



## MODELO PARA ENVIO DO RELATÓRIO FINAL IC

### ANEXO 1

#### ESTRUTURA GERAL E REGRAS DE FORMATAÇÃO

#### 1. RELATÓRIO

1.1 Esta norma especifica os princípios gerais para a elaboração de relatório do trabalho de pesquisa desenvolvido pelos estudantes vinculados aos programas de iniciação científica da UFPB.

1.2 Este relatório (Relatório Final) deverá ser elaborado em, no máximo, 25 (vinte e cinco) páginas, tamanho A4, com corpo do texto em fonte Times New Roman tamanho 11, justificado, espaçamento simples, margens 2,5 cm. O título de cada seção deve estar em negrito, tamanho 12, separado por espaço duplo. O limite de páginas inclui capa, texto, tabelas, figuras e referências.

1.3 O relatório deve apresentar os seguintes itens:

**CAPA:** vide modelo em ANEXO 2

#### 1. INTRODUÇÃO

Deve conter uma fundamentação teórica, destacando a importância do tema e as premissas para hipótese científica.

#### 2. OBJETIVOS

Apresentar os objetivos gerais e específicos quando se aplicar.

#### 3. MATERIAIS E MÉTODOS

Deve conter a descrição das técnicas, materiais, equipamentos e outros itens pertinentes à pesquisa, bem como a análise científica e/ou estatística utilizada.

#### 4. RESULTADOS e DISCUSSÃO

Apresentados de forma clara e objetiva, com destaque para os resultados principais, que poderão ser ressaltados por meio de gráficos, figuras, tabelas e outros recursos. As atividades realizadas no período devem ser destacadas e confrontadas com aquelas propostas no plano original, justificando-se, caso seja pertinente, as limitações ocorridas ou alterações realizadas. A discussão detalhada dos resultados deve se situar no contexto da literatura pertinente. Exemplos de apresentação de equações, figuras e gráficos encontram-se no Anexo 3.

## **5. CONCLUSÕES**

Devem ser apresentadas com base nos resultados obtidos, evitando-se a simples repetição dos mesmos, apresentando-se as perspectivas da pesquisa e apontando se terá ou não continuidade, além de possíveis desdobramentos. Poderá conter informações sobre encaminhamento ou publicação de artigos relativos à pesquisa realizada (fornecendo a referência completa, neste último caso) ou sua apresentação em eventos da área.

## **6. REFERÊNCIAS**

Apresentar a bibliografia referente à pesquisa, listando apenas as obras e/ou trabalhos citados no texto. Para relatórios com citações este elemento é obrigatório e deve ser elaborados conforme a ABNT NBR 6023.

## **7. OUTRAS ATIVIDADES/PRODUÇÕES RELACIONADAS**

Citar publicação do trabalho em periódicos, patentes, participação em eventos científicos e participação em reuniões do grupo de pesquisa.

**ANEXO 2**  
**MODELO CAPA**



**UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA**  
**PRÓ-REITORIA DE PESQUISA**  
**COORDENAÇÃO GERAL DE PROGRAMAS ACADÊMICOS E**  
**DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA**

**PROPESQ**  
Pró-Reitoria de Pesquisa UFPB

PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

PIBIC/PIBITI/PIBIC-AF/PIVIC/PIVITI

Título do projeto

Título do Plano

Orientador  
Departamento/Centro

Discente  
Curso/centro

Local, xx agosto de XXXX

## ANEXO 3

### Informações sobre equações, figuras e tabelas

#### EQUAÇÕES

As equações são alinhadas à esquerda e citadas como Eq.(1) (se no meio de uma frase) ou Equação (1) (se no início de uma frase) e os símbolos nelas utilizados devem ser definidos imediatamente após sua primeira ocorrência no texto do trabalho. Todas as grandezas devem ser expressas no Sistema Internacional de Unidades (SI) e o tamanho da fonte usada nas equações, compatível com o utilizado no texto. As equações são separadas do texto por espaçamento simples, acima e abaixo e numeradas com numerais hindu-arábicos, colocados entre parênteses, e alinhados à direita (ver exemplo).

$$B^2 - E^2 = \frac{m^2 c^4}{e^2} (k_3 + k_2 - k_1) \quad (1)$$

#### FIGURAS

As figuras devem ser centralizadas e referenciadas como Fig. 1 (se no meio de uma frase) ou Figura 1 (se no início de uma frase), e dispostas o mais próximo possível de sua primeira citação. Figuras coloridas e fotografias de alta qualidade podem ser incluídas no trabalho, no formato JPG. As legendas das figuras devem vir na parte superior, alinhadas à esquerda (ver exemplo) e não devem exceder três linhas. As mesmas indicações valem para Gráficos.

