**MODELO DE RESUMO PARA O I CONGRESSO PARAIBANO DE BIOMEDICINA E RADIOLOGIA DA UNINASSAU**

Anderson Felipe Soares (Discente de Biomedicina Uninassau-CG)

Matheus Cabral Melo (Discente de Biomedicina Uninassau-CG)

Alisson Macário de Oliveira (Orientador)

**Introdução**:  Apresentar os fundamentos para o desenvolvimento do estudo. Apresentar os fundamentos para o desenvolvimento do estudo. Apresentar os fundamentos para o desenvolvimento do estudo.  Apresentar os fundamentos para o desenvolvimento do estudo.  Apresentar os fundamentos para o desenvolvimento do estudo.  Apresentar os fundamentos para o desenvolvimento do estudo. **Objetivos**: Devem ser relacionados os objetivos para execução do trabalho. Devem ser relacionados os objetivos para execução do trabalho. Devem ser relacionados os objetivos para execução do trabalho. Devem ser relacionados os objetivos para execução do trabalho. Devem ser relacionados os objetivos para execução do trabalho. Devem ser relacionados os objetivos para execução do trabalho. **Metodologia**: Número da aprovação do presente projeto (protocolo/processo) no comitê de ética em experimentação animal ou humana. Não esqueça de mencionar o tamanho da amostra Esta seção deve conter um breve resumo dos métodos utilizados, incluindo análise estatística. Número da aprovação do presente projeto (protocolo/processo) no comitê de ética em experimentação animal ou humana. Não esqueça de mencionar o tamanho da amostra Esta seção deve conter um breve resumo dos métodos utilizados, incluindo análise estatística. **Resultados:** Não esqueça de adicionar valores (numéricos média ± desvio padrão, erro padrão, etc) e suas unidades de medida. Não esqueça de adicionar valores (numéricos média ± desvio padrão, erro padrão, etc) e suas unidades de medida. Não esqueça de adicionar valores (numéricos média ± desvio padrão, erro padrão, etc) e suas unidades de medida. **Conclusão:** O Resumo deve ser finalizado com uma conclusão, que deve estar necessariamente embasada nos resultados apresentados. O Resumo deve ser finalizado com uma conclusão, que deve estar necessariamente embasada nos resultados apresentados. O Resumo deve ser finalizado com uma conclusão, que deve estar necessariamente embasada nos resultados apresentados.

**Descritores**: Congresso, Biomedicina, Radiologia

**Suporte Financeiro**: Tópico optativo.