

Métodos Ordinais

M. Alexandre P. C. Junior

Objetivos

Os Métodos Multicritério

Os Métodos

Vantagens dos

O Método de Bord

O Método de

O Método de

O Método de

Prática cor

Python

References

Métodos Ordinais

Métodos Borda, Condorcet e Copeland utilizando python

Alexandre Castro

im.alexandre07@gmail.com



Programa de Pós-Graduação em Sistemas e Computação Instituto Militar de Engenharia

06 de outubro de 2020



Métodos Ordinais

M. Alexandro P. C. Junior

Objetivo

Os Métodos Multicritério ^{Conceito}

Os Métodos Ordinais

Vantagens dos Métodos Ordinais O Método de Boro

O Método de Condorcet

O Método de Copeland O Método de

Prática com linguagem Python

eference

- Os Métodos Multicritério
 - Conceito
- Os Métodos Ordinais
 - Conceito
 - Vantagens dos Métodos Ordinais
 - O Método de Borda
 - O Método de Condorcet
 - O Método de Copeland
 - O Métado de Capaland
 - O Método de Copeland
- 4 Prática com linguagem Python



Métodos Ordinais

M. Alexandro P. C. Junior

Objetivo

Os Métodos Multicritério ^{Conceito}

Os Métodos Ordinais

Vantagens dos Métodos Ordinais O Método de Bord

O Método de Condorcet

O Método de Copeland O Método de Copeland

Prática com linguagem Python Objetivos

Os Métodos Multicritério

Conceito

Os Métodos Ordinais

Conceito

Vantagens dos Métodos Ordinais

O Método de Borda

O Método de Condorcet

O Método de Copeland

O Método de Copeland

4 Prática com linguagem Pythor



Métodos Ordinais

M. Alexandr P. C. Junion

Objetivo

Os Métodos Multicritério ^{Conceito}

Os Métodos Ordinais

Vantagens dos Métodos Ordinais O Método de Bord

O Método de Condorcet

O Método de Copeland O Método de Copeland

Prática com linguagem Python Objetivos

Os Métodos Multicritério

Conceito

Os Métodos Ordinais

Conceito

Vantagens dos Métodos Ordinais

O Método de Borda

O Método de Condorcet

O Método de Copeland

O Método de Copeland

4 Prática com linguagem Pythor



Métodos Ordinais

M. Alexandro P. C. Junior

Objetivo

Os Métodos Multicritério ^{Conceito}

Os Métodos Ordinais

Vantagens dos Métodos Ordinais O Método de Bord

O Método de Condorcet

O Método de Copeland O Método de Copeland

Prática com linguagem Python

References

- Os Métodos Multicritério
 - Conceito
- Os Métodos Ordinais
 - Conceito
 - Vantagens dos Métodos Ordinais
 - O Método de Borda
 - O Método de Condorcet
 - O Método de Copeland
 - O Método de Copeland
- 4 Prática com linguagem Python



Métodos Ordinais

M. Alexandro P. C. Junior

Objetivo

Os Métodos Multicritério ^{Conceito}

Os Métodos Ordinais

Vantagens dos Métodos Ordinais O Método de Boro

O Método de Condorcet

O Método de Copeland O Método de Copeland

Prática com linguagem Python

References

- Os Métodos Multicritério
 - Conceito
- Os Métodos Ordinais
 - Conceito
 - Vantagens dos Métodos Ordinais
 - O Método de Borda
 - O Método de Condorcet
 - O Método de Copeland
 - O Método de Copeland
- 4 Prática com linguagem Python



Métodos Ordinais

M. Alexandro P. C. Junior

Objetivo

Os Métodos Multicritério ^{Conceito}

Os Métodos Ordinais

Vantagens dos Métodos Ordinais O Método de Boro

O Método de Condorcet

O Método de Copeland O Método de Copeland

Prática com linguagem Python

References

- 2 Os Métodos Multicritério
 - Conceito
- Os Métodos Ordinais
 - Conceito
 - Vantagens dos Métodos Ordinais
 - O Método de Borda
 - O Método de Condorcet
 - O Método de Copeland
 - O Método de Copeland
- 4 Prática com linguagem Python



