

### **Normas para submissão de trabalhos – II CONNUT**

**Prazo para submissão dos Trabalhos Científicos: 30 de setembro de 2018, às 23h59min.**

**Divulgação dos Trabalhos Aprovados: 05 de outubro de 2018.**

Regras para Submissão:

- Cada congressista poderá enviar até dois (02) trabalhos como primeiro autor;
- Os resumos devem ser enviados na língua portuguesa;
- Trabalhos que envolverem seres humanos devem apresentar o número de aprovação (Certificado de Apresentação para Apreciação Ética - CAAE ou protocolo de aprovação do CEP) no corpo do texto;
- Os resumos devem ser enviados para **nutricao@grupounibra.com**, preenchendo o campo ASSUNTO com RESUMO II CONNUT;
- O resumo deve ser estruturado e composto pelos seguintes itens: Introdução; Objetivo; Método; Resultados; Conclusão. O resumo deve ser redigido com alinhamento justificado, em uma página e limitado a 350 palavras (contabilizando apenas o corpo do texto), fonte Calibre, tamanho 12;
- Devem ser incluídos três (03) Descritores em Ciências da Saúde (DECS), separados por ponto e vírgula, alinhados à esquerda, após o corpo do texto, fonte calibre, tamanho 12.
- O título deve conter no máximo 15 palavras, redigido em negrito, fonte Calibre, tamanho 14, alinhamento justificado;
- O número máximo de autores por resumo será de cinco (05). Os nomes dos autores devem ser apresentados abaixo do título, alinhados à esquerda, fonte calibre, redigido em negrito, tamanho 12, separados por ponto e vírgula. Abaixo, deverão ser informadas as filiações dos autores, identificadas por numeração sobrescrita;
- Os resumos devem ser submetidos em um arquivo do Word (2010 ou superior);
- Serão selecionados 2 trabalhos para apresentação oral;
- Serão premiados os dois (02) melhores trabalhos apresentados na modalidade pôster e oral;
- **Todos os trabalhos aprovados e apresentados integrarão os Anais do Congresso. Os Anais serão publicados na Revista IBGM Científica (RIC).**

**Áreas:**

**Saúde pública:**

- Educação alimentar e nutricional
- Hábitos alimentares
- Epidemiologia
- Políticas públicas e sua abordagem na nutrição

**Alimentos:**

- Desenvolvimento de novos produtos
- Controle de qualidade
- PANCS

**Clínica e Materno infantil:**

- Caso clínico
- Dietoterapia
- Comportamento alimentar
- Introdução alimentar
- Bioquímica e fisiologia da nutrição
- Nutrição experimental



MODELO

**TÍTULO DO TRABALHO (até 15 palavras)**

**Nome Completo Do Autor<sup>1</sup>; Nome Completo do Autor<sup>2</sup>; Nome Completo do Autor<sup>3</sup>**

<sup>1</sup>Discente do curso de Nutrição – UNIBRA

<sup>2</sup>Docente do curso de Nutrição –UNIBRA

Introdução:TEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEX  
TOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXT  
O.O objetivo:TEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXT  
TOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXT  
O.Método:TEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXT  
TOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXT  
OTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTE  
XTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXT  
OTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTO  
TEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTE  
XTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXT  
OTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTO.Conclusão:TEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTE  
XTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXT  
OTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTOTEXTO  
TEXTO. (até 350 palavras)

Palavras-chave: DECS1; DECS2; DECS3