

Universidade Federal do Rio Grande do Sul

Instituto de Física Departamento de Física Professor: *Rudi Gaelzer*

Disciplina: Métodos Computacionais da Física A

Cursos: Física & Engenharia Física



Instruções para o conteúdo e informações sobre a avaliação dos trabalhos sobre LATEX ou LAX

Conteúdo dos trabalhos

- Todos os trabalhos e/ou exercícios da disciplina devem ser preparados no(s) formato(s) eletrônico(s) e encaminhados para a tarefa correspondente no Moodle da disciplina.
- $\bullet\,$ Os arquivos que devem ser entregues para trabalhos sobre LATEX/LYX são:
 - Arquivo(s) <nome>.tex
 - Arquivo(s) < nome>.lyx (se aplicável)
 - Arquivo(s) < nome>.pdf (se aplicável)

Avaliação dos trabalhos

A avaliação de cada trabalho será composta por uma série de quesitos apresentados abaixo. A avaliação parte de um escore igual a $95\% \equiv 9.5$ pontos. O escore inicial poderá sofrer sucessivos decréscimos de valor variável, caso os quesitos exigidos não sejam cumpridos ou cumpridos apenas em parte. Alternativamente, o escore inicial poderá sofrer acréscimos de valor variável, dependendo da qualidade visual do PDF final ou do emprego de recursos adicionais. O escore final é computado a partir da soma dos acréscimos ou descontos registrados na planilha de avaliação.

Quesitos:

Processamento: o projeto gera um arquivo PDF? Ocorrem avisos durante o processamento?

Conformidade: o PDF gerado contém os itens obrigatórios no trabalho? Os itens que não deveriam constar no trabalho realmente estão ausentes no PDF?

Resultado: qualidade visual do PDF gerado. O projeto empregou recursos adicionais de tipografia ou formatação gráfica que não foram apresentados em aula?

Alguns destes quesitos estão divididos em subitens cujos descontos/acréscimos ao escore total são variáveis. A página seguinte apresenta a tabela de avaliação para o trabalho.



Tarefa:

Universidade Federal do Rio Grande do Sul

Instituto de Física Departamento de Física Professor: Rudi Gaelzer

Disciplina: Métodos Computacionais da Física A

Cursos: Física & Engenharia Física





Planilha de Avaliação: Projetos em LATEX/LYX

Escore Inicial:	
Liscore iniciai.	95
Estes quesitos anulan	n completamente o escore
Problema	Aplica-se
pdflatex informa erro de processamento	
Problemas que acarretam descontos	m caso o projeto resulte em um PD Desconto
Problemas que acarretam descontos Ocorrem avisos durante o processamento	
Problemas que acarretam descontos Ocorrem avisos durante o processamento Observações:	
Problemas que acarretam descontos Ocorrem avisos durante o processamento Observações: Itens obrigatórios que não foram incluídos	
Problemas que acarretam descontos Ocorrem avisos durante o processamento Observações: Itens obrigatórios que não foram incluídos Observações:	
Problemas que acarretam descontos Ocorrem avisos durante o processamento Observações: Itens obrigatórios que não foram incluídos Observações: Itens que não deveriam ter sido incluídos	
Problemas que acarretam descontos Ocorrem avisos durante o processamento Observações: Itens obrigatórios que não foram incluídos Observações:	
Problemas que acarretam descontos Ocorrem avisos durante o processamento Observações: Itens obrigatórios que não foram incluídos Observações: Itens que não deveriam ter sido incluídos	
Problemas que acarretam descontos Ocorrem avisos durante o processamento Observações: Itens obrigatórios que não foram incluídos Observações: Itens que não deveriam ter sido incluídos Observações:	Desconto
Problemas que acarretam descontos Ocorrem avisos durante o processamento Observações: Itens obrigatórios que não foram incluídos Observações: Itens que não deveriam ter sido incluídos Observações: Itens que resultam em acréscimos	Desconto