Métodos Ordinais

M. Alexandro P. C. Junior

Objetivos

Os Métodos Multicritério ^{Conceito}

Os Métodos Ordinais

Métodos Ordinais

O Método de Borda

O Método de Condorcet O Método de

O Método de Copeland Prática com

Prática com linguagem Python

Doforoncos

- 2 Os Métodos Multicritério
 - Conceito
- Os Métodos Ordinais
 - Conceito
 - Vantagens dos Métodos Ordinais
 - O Método de Borda
 - O Método de Condorcet
 - O Método de Copeland
 - O Método de Copeland
- 4 Prática com linguagem Python



Métodos Ordinais

M. Alexandro P. C. Junior

Objetivo:

Os Métodos Multicritério _{Conceito}

Os Métodos Ordinais

Vantagens dos Métodos Ordinais O Método de Bord

O Método de Condorcet

O Método de Copeland O Método de Copeland

Prática com linguagem Python

References

- Os Métodos Multicritério
 - Conceito
- Os Métodos Ordinais
 - Conceito
 - Vantagens dos Métodos Ordinais
 - O Método de Borda
 - O Método de Condorcet
 - O Método de Copeland
 - O Método de Copeland
- 4 Prática com linguagem Python



Métodos Ordinais

M. Alexandro P. C. Junior

Objetivo:

Os Métodos Multicritério ^{Conceito}

Os Métodos Ordinais

Vantagens dos Métodos Ordinais O Método de Borda

O Método de Condorcet

O Método de Copeland O Método de Copeland

Prática com linguagem Python

References

- Os Métodos Multicritério
 - Conceito
- Os Métodos Ordinais
 - Conceito
 - Vantagens dos Métodos Ordinais
 - O Método de Borda
 - O Método de Condorcet
 - O Método de Copeland
 - O Método de Copeland
- 4 Prática com linguagem Python



Métodos Ordinais

Objetivos

Os Métodos Multicritério

Conceito

Os Métodos Ordinais

Conceito

Vantagens dos Métodos Ordinais

O Método de Borda

O Método de Condorcet

O Método de Copeland

O Método de Copeland



Métodos Ordinais

M. Alexandr P. C. Junior

Objetivo:

Os Métodos Multicritério ^{Conceito}

Os Métodos Ordinais

Vantagens dos Métodos Ordinais O Método de Bord

O Método de Condorcet

O Método de Copeland O Método de Copeland

Prática com linguagem Python

References

- Os Métodos Multicritério
 - Conceito
- Os Métodos Ordinais
 - Conceito
 - Vantagens dos Métodos Ordinais
 - O Método de Borda
 - O Método de Condorcet
 - O Método de Copeland
 - O Método de Copeland
- 4 Prática com linguagem Python



Objetivos

Métodos Ordinais

M. Alexandro P. C. Junior

Objetivos

Os Métodos Multicritério

Os Métodos Ordinais

Vantagens dos Métodos Ordinais

Métodos Ordinais

O Método de Bor

O Método de Condorcet

O Método d Copeland

O Método d

Prática cor linguagem Python

Reference

Os principais objetivos da aula são:

- Entender o que são os métodos ordinais;
- Verificar sua aplicação na prática; e
- Aplicar os metodos utilizando linguagem pytho



Objetivos

Métodos Ordinais

M. Alexandro P. C. Junior

Objetivos

Os Métodos Multicritério

Os Métodos Ordinais

Vantagens dos Métodos Ordinais

O Método de Bo

O Método de Condorcet

O Método o Copeland

Prática coi

linguagem Python

Os principais objetivos da aula são:

- Entender o que são os métodos ordinais;
- Verificar sua aplicação na prática; e
- Aplicar os metodos utilizando linguagem pytho



Objetivos

Métodos Ordinais

M. Alexandro P. C. Junior

Objetivos

Os Métodos Multicritério

Os Métodos Ordinais

Vantagens dos Métodos Ordinais

O Método de

Condorcet

Copeland
O Método d

Prática con linguagem Python

eference

Os principais objetivos da aula são:

