

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*, *Impress* e *Calc* 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 (Parte 1)
4. Escrevendo um artigo (Parte 2)
5. Apresentando slides e escrevendo uma monografia
6. Exibindo e analisando dados em planilhas

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) para a graduação da UFG.
- O curso será na modalidade Educação a Distância (EaD)
- **Período:** 10 de janeiro a 24 de fevereiro de 2018.
- **Carga Horária:** 48 horas

Como será o curso?

- Atividades do curso¹:
 - Vídeos aulas
 - Participação em fóruns
 - Encontros online²
 - Avaliações online
 - Um projeto final
- Obs. 1: os alunos de graduação que estiverem realizando o curso como Núcleo Livre terão um encontro presencial no dia 10/janeiro e uma avaliação final também presencial no dia 22/fevereiro, ambos no período da noite. Todas as demais atividades serão *online*.
- Obs. 2: os encontros online serão sempre às quintas-feiras, das 19h10 às 20h10, no horário de Brasília.

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 16 de janeiro de 2018.
- Como disciplina de Núcleo Livre (NL):
 - Exclusivamente para alunos de graduação da UFG e limitada a 100 vagas.
 - A matrícula deve ser realizada na disciplina correspondente pelo SIGAA, entre 03 e 05 de janeiro, ou 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) e
 - 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 *estável* 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
 - Felipe Barros
 - Caio Barros
 - Cristine Costa

Apresentação feita com:

Ubuntu
LibreOffice