

**PNV 2100 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 2 páginas)

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