- Entender o que são os métodos ordinais;
- Verificar sua aplicação na prática; e
- Aplicar os métodos utilizando linguagem python



Métodos Ordinais

M. Alexandr P. C. Junio

Objetivo

Os Métodos Multicritério Conceito

Os Método Ordinais

Vantagens dos Métodos Ordinais O Método de Bord

O Método de Condorcet

O Método de Copeland

Prática com linguagem Python

References

- Os Métodos Multicritério
 - Conceito
- Os Métodos Ordinais
 - Conceito
 - Vantagens dos Métodos Ordinais
 - O Método de Borda
 - O Método de Condorcet
 - O Método de Copeland
 - O Método de Copeland
- 4 Prática com linguagem Python



O que são Métodos Multicritério?

Métodos Ordinais

Conceito

Os Métodos Multicritério de apoio à Decisão (AMD) são ferramentas que auxiliam o decisor/gestor na resolução problemas de decisão em que hajam diferentes objetivos a se considerar, mesmo que, por vezes, sejam de natureza contraditória, como o problema de reduzir custos e aumentar a qualidade. de Almeida (2011)



Métodos Ordinais

M. Alexandr P. C. Junio

Objetivo

Os Métodos Multicritério ^{Conceito}

Os Métodos Ordinais

Vantagens dos Métodos Ordinais

O Método de Condorcet

O Método de Copeland O Método de Copeland

Prática com linguagem Python

References

- Os Métodos Multicritério
 - Conceito
- Os Métodos Ordinais
 - Conceito
 - Vantagens dos Métodos Ordinais
 - O Método de Borda
 - O Método de Condorcet
 - O Método de Copeland
 - O Método de Copeland
- 4 Prática com linguagem Python



O que são Métodos Ordinais?

Métodos Ordinais

M. Alexandro P. C. Junior

Objetivo

Os Métodos Multicritério

Os Métodos Ordinais

Vantagens dos Métodos Ordinais O Método de Bord

O Método de Condorcet

O Método de Copeland O Método de Copeland

Prática con linguagem Python Os **M**étodos **M**ulticritério de apoio à **D**ecisão(AMD) são ferramentas que auxiliam o decisor/gestor na resolução problemas de decisão em que hajam diferentes objetivos a se considerar, mesmo que, por vezes, sejam de natureza contraditória, como o problema de reduzir custos e aumentar a qualidade. de Almeida (2011)

eference



Métodos Ordinais

M. Alexandro P. C. Junior

Objetivo

Os Métodos Multicritério ^{Conceito}

Os Métodos Ordinais Conceito

Vantagens dos Métodos Ordinais

O Método de Condorcet

O Método de Copeland O Método de

Prática com linguagem Python

Poforoncos

- Os Métodos Multicritério
 - Conceito
- Os Métodos Ordinais
 - Conceito
 - Vantagens dos Métodos Ordinais
 - O Método de Borda
 - O Método de Condorcet
 - O Método de Copeland
 - O Método de Copeland
- 4 Prática com linguagem Python



Vantagens dos Métodos Ordinais

Métodos Ordinais

M. Alexandr P. C. Junio

Objetivo

Os Métodos Multicritério

Os Métodos Ordinais

Vantagens dos Métodos Ordinais

O Método de Condorcet O Método de Copeland O Método de

Prática con linguagem Pvthon Podem ser aplicados com variáveis qualitativas ou quantitativas;

Funcionam melhor com variáveis qualitativas(ordinais) e com problemas multicritério;

Não necessitam de grande conhecimento em matemática, maior explicapilidade;

Zen do python: "Simple is better than complex";

Muitas vezes, o especialista não poderá quantificar os atributos das alternativas;

Os atributos são os valores dos critérios para cada alternativa.



