

**CURSO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS**

**TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO**

**RELATÓRIO DE ATIVIDADE DE LABORATÓRIO**

**PRÁTICA CONTÁBIL:** SUBTÍTULOPRÁTICA ESCOLHIDA

NOME DO ALUNO

Prof. Orientador

LAVRAS, MG

Ano

**RESUMO**

O resumo deve conter apenas um parágrafo, com espaçamento simples e ter de 150 a 250 palavras; fonte Times New Roman, tamanho 12. Necessita ser composto de uma sequência de frases concisas, afirmativas e não de enumeração de tópicos. O resumo deverá conter os elementos: breve contextualização (o que é o relatório de atividade de laboratório); objetivo deste relatório (igual ao da introdução); tipo de pesquisa; principal ponto relevante (principais considerações sobre o tema); a que conclusão pode se chegar com este trabalho.

**Palavras Chave**: Relatório de Atividade de Laboratório. Ciências Contábeis. Nome da Atividade Desenvolvida.

**SUMÁRIO**

[**1 INTRODUÇÃO 4**](#_Toc10037700)

[**2 REFERENCIAL TEÓRICO 5**](#_Toc10037701)

[**2.1 Primeiro subtópico do referencial** 5](#_Toc10037702)

[**2.2 Segundo subtópico do referencial** 5](#_Toc10037703)

[**3 ATIVIDADE LABORATORIAL 6**](#_Toc10037704)

[**3.1 Descrição dos procedimentos** 6](#_Toc10037705)

[3.1.1 Primeira subdivisão do subtópico 6](#_Toc10037706)

[3.1.2 Segunda subdivisão do subtópico 6](#_Toc10037707)

[**3.2 Análise e discussão dos resultados** 6](#_Toc10037708)

[**4 CONCLUSÃO 7**](#_Toc10037709)

[**REFERÊNCIAS 8**](#_Toc10037710)

[**ANEXOS 9**](#_Toc10037711)

# 1 INTRODUÇÃO

No primeiro parágrafo faça um comentário geral abordando a importância da ciência contábil para as empresas no macro contexto global.

No parágrafo 2, fale sobre a área da contabilidade que se enquadra à prática escolhida (controladoria, contabilidade tributária, contabilidade geral etc.), mencionando a importância desta grande área para a contabilidade.

No parágrafo 3, fale sobre a prática escolhida (atividade específica). Ressalte a importância desta atividade para a contabilidade.

No parágrafo 4, exponha qual é o objetivo deste trabalho. Por exemplo: **demonstrar de forma prática como se dá a abertura de uma empresa**. Atenção, aqui neste objetivo **não** se deve levantar um problema de pesquisa e uma proposta para solucioná-lo, pois se trata de um relatório de atividade de laboratório, não de um artigo ou monografia.

No parágrafo 5, fale das justificativas de se fazer este relatório de atividade, o porquê é importante relatar e registrar estas experiências adquiridas no laboratório. Destaque os benefícios que se pode ganhar ou conhecer com este trabalho.

No 6º e último parágrafo, você deve dizer como está estruturado seu trabalho, ou seja, os títulos (assuntos) dos capítulos que se seguirão.

**2 REFERENCIAL TEÓRICO**

**Dissertar sobre a(s) atividade(s) escolhida(s)** à luz de autores e leis (NO MÍNIMO TRÊS PÁGINAS). O referencial teórico é a fundamentação lógica do trabalho, cuja finalidade é expor, discutir, argumentar e demonstrar as ideias principais sobre o tema da pesquisa. O referencial teórico deve conter argumentos diretos ou indiretos de outros autores. Entretanto, é importante ressaltar que o trabalho não se resume à cópia de trechos de livros ou revistas. A fundamentação teórica deve, preferencialmente, basear-se em literatura atual, dando maior sustentação ao tema tratado.

Ao construir o referencial teórico, o aluno-pesquisador deve demonstrar conhecimento da literatura básica sobre o assunto, resumindo os resultados de estudos feitos por outros autores. Todas as citações diretas ou indiretas de outros autores devem ser mencionadas no corpo do texto e devem constar nas referências ao final do trabalho. As citações devem ser referenciadas conforme a Norma NBR 6023 da ABNT.

No referencial teórico o tema é dividido em capítulos logicamente relacionados, baseados na estrutura da unidade de conjunto. Assim, é importante distinguir o que é principal do que é secundário para organizar desdobramentos: títulos e subtítulos.

**2.1 Primeiro subtópico do referencial**

Renomeie conforme o assunto abordado.

**2.2 Segundo subtópico do referencial**

Renomeie conforme o assunto abordado.

**3 ATIVIDADE LABORATORIAL**

**3.1 Descrição dos procedimentos**

Descrever detalhadamente os procedimentos da atividade escolhida pelo aluno. A descrição deve ser feita de forma ordenada e em uma sequência lógica. Ilustrar os procedimentos adotados com imagens do programa (quando possível) e imagens do preenchimento de documentos e outros (quando viável).

O aluno poderá subdividir este item em mais subtópicos conforme julgar necessário e em concordância com seu orientador.

3.1.1 Primeira subdivisão do subtópico

Renomeie conforme o assunto abordado.

3.1.2 Segunda subdivisão do subtópico

Renomeie conforme o assunto abordado.

**3.2 Análise e discussão dos resultados**

Após demonstrado todos os procedimentos e executados todas as ações que compõe as atividades propostas, o aluno deverá apresentar o resultado final de seu trabalho, explicando-o e procedendo comentários e considerações sobre o trâmite do documento.

Por exemplo, se o aluno procedeu a abertura de uma empresa, explicar e considerar ao leitor, quais seriam os passos finais para esta abertura.

Em casos onde forem pertinentes (como no cálculo de indicadores), interpretar os dados finais e proceder análise dos mesmos.

# 4 CONCLUSÃO

Parágrafo 1. Neste primeiro parágrafo da conclusão, faça uma explicação do que é e para que serve o Relatório de Atividade de Laboratório.

Parágrafo 2. Apresente o tema desenvolvido fazendo um resumo do cap. 2 Referencial Teórico (se necessário, utilize mais de um parágrafo).

Parágrafo 3. Resuma o subtópico 3.1 Descrição dos Procedimentos. Apresente os principais procedimentos que foram dados.

Parágrafo 4. Resuma o subtópico 3.2 Análise dos resultados. Teça comentários e conclua o assunto.

Parágrafo 5. Retome o objetivo do trabalho que está na introdução. Ex.: Conforme visto na introdução deste trabalho, o objetivo foi ...

Parágrafo 6 diga que o objetivo foi cumprido baseado nos conteúdos apresentados no capítulo 3 deste Relatório, o qual segue resumido nessa conclusão.

Parágrafo 7 termine reafirmando a importância deste Relatório de Atividade de Laboratório e mais especificamente a importância das práticas de laboratório para conclusão do curso de Ciências Contábeis.

# REFERÊNCIAS

Insira as referências utilizadas conforme normas da ABNT. Veja o exemplo:

SILVA, E. L.; MENEZES E. M. **Metodologia de pesquisa e elaboração de dissertação.**4. ed. Florianópolis: UFSC, 2005.

#

# ANEXOS

# ANEXOS A

Anexe no seu trabalho todos os documentos gerados e/ou preenchidos.