

PROGRAMA DE DISCIPLINA

DISCIPLINA: MONOGRAFIA II			CÓDIGO : STA13836
CARGA HORÁRIA SEMANAL : 8h	TEORIA :110	EXERCÍCIO:0	LABORATÓRIO: 20
CARGA HORÁRIA SEMESTRAL: 130h	PERÍODO: A partir de 2019/1		CRÉDITOS : 7

Objetivos

Colocar em prática o projeto elaborado na disciplina Monografia I (STA-PROP-00029) com o suporte dado por um professor do Departamento de Estatística. Será elaborada uma monografia pormenorizada sobre o projeto realizado que deverá, ao final, ser apresentado e aprovado por uma banca de professores qualificados no tema.

Ementa

O trabalho final será elaborado individualmente pelo aluno, sob orientação de um docente em exercício do Departamento de Estatística. O trabalho final poderá ser co-orientado por um ou mais docentes em exercício da UFES ou de outra instituição de ensino superior, sempre que aprovado pelo Colegiado do curso de Estatística. Aplicar as metodologias estudadas na realização (participação como instrutor, facilitador ou coordenador) de treinamentos, oficinas, workshops ou minicursos voltados para as comunidades interna e/ou externa, conforme item XIII do Art. 5 da Instrução Normativa PROEX/UFES No 002 de 23 de abril de 2018.

PROGRAMA

A ser definido pelo professor da disciplina conforme instruções da ementa e as normas para o trabalho de conclusão de curso.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

KOTZ, Samuel (Ed.). Encyclopedia of statistical sciences. 2nd ed. Hoboken,N.J.: Wiley-Interscience, 2006. nv.

CASTRO, Claudio M. A prática da pesquisa. 2. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2006. xiii, 190 p.

SALOMON, Délcio Vieira. Como fazer uma monografia. 12. ed. São Paulo, SP: WMF Martins Fontes, 2010. 425 p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

VOLPATO, Gilson L. et al. Dicionário crítico para redação científica. Botucatu, SP: Best Writing, 2013. 214 p.

NASCIMENTO, Francisco Paulo do; SOUSA, Flávio Luís Leite. Metodologia da pesquisa científica: teoria e prática: como elaborar TCC. 2. ed. Fortaleza: INESP, 2016. 195 p.

CERVO, Amado Luiz; BERVIAN, Pedro Alcino; SILVA, Roberto da. Metodologia científica. 6. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007. xii, 162p.

LÜDORF, Sílvia Maria Agatti. Metodologia da pesquisa: do projeto à monografia: o passo a passo da construção do conhecimento. Rio de Janeiro: Shape, 2004. 158 p.

FRANÇA, Júnia Lessa; VASCONCELLOS, Ana Cristina de; MAGALHÃES, Maria Helena de Andrade; BORGES, Stella Maris (Colab.). Manual para normalização de publicações técnico-científicas. 8. ed. rev. e ampl Belo Horizonte: Ed. UFMG, 2007. 255 p.

Pré-requisitos: STA13834 – MONOGRAFIA I