Métodos Ordinais

M. Alexandro P. C. Junior

Objetivo

Os Métodos Multicritério Conceito

Os Métodos Ordinais

Vantagens dos Métodos Ordinai

O Método de Borda

O Método de Condorcet O Método de

O Método de Copeland

Prática com linguagem Python

References

- Os Métodos Multicritério
 - Conceito
- Os Métodos Ordinais
 - Conceito
 - Vantagens dos Métodos Ordinais
 - O Método de Borda
 - O Método de Condorcet
 - O Método de Copeland
 - O Método de Copeland
- 4 Prática com linguagem Python



O Método de Borda

Métodos **Ordinais**

O Método de Borda

O método de Borda é considerado um método de avaliação multicritério e busca avaliar as alternativas que melhor se aiustem aos critérios definidos. Barros et al. (2019)



O Método de Borda

O algorítimo

Métodos Ordinais

M. Alexandr P. C. Junio

Objetivo

Os Métodos Multicritério

Os Métodos Ordinais Conceito

Vantagens dos Métodos Ordinais O Método de Borda

O Método de Condorcet O Método de Copeland O Método de

Prática con linguagem Python

la i a bi u a a

- Selecionar as alternativas e critérios do problema;
- Avaliar as alternativas em relação a cada critério (definindo seus atributos);
- Ordenar as alternativas de acordo com cada critério;
- atribuir pontos de acordo suas classificações em cada critério (a melhor recebe
 1, a segunda, 2 e assim sucessivamente);
- Somar os pontos de cada alternativa; e
- Ordenar as alternativas de maneira crescente conforme o somatório de pontos (a que tiver menos pontos, será a melhor).

Reference



O Método de Borda O algorítimo

Métodos Ordinais

M. Alexandr P. C. Junio

Objetivos

Os Métodos Multicritério

Os Métodos Ordinais

Ordinais

Vantagens dos Métodos Ordinai

O Método de Borda

O Metodo de Condorcet

Copeland O Método

Prática cor linguagem

Python

	criterio1	criterio2	criterio3
alternativas			
alternativa1	100	229	330
alternativa2	2231	3	12
alternativa3	3300	11124	2341

Table: Dados de entrada do problema



O Método de Borda O algorítimo

Métodos Ordinais

M. Alexandro P. C. Junior

Objetivos

Os Métodos Multicritério Conceito

Os Métodos Ordinais

Vantagens dos Métodos Ordinais

O Método de Borda

O Método de Condorcet

O Método de Copeland O Método de

Prática com linguagem Python

	criterio1	criterio2	criterio3
alternativas			
alternativa1	100	229	330
alternativa2	2231	3	12
alternativa3	3300	11124	2341

Table: Dados de entrada do problema

	criterio1	criterio2	criterio3
alternativa1	1	2	2
alternativa2	2	1	1
alternativa3	3	3	3

Table: Tabela com dados ordenados



O Método de Borda O algorítimo

Métodos Ordinais

M. Alexandro

Objetivos

Os Métodos Multicritério Conceito

Os Métodos Ordinais

Vantagens dos

O Método de Borda

O Método de Condorcet

O Método de Copeland O Método de

Prática con linguagem Python

	criterio1	criterio2	criterio3
alternativas			
alternativa1	100	229	330
alternativa2	2231	3	12
alternativa3	3300	11124	2341

Table: Dados de entrada do problema

	criterio1	criterio2	criterio3	soma
alternativa1	1	2	2	5
alternativa2	2	1	1	4
alternativa3	3	3	3	9

Table: Tabela com dados ordenados



Métodos Ordinais

M. Alexandro P. C. Junior

Objetivo

Os Métodos Multicritério ^{Conceito}

Os Métodos Ordinais

Vantagens dos Métodos Ordinais O Método de Borda

O Método de Condorcet

O Método de Copeland O Método de Copeland

Prática com linguagem Python

References

- Os Métodos Multicritério
 - Conceito
- Os Métodos Ordinais
 - Conceito
 - Vantagens dos Métodos Ordinais
 - O Método de Borda
 - O Método de Condorcet
 - O Método de Copeland
 - O Método de Copeland
- 4 Prática com linguagem Python



O Método de Condorcet Definição

Métodos Ordinais

O Método de

Segundo Netto (2003), o método de Condorcet trabalha com relações de superação entre as alternativas, sendo o precursor da atual escola francesa de multicritério. A partir das relações de superação entre as alternativas, é possível construir um grafo direcionado, permitindo uma análise visual do problema.

