limitação de página no pré/projeto e projeto

Fundamentação fraca

local para mais

detalhes do

trabalho.

Alunos Formato Artigo não está cumprindo seu precisam se objetivo: deixar especializar preparado para publicação. E acaba em um tema não havendo um

aproximar alunos com a pesquisa

Ranking de complexidade para auxiliar a avaliação (nota teto).

buscar problemas/parcerias de outros cursos

Os alunos não recebem preparo ou não desenvolvem trabalhos de pesquisa e escrita ao longo do curso. Não adianta cobrar no TCC

fundamebtscss as o fica fraca e texto como proposto ao invés de desenvolvido

Tipos de TCC BCC

- científico: avanço da área específica (pesquisa)
- aplicado: demandas da comunidade (pesquisa e extensão)*/**
- inovação: geração de soluções inovadoras para a sociedade**** SIS
- aplicado: demandas da comunidade (pesquisa e extensão)***
- inovação: geração de soluções inovadoras para a sociedade****
- * Se houver experimentação com seres humanos/animais, submeter o projeto ao comitê de ética.
- ** Aplicado a um público-alvo específico identificado junto à comunidade (com a ressalva de não ser o desenvolvimento de um sistema de informação).
- *** Aplicado a um público-alvo específico identificado junto à comunidade com um compromisso firmado com o campo de aplicação.
- **** Envolve uma agência de inovação/plano de negócios.

A amadurecer (no SIS):

- * possibilidade de não ser trabalho obrigatório de codificação/implementação
- * possibilidade de fazer em dupla