

	<p>Universidade Federal do Rio Grande do Sul  Instituto de Física  Departamento de Física  Professor: <i>Rudi Gaelzer</i>  Disciplina: <i>Métodos Computacionais da Física A</i>  Cursos: <i>Física &amp; Engenharia Física</i></p>	 
---	---	---

## Instruções para o conteúdo e informações sobre a avaliação dos trabalhos sobre L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X ou L<sup>y</sup>X

### 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.
- Os arquivos que devem ser entregues para trabalhos sobre L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X/L<sup>y</sup>X 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.

	Universidade Federal do Rio Grande do Sul Instituto de Física Departamento de Física Professor: <i>Rudi Gaelzer</i> Disciplina: <i>Métodos Computacionais da Física A</i> Cursos: <i>Física &amp; Engenharia Física</i>	 
---	--	---

## Planilha de Avaliação: Projetos em L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X/L<sub>Y</sub>X

Tarefa:

Nome:

Escore Inicial:

95%

Estes quesitos anulam completamente o escore

Problema	Aplica-se
pdf <sub>l</sub> atex informa erro de processamento	

Estes quesitos somente se aplicam caso o projeto resulte em um PDF

Problemas que acarretam descontos	Desconto
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	Acréscimo
Qualidade visual do PDF	
Uso de recursos adicionais	
Observações:	
Escore obtido:	
Nota:	