## Regras das atividades de laboratório

Video explicativo

## **Projetos**

- Leia atentamente a descrição de cada projeto antes de realizá-lo!
- Todos os projetos devem ser desenvolvidos em linguagem **C**, compilável com o GCC no ambiente Linux do DINF/UFPR. Programas desenvolvidos em outras linguagens, mesmo que parcialmente, não serão considerados (nota **zero**).
- Para ser válido, o código deve compilar e executar com sucesso; códigos que não compilarem, não executarem até o fim, travarem, encerrarem com erros de sistema (segmentation fault, bus error, no more memory, etc) ou tiverem comportamento instável terão nota zero.
- Os programas entregues serão compilados com o flag -Wall (all warnings); haverá um desconto de 5/100 pontos por warning na nota do projeto.
- Cada projeto deve ser entregue através do sistema Moddle, até as 23:59 do dia previsto para sua entrega. **Entregas atrasadas não serão aceitas**.
- O material a ser entregue ao professor para cada projeto consiste dos arquivos referentes às implementações solicitadas e um relatório, se for explicitamente solicitado.
- Todos os arquivos dos projetos devem ser **identificados** com comentários no início:

// GRR19891218 Bart Simpson

- Todos os projetos são **individuais**, exceto quando explicitamente informado o contrário.
- Projetos com plágio (cópia integral ou parcial) terão nota zero.
- No final da disciplina estão previstas reuniões **individuais** para defesa dos projetos realizados.

## Relatórios

Algumas atividades de laboratório exigem a elaboração de um relatório, que deve seguir as seguintes regras:

- O relatório deve ser entregue junto com os demais arquivos da atividade. Projetos sem relatório ou relatórios sem projeto serão descartados (nota zero).
- O relatório não deve ser uma simples cópia de código, mas uma descrição da atividade realizada, contendo:
  - o uma descrição sucinta do problema resolvido
  - o pseudo-código resumido do que foi implementado no projeto (não inclua o código-fonte dentro do relatório!)
  - saídas geradas pelos programas (abreviadas, se necessário)
  - diagramas de tempo das execuções (abreviados, se necessário)
  - o respostas às perguntas formuladas no projeto, quando houverem
- O relatório deve estar em formato PDF<sup>1)</sup>, seguindo este padrão (PDF, RTF, LaTeX).
- O relatório deve ter no máximo 5 páginas.



Não siga as Normas da ABNT, mas o padrão indicado acima.

## Conduta

Plágio: por definição, plágio é "copiar idéias ou conteúdo de um livro ou trabalho de outra pessoa e usá-las em seu próprio trabalho, fazendo-se passar pelo autor legítimo das mesmas, ou seja, sem indicar claramente sua origem". Portanto, plagiar é roubar! Ao plagiar um trabalho, você se torna alguém menos confiável aos olhos de seus colegas e professores, além de perder a oportunidade de estudar e aprender o assunto do trabalho.





Plágios não serão tolerados em minhas disciplinas. Trabalhos em que for detectado plágio (mesmo que parcial) terão nota zero. Em caso de reincidência, a coordenação do curso será notificada.

**Tradução automática**: é aceitável o uso de tradutores automáticos como ferramentas para auxiliar a compreensão de um texto em inglês. Todavia, é inadmissível usar tradutores automáticos para produzir os trabalhos e resumos solicitados pelo professor. Trabalhos nos quais houver evidência de tradução automática terão nota zero.

Compra de trabalhos: serão realizadas provas de autoria das atividades propostas em minhas disciplinas<sup>2)</sup>.



No Linux, o LibreOffice e o LaTeX geram PDF diretamente. No Windows pode ser usado o software open source PDFCreator, que cria uma impressora virtual PDF acessível a todas as aplicações.

Também posso exigir participação nos lucros que quem tiver vendido trabalhos meus...



https://wiki.inf.ufpr.br/maziero/ - Prof. Carlos Maziero

Permanent link:

https://wiki.inf.ufpr.br/maziero/doku.php?id=teaching:regras\_das\_atividades\_de\_laboratorio



