



COMUNICADO DE PROCESSO SELETIVO

Assistente II - Belo Horizonte

Código da vaga: EX029/24

Documento publicado em: 28/05/2024

É de responsabilidade da pessoa candidata acompanhar as informações no site até o final deste processo seletivo.

Prova de Conhecimentos: Conteúdo Programático; Sugestões Bibliográficas e Critérios de Desempate

Conteúdo Programático

- Conceitos de pesquisa qualitativa e quantitativa;
- Noção básica de probabilidade e estatística;
- Noções básicas de amostragem;
- Realização de análise descritivas (elaboração de relatório);
- Definição do problema, instrumentos de coleta e confecção de banco de dados;
- Análise e modelagem de dados (Power BI);
- Conhecimentos em softwares estatísticos (Python).

Referências Bibliográficas

As bibliografias citadas são sugestões. Fica a critério da pessoa candidata utilizá-las e/ou pesquisar sobre os temas do conteúdo programático em outras fontes.

1. MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica. 8 ed. São Paulo: Atlas, 2017. 346 p., il. ISBN 9788597010121.
2. LEÃO, Lourdes Meireles. Metodologia do estudo e pesquisa. [S.l.: s.n.], 20190626. 136 p. ISBN 9788532662255. Disponível em: <https://bibliotecasebraemg.unlimitedlearning.io/opac?id=00708373>
3. AZEVEDO, C. B. Metodologia científica ao alcance de todos. 2. Ed. Barueri: Manole, 2009. 47 p
4. MARCONI, M. de A.; LAKATOS, E.M. Técnicas de pesquisa. 6. ed. rev. ampl. São Paulo: Atlas, 2007. 289 p
5. "MAROCO, João. Análise estatística: com utilização do SPSS. 3. ed. revista e aumentada Lisboa: Edições Sílabo, 2007. 82 p., il. ISBN 9789726184522."
6. "BEKMAN, Otto Ruprecht; COSTA NETO, Pedro Luiz de Oliveira. Análise estatística da decisão. São Paulo: E.Blücher, 1980. 124 p., il. ISBN 8521202148."



COMUNICADO DE PROCESSO SELETIVO

Assistente II - Belo Horizonte

Código da vaga: EX029/24

Documento publicado em: 28/05/2024

7. "BEKMAN, Otto Ruprecht; COSTA NETO, Pedro Luiz de Oliveira. Análise estatística da decisão. São Paulo: E.Blücher, 1980. 124 p., il. ISBN 8521202148"
8. "WHEELAN, Charles. Estatística: o que é, para que serve, como funciona. Rio de Janeiro: Zahar, 2016. 325 p., il. ISBN 9788537815120."

Critérios de Desempate

A prova de conhecimentos será de caráter classificatório e eliminatório. Serão classificadas para a etapa seguinte, as 30 (trinta) primeiras pessoas candidatas cuja nota da prova for igual ou superior a 60% (sessenta por cento), ou seja, as 30 maiores notas. Havendo igualdade de notas entre as pessoas, a classificação será realizada conforme critérios de desempate descritos neste comunicado.

1. Conceitos de pesquisa qualitativa e quantitativa.
2. Noção básica de probabilidade e estatística.
3. Noções básicas de amostragem.

Se ainda assim houver empate, todas as pessoas candidatas empatadas serão classificadas. As pessoas aprovadas nesta etapa terão seus nomes e notas divulgados no site do SEBRAE/MG.