As alternativas são comparadas sempre duas a duas e constrói-se um grafo que expressa a relação entre elas.



O Método de Condorcet O algorítimo

Métodos Ordinais

O Método de

- Selecionar as alternativas e critérios do problema;
- Avaliar as alternativas em relação a cada critério (definindo seus atributos);
- Comparar as alternativas aos pares e dentro de cada critério;
 - Construir 2-tuplas de alternativas sem reposição (análise combinatória):
 - Fazer o produto cartesiano entre o conjunto de tuplas e o conjunto de critérios: e
 - Atribuir os valores (-1, 0 e 1) de acordo com a relação de superação.



O Método de Condorcet O algorítimo

Métodos Ordinais

O Método de Condorcet

Montar as matrizes de comparação intracriterial;

- Soma das matrizes geradas para cada critério;
- Aplicação da seguinte função:

$$F(x) = \begin{cases} +1 & \text{Se } \sum \ge +1 \\ 0 & \text{Se } \sum = 0 \\ -1 & \text{Se } \sum \le -1 \end{cases}$$
 (1)



Exemplo

Métodos Ordinais

M. Alexandro
P. C. Junior

Objetivos

Os Métodos Multicritério

Os Métodos Ordinais

Vantagens dos Métodos Ordinais

O Método de l
O Método de

O Método o

Copeland

O Método de

Prática con linguagem Pvthon

	infraestrutura	servicos	acessibilidade
alternativas			
alternativa1	1	4	3
alternativa2	4	1	5
alternativa3	5	5	4
alternativa4	3	5	2

Table: Dados sobre 4 cidades utilizando a escala likert

Reference



Exemplo

Métodos Ordinais

O Método de Condorcet

infraestrutura

	alternativa1	alternativa2	alternativa3	alternativa4
alternativa1	0	-1	-1	-1
alternativa2	0	0	-1	1
alternativa3	0	0	0	1
alternativa4	0	0	0	0

Table: Dados sobre infraestrutura



Exemplo

Métodos Ordinais

M. Alexandro P. C. Junior

Objetivos

Os Métodos Multicritério

Os Métodos Ordinais

Vantagens dos Métodos Ordinais

O Método de Condorcet

O Metodo de Copeland O Método de Copeland

Prática con linguagem Python servicos

	alternativa1	alternativa2	alternativa3	alternativa4
alternativa1	0	1	-1	-1
alternativa2	0	0	-1	-1
alternativa3	0	0	0	0
alternativa4	0	0	0	0

Table: Dados sobre servicos

Reference



Exemplo

Métodos Ordinais

M. Alexandro P. C. Junior

Objetivos

Os Métodos Multicritério

Os Métodos Ordinais

Vantagens dos Métodos Ordinais O Método de Bord

O Método de Condorcet

O Método de Copeland O Método de Copeland

Prática com linguagem Pvthon

Python

acessibilidade

	alternativa1	alternativa2	alternativa3	alternativa4
alternativa1	0	-1	-1	1
alternativa2	0	0	1	1
alternativa3	0	0	0	1
alternativa4	0	0	0	0

Table: Dados sobre acessibilidade



Exemplo

Métodos Ordinais

O Método de Condorcet

Somatório das Matrizes

	alternativa1	alternativa2	alternativa3	alternativa4
alternativa1	0	-1	-3	-1
alternativa2	0	0	-1	1
alternativa3	0	0	0	2
alternativa4	0	0	0	0

Table: Somatório das Matrizes



O Método Condorcet

Exemplo

Métodos Ordinais

M. Alexandro

Objetivos

Os Métodos Multicritério

Os Métodos Ordinais

Vantagens dos Métodos Ordinais O Método de Bord

O Método de Condorcet

O Metodo de Copeland O Método de Copeland

Prática com linguagem Pvthon

Copeland

Matriz de Decisão

	alternativa1	alternativa2	alternativa3	alternativa4
alternativa1	0	-1	-1	-1
alternativa2	0	0	-1	1
alternativa3	0	0	0	1
alternativa4	0	0	0	0

