





Assinale a área do painel:

() Painel 1. Engenharias
() Painel 2. Tecnologia e Gestão Estratégica
ĺ) Painel 3. Governo, Espaço e Política
ĺ) Painel 4. Educação e Ensino
ĺ) Painel 5. Ciência, Tecnologia e Sociedade

RELATÓRIO TÉCNICO: NOME DO PRODUTO, SERVIÇO OU SOLUÇÃO (ARIAL 12, NEGRITO, MAIÚSCULO, CENTRALIZADO)

Autor 1, Autor 2, Autor 3

RESUMO: O propósito deste modelo é orientar os autores quanto à formatação dos relatórios técnicos a serem submetidos ao 8º Congresso de Pós-graduação do IFSP. Os documentos devem ser redigidos de acordo com este modelo, **contendo entre 5 e 8 páginas** e serem submetidos no formato pdf. O resumo deve ser claro, sucinto e, obrigatoriamente, na modalidade relatório técnico, apresentar um produto, serviço ou solução para uma demanda específica de um segmento do mercado ou demanda da sociedade envolvendo as etapas de ideação, desenvolvimento e implantação, contendo no máximo 200 palavras.

PALAVRAS-CHAVE: máximo de seis, separadas por ponto (.) escritas em letras minúsculas que caracterizam um produto ou serviço ou solução.

TÍTULO EM INGLÊS (ARIAL 11, NEGRITO, MAIÚSCULO, CENTRALIZADO)

ABSTRACT: Tradução do resumo para a língua inglesa.

KEYWORDS: Tradução das palavras-chave para a língua inglesa.

APRESENTAÇÃO DO PRODUTO OU SERVIÇO OU SOLUÇÃO

Apresentar o produto, serviço ou solução a partir das demandas identificadas em um determinado público-alvo ou segmento de mercado e que tenha contribuído para a compreensão da situação problema ou dor (**identificados num problema que necessita de solução**).

DESCRIÇÃO TÉCNICA DAS ETAPAS DO DESENVOLVIMENTO

Apresentar as etapas do desenvolvimento do produto ou serviço ou solução.

¹ Instituição, e-mail do primeiro autor (A identificação de autoria será feita na versão final. Informar o nome completo, sem abreviações)

² Instituição, e-mail do segundo autor (A identificação de autoria será feita na versão final. Informar o nome completo, sem abreviações)

³ Instituição, e-mail do terceiro autor (A identificação de autoria será feita na versão final. Informar o nome completo, sem abreviações)

- a) Imersão;
- b) Análise e planejamento;
- c) Ideação;
- d) Prototipação e validação;
- e) Implementação

CONCLUSÕES

Devem basear-se exclusivamente nos resultados do trabalho. Confrontar o que se obteve com os objetivos inicialmente estabelecidos. Podem ser mencionadas as possibilidades de trabalhos futuros.

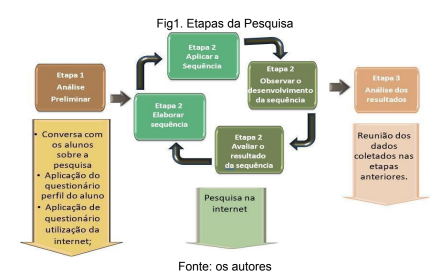
REFERÊNCIAS

As referências devem ser listadas em ordem alfabética, em conformidade com as normas ABNT.

O corpo do texto pode conter ilustrações, gráficos e tabelas, que devem ser apresentados com tamanho e detalhes suficientes para a composição gráfica final, preferivelmente na mesma posição do texto.

Figuras: Incluem fluxogramas, gráficos, imagens, entre outros. Devem ser apresentados com legenda na posição superior e a fonte do gráfico na posição inferior. A numeração deve ser sucessiva, em algarismos arábicos.

Exemplos:



Título: Ardência das chamas Descrição: As chamas do fogo, surgem após determinada reação química. Esta a qual nos permite ver sua luz e sentir o calor que surge do fogo. Autora: Lavínia da Silva Lisboa

Fig. 2 Melhor fotografia eleita pelo júri técnico

Fonte: Concurso de Fotografia Ciência e Arte



Fig. 3. Percepção dos estudantes quanto à realização da atividade sobre Fake News e Google Acadêmico

Fonte: as autoras

Tabelas: evitar tabelas extensas e dados supérfluos; adequar seus tamanhos ao espaço útil do papel; suas legendas devem ser concisas e autoexplicativas.

Tab. 1 Legenda da tabela

Fonte: os autores