ET586 - Estatística e Probabilidade Para Computação

Henrique de Oliveira Braga Sakane Abril 2019

1 Introdução

A disciplina de Estatística e Probabilidade Para Computação tem como foco principal o estudo e analise de gráficos e tabelas, ela utiliza de conceitos estudados em semestres anteriores dos cursos de Ciência e Engenharia da Computação da UFPE para desenvolver conteúdos como: Espaço amostral, probabilidade, medidas, analise exploratória entre outros. Essa disciplina é oferecida para alunos do 2º período de C.C. e 4º período de E.C. na UFPE e as aulas são ministradas pelas professoras: Renata Souza em C.C. e Marcilia Andrade em E.C.

2 Relevância

A cadeira de Estatística e Probabilidade Para Computação é disciplina obrigatória e de grande importância para os alunos de informática, pois praticamente tudo o que acontece no mundo é passível de ser contado, comparado e analisado de alguma forma matemática. O ponto positivo é que a cadeira estimula os alunos a abrir a sua visão de mundo, no que se refere a transformar informações em dados, tornando o aluno capaz de refletir e comparar elementos estatísticos. O ponto negativo visto por alguns alunos é o fato de que há uma demora para relacionar os assuntos de estatística a computação. A disciplina é preenchida com um projeto, essencial para o desenvolvimento das pesquisas relacionadas a areá, ele é o passo final para deixar claro a interação entre problemas computacionais e a estatística.

Disciplina	Relação
MA026- Cálculo diferencial	É relacionada a areá de analise, coleta
Integral 1	e interpretação de informações.
ET317- Probabilidade e Estatística	É equivalente em relação a área de estudo: Estatística Descrita; Probabilidade;
	Estatística Inferencial.



Figure 1: Analise de dados — Licença: Domínio Público

References

- [Cam18] Marcilia Andrade Campos. Site da disciplina de EC. Graduação em EC, 2018.
 - [Inf18] Pet Informática. Manual de Sobrevivencia do Pet. petlib, 2018.
- [Sak18] Henique Sakane. Fonteimagem. Carva photos, 2018.
- $[{\rm San15}]$ Rodrigo Santos. Site~da~disciplina~de~CC.Graduação em CC, 2015. $[{\rm San15}]$ $[{\rm Cam18}]$ $[{\rm Inf18}]$ $[{\rm Sak18}]$