**TÍTULO DO RESUMO EXPANDIDO PARA O 1º EIC/ETSC 2016**

[centralizado, letras maiúsculas, fonte Times New Roman, tamanho 14, negrito**]**

ÁREA TEMÁTICA: [colocar o nome da área temática, conforme o contido no edital] ([colocar o formato de apresentação do resumo: exposição oral ou banner)

NOME COMPLETO DO(A) AUTOR(A) 1, titulação, instituição.

NOME COMPLETO DO(A) AUTOR(A) 2, titulação, instituição.

NOME COMPLETO DO(A) AUTOR(A) 3, titulação, instituição.

NOME COMPLETO DO(A) AUTOR(A) 4, titulação, instituição.

NOME COMPLETO DO(A) ORIENTADOR(A), titulação, instituição.

**INTRODUÇÃO** [justificada, negrito]

A seção ***Introdução*** tem como objetivo despertar o interesse do leitor além de prover as informações básicas pertinentes para o entendimento do resto do trabalho. Também delimita o marco teórico (recorte do tema estudado e seu respaldo na literatura científica atual), fornecendo um breve relato de informações importantes para o problema estudado. Com isso introduz o leitor na literatura pertinente, citando trabalhos prévios que têm ligação direta com o problema presente, fornecendo uma discussão breve dos resultados e descobertas desses outros estudos. O objetivo da investigação deve ser explicitado (essa é a parte mais importante da introdução). Deve ser estabelecido o significado do trabalho e justificada a razão de conduzir o estudo. A hipótese deve ser claramente exposta e, se for o caso, devem ser identificadas as questões deixadas sem respostas.

**OBJETIVO DO TRABALHO** [justificada, negrito]

Na seção ***Objetivo do trabalho*** deve-se: expor a finalidade da pesquisa, ou seja, a meta que se pretende atingir com a sua elaboração da pesquisa. São eles que indicam o que o pesquisador realmente deseja fazer. Sua definição deve ser clara, afim de explicar como o trabalho foi conduzido. Alguns verbos podem auxiliar na confecção desta seção: abranger, analisar, apreciar, avaliar, compreender, conhecer, criar, interpretar, ouvir, pensar, reconhecer, etc.

**MATERIAIS E MÉTODOS** [justificada, negrito]

Na seção ***Materiais e Métodos*** deve-se: explicar como o trabalho foi conduzido para permitir ao leitor avaliar como o trabalho foi feito e permitir que outros possam replicar seu estudo; ordenar os procedimentos cronologicamente ou por tipo de procedimento; usar o tempo passado e a terceira pessoa para descrever o que foi feito; descrever o procedimento claramente, incluindo a hipótese testada, variáveis medidas, quantas réplicas foram feitas, controles, tratamentos, etc.; identificar o tipo de estudo (desenho do estudo ou caminho metodológico); explicar por que cada procedimento foi feito (em vez de descrever um procedimento longo podem ser feitas referências a trabalhos publicados), e se for pertinente, ilustrar as modificações; quantificar as medidas (sistema métrico) e incluir erros de medidas; descrever as datas e local do estudo de campo, incluindo características do local, se pertinente aos objetivos do estudo.

Caso seja um estudo de caso, o aluno deverá desconsiderar **a hipótese testada** (caso não tenha uma), **variáveis medidas, quantas réplicas foram feitas, controles, tratamentos, etc. (**deverão ser utilizado, apenas se houver necessidade). Deve ser observada ainda, a classificação por área temática, o objeto ou o tema enfocado em se tratando da modalidade Extensão.

