



UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA
COORDENAÇÃO GERAL DE PESQUISA



PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E
TECNOLÓGICA
PIBIC/PIBITI/PIBIC-AF/PIVIC/PIVITI/

RELATÓRIO FINAL – VIGÊNCIA 2010-2011
ESTRUTURA GERAL E REGRAS DE FORMATAÇÃO

OBSERVAÇÕES:

O Relatório Final deverá ser elaborado em, no máximo, 30 (trinta) páginas (tamanho A4), incluindo tabelas, figuras, referências e anexos, com corpo do texto justificado e todas as margens com 2,5 cm. O título de cada seção deve ser em Times New Roman, negrito, tamanho 12, e o corpo do texto de cada seção em Times New Roman, tamanho 11 (espaço simples), à exceção das palavras-chave, que serão em tamanho 10. As seções são separadas por espaço duplo.

O Relatório Final deverá ser submetido entre os **dias 01 e 19 de agosto**, através do menu orientador/relatórios finais/submissão, no sítio www.ufpb.br/pibic e será objeto de avaliação.

IDENTIFICAÇÃO

Nome do bolsista ou aluno voluntário.

Nome do orientador.

Título do Projeto.

Título do Plano de Trabalho.

RESUMO

Deve conter os objetivos, a metodologia e as conclusões em, no máximo, 300 (trezentas) palavras. Não deve conter equações ou figuras.

PALAVRAS CHAVE: palavra chave 1, palavra chave 2, palavra chave 3.

INTRODUÇÃO

Deve conter uma revisão da literatura, destacando a importância do tema; apresentando os objetivos gerais e específicos; e uma descrição geral de como foi desenvolvido o trabalho.

METODOLOGIA

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

RESULTADOS E DISCUSSÕES

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. As discussões detalhadas dos resultados situam-se no contexto da literatura pertinente. Informação e exemplos de apresentação de equações, figuras e gráficos encontram-se no Anexo.

CONCLUSÕES

Evitar a repetição dos resultados obtidos, apresentando 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.

REFERÊNCIAS

Apresentar a bibliografia referente à pesquisa, listando apenas as obras e/ou trabalhos citados no texto. As citações no corpo do texto e os dados das Referências devem seguir as normas da ABNT.

PUBLICAÇÕES

Citar publicação do trabalho em periódicos ou a participação em eventos científicos.

ANEXO (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 ser alinhadas à esquerda (ver exemplo) e não devem exceder três linhas. As mesmas indicações valem para Gráficos.

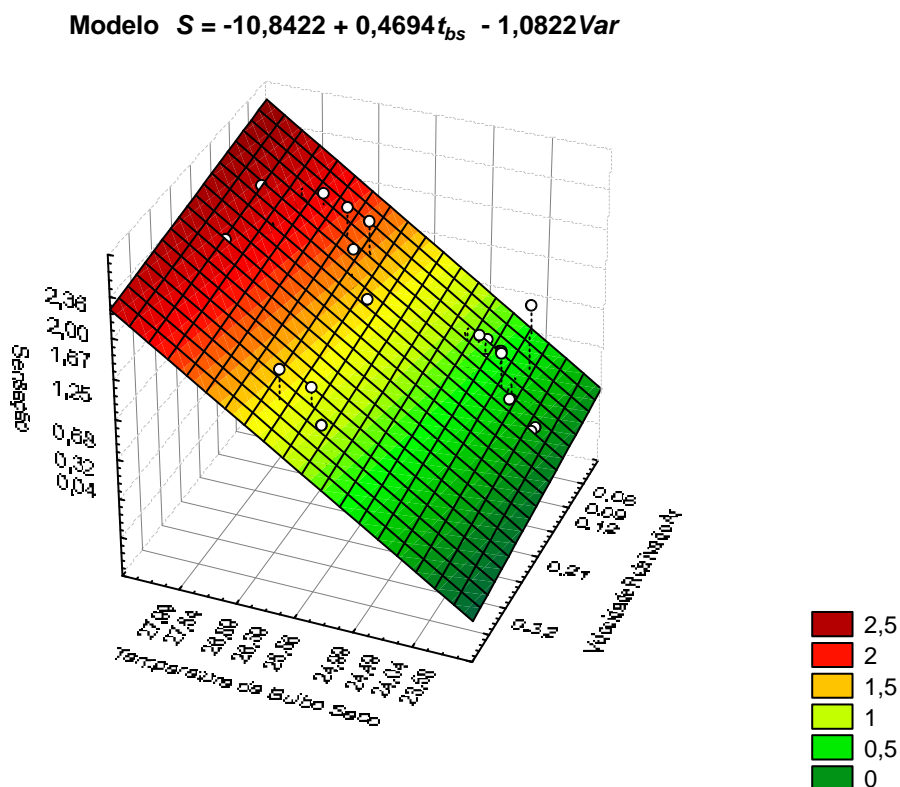


Figura 1 – Superfície de regressão entre as temperaturas de bulbo seco, velocidades relativas do ar e as respectivas sensações relatadas pelas pessoas.

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.