

PNV 3100 INTRODUÇÃO À ENGENHARIA
SUGESTÃO DE CONTEÚDO DOS RELATÓRIOS

CAPA (INSTITUIÇÃO, TÍTULO; GRUPO/ TURMA, AUTORES, LOCAL E DATA)

RESUMO EXECUTIVO (é uma síntese do trabalho e deve conter todas as informações importantes do trabalho: objetivo, justificativa, desenvolvimento e conclusões/recomendações, no máximo em 500 palavras)

ÍNDICE

1. INTRODUÇÃO (justificar a importância do tema e do problema tratado).

2. LEVANTAMENTO DOS DADOS (explicitar a forma e as fontes)

3. ANÁLISE DOS DADOS (tecer considerações pessoais e não simplesmente reproduzir textos e “sites” da internet).

4. DEFINIÇÃO DO PROBLEMA (deve estar bem clara e completa)

i. OBJETIVO

ii. RESTRIÇÕES

5. ALTERNATIVAS PARA SOLUÇÃO DO PROBLEMA (devem ser bem enunciadas e diferenciadas, agrupadas em conjuntos de alternativas, porém não devem ser detalhadas)

6. DEFINIÇÃO DOS CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO (são listados os critérios adotados, os pesos relativos entre eles e o procedimento utilizado na atribuição dos pesos)

7. DETERMINAÇÃO DOS MÉRITOS PARA OS CRITÉRIOS (justificar a escolha dos critérios e hierarquização dos critérios através da atribuição de pesos)

8. ESCOLHA DA SOLUÇÃO: em que são definidas as escalas usadas para avaliação segundo cada critério, as notas atribuídas às soluções com as devidas justificativas; (apresentação da MATRIZ DE DECISÃO)

9. ESPECIFICAÇÃO DA SOLUÇÃO (descrição sucinta da solução, indicativos de custo, redução da disposição final de resíduo no prédio e roteiro para implantação da solução)

10. CONCLUSÕES/ RECOMENDAÇÕES

REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

ANEXOS (catálogos, cópias de referência importante, tabelas p/ determinação de pesos e notas, figuras/desenhos auxiliares, materiais que detalhem o texto, porém que não são essenciais)

OBSERVAÇÕES:

- 1) O RELATÓRIO DA 1A . FASE DEVE INCLUIR OS ITENS ATÉ 5, ALÉM DA BIBLIOGRAFIA
- 2) O RELATÓRIO DA 2A . FASE DEVE INCLUIR OS ITENS ATÉ 9, ALÉM DA BIBLIOGRAFIA
- 3) O RELATÓRIO FINAL DA TURMA DEVE CONTER TODOS OS ITENS RELACIONADOS.