**Submissão de resumos de comunicações – *Apresentações***

Resumos máximo 4 páginas / Obrigatório respeitar a estrutura / normas de referenciação APA (7 ª Edição)

***Opção de submissão*** (assinale a opção, com um x)

|  |  |
| --- | --- |
| Resumo p/ comunicação de trabalho |  |
| Resumo p/ póster científico |  |

1. **Apresentação dos autores**

* Título
* Nome autores
* Filiação.

**Xxxxxxxxxxxxxx**

**xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx**

*García-Miranda, P.1, Miranda, L.2,*

*Retuerta, M.3,*

*1 Estudiante/Profesor/Formación/Cargo …*

*Universidad o entidad de trabajo (Ciudad)*

*email*

*2 Estudiante/Profesor/Formación/Cargo …*

*Universidad o entidad de trabajo (Ciudad)*

*3 Estudiante/Profesor/Formación/Cargo …*

*Universidad o entidad de trabajo (Ciudad)*

**Palavras chave**: (máximo 5 palavras)

1. **Introdução**

* Contextualização do trabalho;
* Resumo da investigação feita na área;
* Objetivo do trabalho.

Ex.

A segurança xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx (Meliá & Peiró, 1989).

Numerosas investigações xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx (Anaya & Suárez, 2004), xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx do ponto de vista organizacional (Martín, Campos, Jiménez, & Martínez, 2007).

O objetivo deste estudo foi xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.

1. **Metodologia**

* Trata-se de uma investigação xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
* Amostra
* Conceção
* Procedimento
* Instrumentos
* Estatísticas

1. **Resultados e discussão**

Ex.

Na tabela 1, xxxxxxxxxxx

Tabla 1.Média de xxxxxx

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Variáveis | Antes | Agora |
| 1. xxxxxxxxxxxxxxx | 7,28 | 8,05 |
| 2. xxxxxxxxxxxxxxx | 7,63 | 8,15 |
| 3. xxxxxxxxxxxxxxx | 7,76 | 8,02 |
| 4. xxxxxxxxxxxxxxx | 7,36 | **8,24** |
| Média xxxxxx | **7,15** | **7,63** |

Na figura 1, xxxxxxxxxxx

Uma imagem com texto, captura de ecrã, software, Ícone de computador

Descrição gerada automaticamente

Figura 1. Média de xxxxxx

Como limitações do estudo, xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.

1. **Conclusões**
2. **Referências Bibliográficas**