Table: Matriz de Decisão



O Método Condorcet _{Grafo}

Métodos Ordinais

M. Alexandro P. C. Junior

Objetivos

Os Métodos Multicritério

Os Métodos

Conceito

Métodos Ordinais

O Método de Condorcet

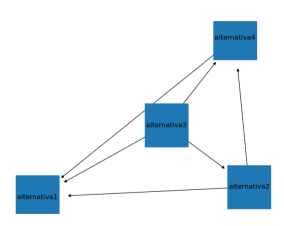
O Método di

O Método o

O Metodo d Copeland

Pratica col linguagem Python

eference





O Método Condorcet

Observação

Métodos Ordinais

M. Alexandr P. C. Junio

Objetivos

Os Métodos Multicritério Conceito

Ordinais
Conceito
Vantagens dos

O Método de Boro
O Método de
Condorcet
O Método de
Copeland

Prática cor linguagem

Peferences

Ciclo de intransitividade

E se as alternativas obtiverem o mesmo número de vantagens em relação às demais?

O ciclo de intransitividade é a intransitividade da escolha coletiva, mesmo que essa escolha seja baseada em escolhas transitivas. Ou seja, mesmo que, de par em par, seja possível encontrar uma alternativa superior, no geral, será impossível chegar a um resultado. Exemplo: Tendo três alternativas, sendo A, B e C. Podemos chegar à conclusão de que A domina B, B domina C e C domina A. A esse ciclo de relações de superação, dá-se o nome de paradoxo de Condorcet. Pereira (2008)



Roteiro

Métodos Ordinais

M. Alexandro P. C. Junior

Objetivo

Os Métodos Multicritério Conceito

Os Métodos Ordinais

Vantagens dos Métodos Ordinais O Método de Borda

O Método de Copeland O Método de

Prática com linguagem Python

References

Objetivos

- ② Os Métodos Multicritério
 - Conceito
- Os Métodos Ordinais
 - Conceito
 - Vantagens dos Métodos Ordinais
 - O Método de Borda
 - O Método de Condorcet
 - O Método de Copeland
 - O Método de Copeland
- 4 Prática com linguagem Python



O Método de Copeland Conceito

Métodos **Ordinais**

O Método de Copeland

O método de Copeland é baseado no de Condorcet, possuindo a vantagem de sempre gerar uma ordenação total, evitando o problema do ciclo de intransitividade. Gomes et al. (2011)



Roteiro

Métodos Ordinais

M. Alexandro P. C. Junior

Objetivo

Os Métodos Multicritério ^{Conceito}

Os Métodos Ordinais

Vantagens dos Métodos Ordinais O Método de Borda O Método de

O Método de Condorcet O Método de

O Método de Copeland Prática con

Pratica com linguagem Python

References

Objetivos

- Os Métodos Multicritério
 - Conceito
- Os Métodos Ordinais
 - Conceito
 - Vantagens dos Métodos Ordinais
 - O Método de Borda
 - O Método de Condorcet
 - O Método de Copeland
 - O Método de Copeland
- 4 Prática com linguagem Python



O Método de Copeland O algorítimo

Métodos Ordinais

P. C. Junio

Objetivos

Os Métodos Multicritério

Os Métodos Ordinais

Vantagens dos Métodos Ordinais O Método de Bordi O Método de Condorcet O Método de Copeland O Método de

Prática con linguagem Python

Copeland

Em relação à execução do método, serão realizados os mesmos passos do método de Condorcet, porém, serão consideradas as relações opostas (compara A com B e B com A). Logo, temos o seguinte algorítimo:

- Realizar o método de Condorcet;
- Como as alternativas serão comparadas em "dois turnos", basta obter a matriz transposta da matriz de decisão gerada pelo método anterior com os sinais trocados;
- Somar a nova matriz com a matriz obtida com o método de Condorcet;
- Somar as relações de superação por linha (ou alternativa);
- Ordenar as alternativas de acordo com o somatório alcançado.



