

**RELATÓRIO PARCIAL DE BOLSA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA
EDITAIS PIC&DTI, PIPES E PIBIC-EM Nº 01/2022 (CICLO 2022-2023)**

| |
|--|
| Título do Projeto de Pesquisa do Orientador: Comportamento de Custos |
| Orientador: Valkyrie Vieira Fabre |
| Bolsista/Estudante IC: Vitor Hugo de Andrade |
| Modalidade de Bolsa: PIVIC |
| Vigência das atividades de IC como bolsista neste edital: Data de Início: 21/06/2023 Data Fim: 31/12/2023 |

Resumo dos principais tópicos desenvolvidos:

Foi realizada a coleta de dados para o projeto Comportamento de Custos em conjunto com outros colegas do grupo; parte dos dados foi utilizado para elaboração do primeiro artigo de iniciação científica; foi realizada revisão bibliográfica básica para auxiliar na elaboração do artigo; foi elaborado, submetido e aprovado o artigo congresso CQ2023, onde ganhou 2º. Lugar no prêmio Chico e-cidadania.

Revisão bibliográfica efetuada:

Foi realizada a revisão básica para elaboração do primeiro artigo. Utilizou-se inicialmente o google acadêmico, com busca por palavras, seleção de títulos, leitura de todos os resumos e de alguns artigos completos.

Cronograma estabelecido para esse período: () cumprido () não cumprido

Dificuldade(s) encontrada(s)

A expectativa de poder ir a um congresso pela primeira vez e apresentar o trabalho de pesquisa desenvolvido foi frustrada pela não aprovação da ajuda de custos por parte da UDESC. Mesmo assim, paguei por conta própria e apresentei à distância o artigo, no maior congresso da área de contabilidade pública, sendo ainda agraciado com a premiação na categoria estudante. Em 2024, devido a exigência de, mesmo sendo voluntário, ter que cumprir horário de pesquisa de maneira presencial na UDESC, inviabiliza minha participação.

| | | |
|-------------------------------|--|-------------------------|
| Assinatura bolsista: |  Documento assinado digitalmente VITOR HUGO DE ANDRADE Data: 14/02/2024 14:39:09-0300 Verifique em https://validar.it.gov.br | Data: 14/02/2023 |
| Assinatura orientador: | | Data: 14/02/2023 |