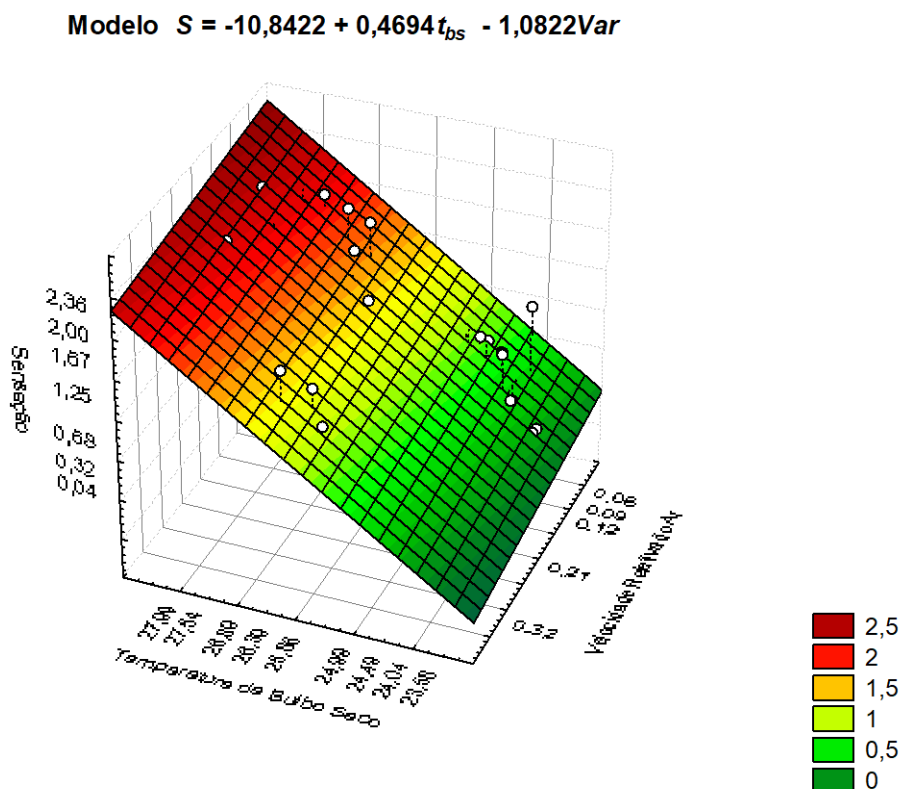


Figura 1 – Superfície de regressão entre as temperaturas de bulbo seco, velocidades relativas do ar e as respectivas sensações relatadas pelas pessoas.

## TABELAS

As tabelas devem ser centralizadas e referenciadas por Tab. 1 (se no meio de uma frase) ou Tabela 1 (se no início de uma frase) e as anotações e valores numéricos nelas contidos devem ser compatíveis com o tamanho da fonte utilizado no corpo do texto. As tabelas devem ser colocadas o mais próximo possível da sua primeira citação e separadas do texto por espaço duplo, acima e abaixo. As legendas das tabelas não devem exceder três linhas, estando o título localizado imediatamente acima e a citação da Fonte abaixo delas (ver exemplo). As mesmas indicações valem para Quadros.

**Tabela 1 – Frequência de ocorrência das categorias dos fatores de stress, por níveis e por turno.**

FATORES	NÍVEL DE STRESS										TOTAL	
	Nem um Pouco		Um pouco estressante		Estressante		Muito Estressante		Muitíssimo Estressante			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Individuais	04	44,4	02	3,2	04	10,0	01	3,3	00	0,0	11	7,6
Organizacionais	00	0,0	18	29,0	10	25,0	03	10,0	01	33,3	32	22,2
Externos	01	11,1	16	25,8	12	30,0	10	33,4	02	66,7	41	28,5
Profissionais	03	33,4	21	33,8	12	30,0	15	50,0	00	0,0	51	35,4
Outros	01	11,1	05	8,2	02	5,0	01	3,3	00	0,0	09	6,3
Total	09	100	62	100	40	100	30	100	03	100	144	100

*Fonte: Pesquisa Direta, 2004/2005.*