Método de Condorcet Exemplo

Métodos Ordinais

M. Alexandro P. C. Junior

Objetivos

Os Métodos Multicritério

Os Métodos Ordinais

Vantagens dos Métodos Ordinais O Método de Borda

O Método de

O Método de Copeland

Prática con linguagem Python

Matriz de Decisão (Condorcet)

	alternativa1	alternativa2	alternativa3	alternativa4
alternativa1	0	-1	-1	-1
alternativa2	0	0	-1	1
alternativa3	0	0	0	1
alternativa4	0	0	0	0

Table: Matriz de Decisão Gerada pelo método de Condorcet



Método de Condorcet Exemplo

Métodos Ordinais

M. Alexandre P. C. Junior

Objetivos

Os Métodos Multicritério Conceito

Os Métodos Ordinais

Vantagens dos Métodos Ordinais O Método de Borda

O Método d

O Método de Copeland

Prática con linguagem Pvthon Matriz transposta com sinal trocado

	alternativa1	alternativa2	alternativa3	alternativa4
alternativa1	0	0	0	0
alternativa2	1	0	0	0
alternativa3	1	1	0	0
alternativa4	1	-1	-1	0

Table: Matriz com as comparações inversas



Método de Condorcet Exemplo

Métodos Ordinais

M. Alexandro P. C. Junior

Objetivos

Os Métodos Multicritério Conceito

Os Métodos Ordinais

Vantagens dos Métodos Ordinais O Método de Borda

O Método d

O Método de Copeland

Prática com linguagem Pvthon Matriz com as comparações em "dois turnos"

	alternativa1	alternativa2	alternativa3	alternativa4
alternativa1	0	-1	-1	-1
alternativa2	1	0	-1	1
alternativa3	1	1	0	1
alternativa4	1	-1	-1	0

Table: Soma das matrizes anteriores



Método de Condorcet Exemplo

Métodos Ordinais

M. Alexandro P. C. Junior

Objetivos

Os Métodos Multicritério

Os Métodos Ordinais

Vantagens dos Métodos Ordinais O Método de Borda O Método de

O Método de Copeland O Método de Copeland

Prática con linguagem

Python

Matriz de Decisão

	alternativa1	alternativa2	alternativa3	alternativa4	soma
alternativa3	1	1	0	1	3
alternativa2	1	0	-1	1	1
alternativa4	1	-1	-1	0	-1
alternativa1	0	-1	-1	-1	-3

Table: Matriz de decisão



Prática com linguagem Python

Métodos Ordinais

M. Alexandro P. C. Junior

Objetivos

Os Métodos Multicritério

Os Métodos

Ordinais

Vantagens dos Métodos Ordinai

O Método de Bo

O Método de Condorcet

O Método de

O Método de

Prática com

linguagem Python

eferences





Referências

Métodos Ordinais

M. Alexandr P. C. Junio

Objetivo

Os Métodos Multicritério

Ordinais

Conceito

Vantagens dos

Métodos Ordinais
O Método de Borda
O Método de
Condorcet
O Método de
Copeland

Prática com linguagem Pvthon

References

Barros, H. S., dos Reis, M. F., dos Santos, M., da Silva, K. d. O. D., and Brito, V. d. S. (2019). AUXILIANDO O PROCESSO DECISÓRIO NA AGRICULTURA

4.0: REVISANDO OS MÉTODOS ORDINAIS NA SELEÇÃO DE DRONES. Simpósio de Pesquisa Operacional e Logística da Marinha - Publicação Online.

de Almeida, A. T. (2011). O conhecimento e o uso de métodos multicritério de apoio a decisão. *Recife: Ed. Universitária da UFPE*, 25:26–57.

Gomes, F. P., Produção, E. D., and Federal, U. (2011). Fernanda Pinheiro Gomes Mestrado em Engenharia de Produção – Universidade Federal Fluminense. *RELATÓRIOS DE PESQUISA EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO V.11. N. 11*, 11.

Netto, P. O. B. (2003). *Grafos: teoria, modelos, algoritmos*. Editora Blucher.

Pereira, P. T. (2008). *Prisioneiro, o amante e as sereias: instituições económicas, políticas e democracia.* Almedina.