

PROCESSO DECISÓRIO MULTICRITÉRIO PARA A AVALIAÇÃO DE PROJETOS DE TECNOLOGIA DA
INFORMAÇÃO.

1. Introdução	0,5
2. Empresa e Problema de Decisão	2,0
2.1. Descrição da Empresa	
2.2. Descrição do Problema de Decisão	
2.3. Critérios de Decisão	
2.4. Alternativas de Decisão	
3. Tomada de Decisão com Multicritérios	2,0
3.1. Considerações Gerais	
3.2. <i>Analytic Hierarchy Process</i> (AHP)	
3.3. Algoritmo para o AHP	
4. Modelo Multicritério de Decisão	5,0
4.1. AHP para Hierarquização das Alternativas de Decisão	
4.1.1. 1º Nível: Critérios de Decisão	
4.1.2. 2º Nível: Subcritérios de Decisão de cada Critério	
4.1.3. 3º Nível: Alternativas de Decisão x Subcritérios de Decisão	
4.2. Análise dos Resultados	
5. Conclusão	0,5

1. Introdução	0,5
2. Empresa e Problema de Decisão	2,0
2.1. Descrição da Empresa	OK
2.2. Descrição do Problema de Decisão	OK
2.3. Critérios de Decisão	OK
2.4. Alternativas de Decisão	OK
3. Tomada de Decisão com Multicritérios	2,0
3.1. Considerações Gerais	OK
3.2. <i>Analytic Hierarchy Process</i> (AHP)	OK
3.3. Algoritmo para o AHP	OK
4. Modelo Multicritério de Decisão	5,0
4.1. AHP para Hierarquização das Alternativas de Decisão	OK
4.1.1. 1º Nível: Critérios de Decisão	OK
4.1.2. 2º Nível: Subcritérios de Decisão de cada Critério	OK
4.1.3. 3º Nível: Alternativas de Decisão x Subcritérios de Decisão	OK
4.2. Análise dos Resultados	OK
5. Conclusão	0,5

1. Introdução	0,5
2. Empresa e Problema de Decisão	2,0
2.1. Descrição da Empresa	OK
2.2. Descrição do Problema de Decisão	OK
2.3. Critérios de Decisão	OK
2.4. Alternativas de Decisão	OK
3. Tomada de Decisão com Multicritérios	2,0
3.1. Considerações Gerais	OK
3.2. <i>Analytic Hierarchy Process</i> (AHP)	OK
3.3. Algoritmo para o AHP	OK
4. Modelo Multicritério de Decisão	5,0
4.1. AHP para Hierarquização das Alternativas de Decisão	OK
4.1.1. 1º Nível: Critérios de Decisão	OK
4.1.2. 2º Nível: Subcritérios de Decisão de cada Critério	OK
4.1.3. 3º Nível: Alternativas de Decisão x Subcritérios de Decisão	OK
4.2. Análise dos Resultados	OK
5. Conclusão	0,5