# Projeto SEAD Edital 27

Geração aleatória e correção automática de questões através do R/exams

## 1. Título

Geração aleatória e correção automática de questões através do R/exams.

## 2. Descrição do objeto

O presente projeto se destina a desenvolver um repositório para integrar a criação de questões aleatorizadas de múltipla escolha com a geração de prova e gabaritos, a correção, a análise do desempenho dos estudantes e o retorno da atividade/correção aos estudantes.

O repositório será desenvolvido com base no *software* R (referência), utilizando principalmente o pacote exams (referência). Outros pacotes e funcionalidades desenvolvidas pela equipe desenvolvedora do *software* RStudio (https://rstudio.com/).

O recurso está inserido no temática avaliação educacional e o principal objetivo pedagógico é flexibilizar o formato de avaliação para disciplinas de massa. O mesmo visa facilitar a elaboração e correção de atividades de avaliação. Além do processo de geração e correção, a criação das questões é parte essencial no processo de flexibilização das avaliações. Inicialmente nosso objetivo é aplicar as avaliação geradas com o auxílio do R/exams nas turmas à distância da disciplina MAT02219 - Probabilidade e Estatística.

## 3. Relevância

A avaliação educacional é um tema de grande relevância e bastante complexo quando se trata de disciplinas com um grande número de participantes (referencias). Com o auxílio de recursos que minimizem atividades repetitivas na geração e correção professores terão mais tempo para planejar o instrumento de avaliação em sí ao invés de investirem seu tempo na geração das provas e corrigir manualmente.

Principalmente para cursos com grande número de estudantes, presencial ou à distância, o uso do recurso proposto permite aos professores preparem questões de forma a aleatorizar enunciados assim como as alternativas de respostas. Outros formatos nos mais diversos formatos... dessa forma a preocupação será maior com a construção das questões em sí e nos resultados das avaliações ao invés de ...

Como forma de protótipo, o repositório poderá ser utilizado em todas as áreas que fazem uso de testes de multipla escolha, principalmente em disciplinas introdutórias com grande quantidade de participantes . . . .

Futuros cursos de extensão, bem como MOOCs (Massive Online Open Courses) podem fazer uso do recurso...

Contribuição com professores de outras universidades???

# 4. Mapa de navegação, storyboard ou roteiro

O repositório conterá módulos para cada uma das atividades abaixo:

#### a. Banco de questões

- O desenvolvimento das questões é uma tarefa complexa que exige conhecimentos sobre construção de provas múltipla escolha bem como programação no *software* R. Assim as questões podem ser criadas de forma a se aleatorizar... gerar provas personalizadas para cada estudante....
- Outros formatos de questões além de múltipla escolha podem ser explorados no futuro. Por exemplo questões do tipo aberta e utilizando algum mecanismo de análise de sentimento para avaliar as respostas. Ou questões computacionais envolvendo códigos em R....
- Juntamente com a criação dos enunciados e alternativas de respostas, a construção do gabarito da questão já é feita de maneira integrada...
- Estressar/testar as questões e finalização do banco com as questões que já foram completamente testadas... .

#### b. Geração das provas

- O recurso já está sendo utilizado na disciplina MAT02219 com provas geradas em formato pdf e impressas. Dessa forma os estudantes resolvem as questões e preenchem uma grade de respostas a ser corrigida. Também há a possibilidade de serem geradas provas em formato digital, assim avaliações podem ser realizadas em qualquer dispositivos eletrônicos (e possibilidade à distância), onde a correção será automática. Por exemplo, o moodle possui opção para importas questões no formato XML que podem ser geradas através do pacote exams...
- Uma vez que o banco das questões esta organizado e as questões, a cada geração das provas basta escolher os tópicos e quantidades de questões por tópicos, quantidade de versões da prova, entre outras opções, e então o professor terá a quantidade e formato de provas que desejar....

#### c. Correção das provas

• Com o recurso a correção se torna um trabalho puramente mecânico. No formato impresso, a correção é feita com a leitura das provas feita em qualquer escaner e o reconhecimento das respostas é realizada pelo próprio pacote exams através de um software de reconhecimento ótico de caracteres. Para questões geradas nos formatos digitais, a correção é automaticamente apos a finalização da atividade pelo estudante.

## d. Avaliação e resultados

- Um dos resultados são relatórios individuais, hoje em formato HTML com o resultado (incluir exemplo?) do aluno... .
- Outra possibilidade é a facilidade de avaliar o intstrumento de avaliação, o nível das questões, ..., pois todas as informações de acertos e erros por estudante, por turmas e por questão estarão automaticamente disponíveis...

# 5. Descrição dos recursos de interatividade

Retorno da correção ao estudante???

Gabaritos e solucionários seriam interatividade?

Responder dúvidas e discutir através de fóruns ou mesmo presencialmente...

# 6. Descrição da proposta de validação do Recurso Educacional Digital dentro do período de vigência deste edital

pegar ieias do edital 25...

# 7. Inovação

Possibilidade de integração com o moodle

O ensino de computação estatística depende de recursos que atualmente o moodle não fornece... avaliar questões computacionais por exemplo

Possibilidades de uso em cursos de extensão e MOOCs

## 8. Apresentar plano e cronograma de atividades do bolsista

Escrever tópicos a serem abordados...

## 9. Referências

Achim Zeileis, Nikolaus Umlauf, Friedrich Leisch (2014). Flexible Generation of E-Learning Exams in R: Moodle Quizzes, OLAT Assessments, and Beyond. Journal of Statistical Software 58(1), 1-36.

Bettina Gruen, Achim Zeileis (2009). Automatic Generation of Exams in R. Journal of Statistical Software 29(10), 1-14

R Core Team (2019). R: A language and environment for statistical computing. R Foundation for Statistical Computing, Vienna, Austria. URL https://www.R-project.org/.