

# LibreOffice Acadêmico

**Projeto de Extensão e  
Disciplina de Núcleo Livre**  
*Instituto de Informática  
Universidade Federal de Goiás  
cursosextensao@inf.ufg.br*

# O que é Libreoffice?

- É uma suíte de escritório livre e gratuita mundialmente utilizada.
- Compõe-se dos seguintes programas principais:
  - *Writer* – editor de texto
  - *Calc* – sistema de planilha eletrônica
  - *Impress* – programa de apresentação
  - *Draw* – editor de diagrama
  - *Formula* – editor de fórmulas
  - *Base* – gerenciador de banco de dados

# Para quem é este curso?

- O curso é para alunos, professores e pesquisadores que desejam escrever um artigo ou uma monografia acadêmica.

# O que aprenderei no curso?

- O básico do LibreOffice *Writer*, *Calc* e *Impress* para estruturar um artigo e uma monografia acadêmica, bem como, para produzir tabelas simples, gráficos e slides de apresentação.

## TÓPICOS:

1. Introdução ao LibreOffice
2. Instalando e Configurando o LibreOffice
3. Escrevendo um artigo (1)
4. Escrevendo um artigo (2)
5. Escrevendo uma monografia
6. Tópicos adicionais

# Como será o curso?

- Nesta edição, o curso será ministrado de forma integrada como ação de extensão aberta para toda a comunidade e como disciplina de Núcleo Livre (NL) de inverno para a graduação da UFG.
- O curso será na modalidade Educação a Distância (EaD)
- **Período:** 17 de julho a 12 de agosto de 2017.
- **Carga Horária:** 48 horas

# Como será o curso?

- Atividades do curso:
  - Vídeos aulas
  - Participação em fóruns
  - Encontros online (toda Qui, das 19h às 20h)
  - Avaliações online
  - Um projeto final
- Obs.: alunos de graduação que estiverem realizando o curso como Núcleo Livre terão um encontro presencial no dia 17/julho e uma avaliação final também presencial no dia 11/agosto. Todas as demais atividades serão *online*.

# Como se inscrever?

- Como curso de extensão:
  - Aberto à comunidade em geral, sem limite de vagas.
  - A inscrição deve ser feita através do portal <http://moocs.rea.ufg.br> até 23 de julho de 2017.
- Como disciplina de Núcleo Livre (NL):
  - Exclusivamente para alunos de graduação da UFG. limitada a 100 vagas.
  - A matrícula é na disciplina correspondente através do SIGAA, entre os dias 11 e 12 de julho e no período de ajuste. Após a confirmação de matrícula, será preciso realizar a inscrição em <http://moocs.rea.ufg.br>.

# Como se inscrever?

- Obs.: alunos da UFG que não conseguirem ou não quiserem se matricular na disciplina de Núcleo Livre poderão ainda assim se inscrever e realizar o curso como ação de extensão.



# Receberei um certificado?

- Sim, caso esteja realizando o curso exclusivamente como comunidade geral (Curso de Extensão) e tenha obtido:
  - Nota igual ou superior a 7,0 (envolvendo as avaliações online e o projeto final)
  - Frequência em todos os fóruns (a frequência é avaliada por meio da participação nos fóruns respondendo a tópicos de discussão, ajudando aos demais colegas do curso e abrindo novos tópicos)

*O certificado será em formato eletrônico.*

# E a aprovação para alunos de NL?

- A nota final para os alunos de Núcleo Livre será dada pela média aritmética das notas:
    - N1 – nota obtida no ambiente MOOCs; e
    - N2 – nota da avaliação presencial.
  - A frequência será computada com base na participação nos fóruns (respondendo a tópicos de discussão, ajudando aos demais colegas do curso/disciplina ou abrindo novos tópicos) e na ida aos dois encontros presenciais.
- *Conforme o Regimento Geral dos Cursos de Graduação da UFG, para os alunos de NL, a aprovação está sujeita à nota final igual ou superior a 6,0 e frequência mínima de 75%.*

# O que preciso organizar?

- Se inscrever no curso (ou matricular na disciplina)
- Um computador com a última versão do LibreOffice instalado (disponível em <http://pt-br.libreoffice.org>)
- Acesso à Internet na velocidade de, pelo menos, 1Mbps.

# Quem é a equipe de ensino?

- Professor:
  - Hugo do Nascimento
- Colaboradores:
  - Prof. Marcelo Akira
  - Carlos Henrique Rorato
  - Caio Barros
  - Cristine Costa

**Apresentação feita com:**

Ubuntu  
LibreOffice