**RESULTADOS E DISCUSSÃO** [justificada, negrito]

A seção ***Resultados*** ***e Discussão*** deve fazer uma apresentação dos resultados relevantes para as questões apresentadas na introdução, sem interpretar o significado. Os dados devem ser organizados em ordem cronológica, de acordo com os métodos, ou na ordem decrescente de importância. Os dados devem ser apresentados da maneira mais clara possível (em forma de texto, figuras, gráficos ou tabelas). Não repetir no texto os resultados descritos em tabelas e gráficos, apenas destacar os resultados mais relevantes. Fornecer uma descrição clara da magnitude de um dado ou diferença. Se apropriado, usar percentagem da mudança em vez do dado exato. Exemplo: “houve decréscimo de 10%”. Usar o tempo passado quando se referir aos resultados. Numerar as figuras e tabelas consecutivamente na mesma sequência em que aparecem pela primeira vez no texto. Cada figura e tabela devem ter uma legenda autoexplicativa de acordo com as Normas de Apresentação Tabular do IBGE. Ex.:

**Tabela 1 – Modelo de Tabela**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Modelo*** | ***Tabela*** |
| Modelo 1 | Tabela 1 |
| Modelo 2 | Tabela 2 |
| Modelo 3 | Tabela 3 |

**Fonte:** Seminário Nacional de Bibliotecas Universitárias, 17., 2012, Gramado, RS. Site. 2011. Disponível em: < <http://www.snbu2012.com.br/>>. Acesso em: 13 dez. 2011.

Já a ***Discussão*** tem como objetivo comentar suas interpretações, opiniões, as implicações de suas descobertas e fazer sugestões para futuras pesquisas. Deverá responder às questões colocadas na introdução, explicar como os resultados apoiam as respostas e como as respostas se relacionam com o conhecimento existente sobre o tópico (referencial teórico). Por isso deve-se organizar a discussão do mais específico para o mais geral: os dados do trabalho à luz da literatura, à teoria, à prática. Comentar todos os dados principais relacionados às questões, independentemente se foram estatisticamente significativos ou não. Discutir qualquer resultado não esperado. Usar os mesmos termos, o mesmo tempo de verbo (presente) e os mesmos pontos de vista usados nas questões da ***Introdução***. Começar dizendo novamente a hipótese que está sendo testada e respondendo às questões colocadas na Introdução. Apoiar as respostas com seus resultados (evitar a simples transcrição numérica feita no item ***Resultados***).

**CONCLUSÕES** [justificada, negrito]

Enfatizar as principais conclusões do estudo. Não repetir os resultados. Dispor de modo sintético as implicações principais dos resultados. Fornecer recomendações (não mais que duas) de trabalhos futuros. Explicar como os resultados e conclusões de seu estudo são importantes e como influenciam o conhecimento do problema examinado.

**PALAVRAS–CHAVE:** Registrar no mínimo três e no máximo cinco, em letras minúsculas (a menos que não se aplique) e separadas por ponto. Devem ser apresentadas em ordem alfabética, com alinhamento justificado.

**AGRADECIMENTOS** [justificada, negrito]

Esta seção **é obrigatória se houver** o apoio de órgãos de fomento e instituições (bolsa e auxilio financeiro). Não deve exceder 50 (cinquenta) palavras. Modelo:

Ao programa CNPq/PIBIC pelo financiamento do projeto, à ETSC-UFCG pela concessão da bolsa de Iniciação Científica, aos membros da empresa XXX pelo apoio durante a execução do trabalho, ao prof(a). XXXX.

**REFERÊNCIAS** [justificada, negrito]

Devem ser listados **apenas os trabalhos mencionados no texto** em ordem alfabética do sobrenome, pelo primeiro autor. Dois ou mais autores, separar por ponto e vírgula. Os títulos dos periódicos **não** devem ser abreviados. A ordem dos itens em cada referência deve obedecer às normas vigentes na NBR 6023:2002, da Associação Brasileira de Normas Técnicas (**ABNT)**.

Exemplo:

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 10520**: apresentação de citações em documentos. Rio de Janeiro, 2002a.

\_\_\_\_\_\_. **NBR 6023**: referências: elaboração. Rio de Janeiro, 2002b.

\_\_\_\_\_\_. **NBR 6028**: resumos. Rio de janeiro, 2003b.

FRANÇA, Júnia Lessa; VASCONCELLOS, Ana Cristina de. **Manual para normalização de publicações técnico-científicas**. 8. ed. Belo Horizonte: UFMG, 2007.

IBGE. **Normas de apresentação tabular**. 3. ed. Rio de Janeiro, 1993.