



DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E ATRIBUTOS

CÓDIGO	NOME	DEPARTAMENTO OU EQUIVALENTE												
MATF55	ACCS: Estatística e cidadania no mapeamento de comunidades	Departamento de Estatística												
CARGA HORÁRIA (estudante)														
T	T/P	P	PP	Ext	E	TOTAL	MODALIDADE/ SUBMODALIDADE		PRÉ-REQUISITO (POR CURSO)					
				68		68	Atividade/ACCS							
CARGA HORÁRIA (docente)			MÓDULO			INICIO DA VIGÊNCIA								
T	T/P	P	PP	Ext	E	TOTAL	T	T/P	P	PP	Ext	E		
				68		68						15		2020

EMENTA

Mapeamento, por meio de coleta e análise de dados obtidos com a aplicação de questionários aos moradores das comunidades da região metropolitana de Salvador.

OBJETIVOS

Auxiliar as lideranças da comunidade nas decisões para melhorar a qualidade de vida em sua localidade. Também visa propiciar aos moradores da comunidade conhecimento em software/planilhas eletrônicas para análise de dados, buscando melhorar a formação tecnológica dos moradores envolvidos, e, dessa forma, poderá vislumbrar o aumento das chances de empregabilidade.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Adaptação de questionários existentes na literatura para coleta de dados
Mapeamento ambiental
Mapeamento cultural
Mapeamento de hábitos saudáveis
Mapeamento socioeconômico
Desenvolvimento de práticas em software para análise de dados
Produção de relatório para comunidade

BIBLIOGRAFIA

Bibliografia Básica

MORETTIN, Pedro Alberto; BUSSAB, Wilton de Oliveira. Estatística básica. 5. ed. São Paulo: Saraiva, 2006. 526 p.
LAPPONI, Juan Carlos. Estatística usando Excel. São Paulo, SP: Lapponi, 2000. xii, 450 p. ISBN 8585624124 (broch.).
MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Técnicas de pesquisa: planejamento e execução de pesquisas, amostragens e técnicas de pesquisa, elaboração, análise e interpretação de dados. 7. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2008, 2010. 277 p. ISBN 9788522451524 (broch.).

Bibliografia Complementar

TRIOLA, Mario F. Introdução a estatística. 7. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, c1999. 410 p.
ANDRADE, Maria Margarida de. **Introdução à metodologia do trabalho científico**: elaboração de trabalhos na graduação. 10. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2010. x, 158 p. ISBN 9788522458561 (broch.).