

**RESUMO – MOCC JÚNIOR**

**O resumo deverá ser submetido no formulário eletrônico que se encontra na página eletrônica** [**www.mocc.website**](http://www.mocc.website)**, até às 23h59min do dia10/09/2019.**

**Seguem abaixo as informações obrigatórias no resumo da MOCC JÚNIOR.**

**TÍTULO**

**AUTORES (Estudantes)**

**ORIENTADOR(A)**

**COORIENTADOR(A) - Opcional**

**RELATO CONTENDO TODAS AS INFORMAÇÕES IMPORTANTES REFERENTES A PESQUISA REALIZADA PELOS ESTUDANTES. *(O texto deve conter a definição do objeto de estudo, a descrição dos procedimentos utilizados no processo de pesquisa e as conclusões da pesquisa. O relato deve conter no mínimo 200 palavras).***

**REFERÊNCIAS**

***No mínimo três referências.***

**NORMAS BÁSICAS PARA ELABORAÇÃO DO RESUMO DA PESQUISA**

**Além de ser apreciado no processo de inscrição, o resumo também deverá ser apresentado na mostra com a formatação descrita abaixo:**

FONTE: Times New Roman (12)

ESPAÇO ENTRE LINHAS – 1,5 cm

PARÁGRAFO – Justificado (Não há espaço entre os parágrafos)

TÍTULO DO PROJETO: Arial 16 – negrito.

Palavras ou expressões estrangeiras seguem o padrão itálico, exceto as já incorporadas na Língua Portuguesa.

**REFERÊNCIAS (exemplos)**

As referências bibliográficas de seu artigo devem ser apresentadas em ordem alfabética e de acordo com a norma da ABNT – NBR 6023.

Siga os exemplos abaixo, sendo que as palavras em itálico são destaques meramente ilustrativos e não devem ser incluídos em seu documento final:

*Livros:*

SCHWERTL, Simone Leal. Matemática básica.2. ed. Blumenau: Edifurb, 2010. 113 p, il.

*Capítulos de Livros:*

BRANDT, Paulo Roberto. Geração de energia para o desenvolvimento regional no médio vale do Itajaí. In: Desenvolvimento e meio ambiente em Santa Catarina: a questão ambiental em escala local/regional, Joinville: Ed. UNIVILLE, 2006. p.[119]-125.

*Periódicos:*

CIÊNCIA E OPINIÃO. Curitiba: Centro Universitário Positivo. 2003.

*Artigos de periódicos:*

TOZZI, M.; OTA, J. Vertedouro em degraus. Revista da Vinci, Curitiba, v.1, n.1, p. 9-28, 2004.

*Monografias, dissertações e teses:*

PERES, Adriano; BARBI, Ivo; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA, Centro Tecnológico. Uma nova família de inversores com comutação suave empregando a técnica de grampeamento ativo**,** 2000. 162p, il. Tese (Doutorado).

*Publicações periódicas consideradas em parte (suplementos, fascículos, números especiais:*

ARC DESIGN. Mestres da Arquitetura: Oscar Niemeyer. São Paulo: Quadrifoglio, n. 35, mar. - abril, 2004.

*Artigos de jornais:*

MOREIRA, T. Debate sobre software livre chega ao celular. Valor Econômico, São Paulo, 04 out. 2004. p. B4.

*Trabalhos em eventos*

LODER, L.L. A formação de identidades e a construção de saberes em um curso de engenharia elétrica. Anais: XXXVIII – Congresso Brasileiro de Ensino de Engenharia. Fortaleza: UFC, 2010.

*Internet:*

MOURA, G. C. de M. **Citação de referências e documentos eletrônicos.** Disponível em: <http://www.elogica.com.br/users/gmoura/refere.html> Acesso em: 09 out. 1996.