PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA

MANUAL DO SISTEMA DE AVALIAÇÃO



Universidade de Brasília

Este manual descreve o passo-a-passo necessário para gerar e corrigir provas de uma disciplina utilizando o sistema elaborado. Este foi desenvolvido em linguagem R, tendo como base o o pacote computacional livre *Exams* (http://www.r-exams.org), o qual provê uma solução robusta para a gestão e automação do sistema avaliativo. Para correta utilização do produto, é necessário que o usuário tenha noções básicas de R. A disciplina de Probabilidade e Estatística (PE) será usada como referência para facilitar a exposição dos passos, mas o sistema também pode ser aplicado a outras disciplinas, conforme detalhado nesse manual.

SUMÁRIO

PARTE 1: PRÉ-REQUISITOS	1
PARTE 2: GERAÇÃO DAS PROVAS	5
PARTE 3: CORREÇÃO DAS PROVAS	12
ANEXO 1 - EXEMPLO DE PROVA	17
ANEXO 2 - EXEMPLO DE RESULTADO.	24