

Título da atividade Curso de aplicação de injetáveis 02/2026	
Coordenador(a) Erly Guilherme Azevedo	
Contato do Coordenador(a) ERLY.AZEVEDO@UFJF.BR	
Departamento/Setor Departamento de Farmácia-GV	
Unidade Instituto de Ciências da Vida-GV	Campus GV
Data Início 01/02/2026	Data Fim 28/02/2026
Carga Horária 8	Expectativa de público / Vagas 60
Local Realização Unidade São Pedro, ICV	
Resumo <p>Curso teórico e prático sobre administração de injetáveis. Técnicas básica de administração de medicamentos, vacinas e outros insumos pelas diferentes vias de administração (IM, IV, SC e ID) 8 horas aula (4 teóricas e 4 práticas), ministrado na Unidade São Pedro da UFJF em Governador Valadares.</p>	

Título da atividade Curso de Extensão em Fundamentos de Estatística Aplicada – Facilita Estatística 2026	
Coordenador(a) Marisa Cosenza Rodrigues	
Contato do Coordenador(a) RODRIGUESMA@TERRA.COM.BR	
Departamento/Setor Departamento de Psicologia	
Unidade Instituto de Ciências Humanas	Campus JF
Data Início 15/01/2026	Data Fim 01/10/2026
Carga Horária 60	Expectativa de público / Vagas 60
Local Realização ICH - sala C-III-14	
Resumo <p>O curso oferecerá 60 vagas ao público externo interessado na temática Estatística Aplicada à Psicologia. Será oferecido em formato híbrido (presencial e online), caso haja necessidade. A estrutura contempla oito módulos: o Módulo 1 aborda os fundamentos da estatística; o Módulo 2 é dedicado à exploração de dados; os Módulos 3 e 4 aprofundam a associação, predição e modelos lineares gerais; o Módulo 5 introduz estatística multivariada e métodos alternativos; os Módulos 6 e 7 são voltados a oficinas práticas e revisões; e o Módulo 8 corresponde ao desenvolvimento e apresentação de um projeto aplicado. As atividades combinam aulas expositivas, exercícios práticos em software estatístico (JASP, Factor, RStudio) e produção de relatórios. O curso dirige-se à comunidade externa e interna interessada em compreender e aplicar conceitos estatísticos em diferentes contextos profissionais, desenvolvendo competências para análise de dados, interpretação de resultados e apoio à tomada de decisão. Será exigida frequência mínima de 75% para recebimento do certificado de participação. Para além da presença, as atividades avaliativas incluem fichamentos, estudos dirigidos, exercícios práticos, relatórios e um projeto aplicado final. O curso terá início em janeiro de 2026 e término em outubro de 2026, com carga horária total de 60 horas.</p>	

Título da atividade Validação de testes padronizados	
Coordenador(a) Wagner Silveira Rezende	
Contato do Coordenador(a) WSR_UFJF@YAHOO.COM.BR	
Departamento/Setor Departamento de Direito Privado	
Unidade Faculdade de Direito	Campus JF
Data Início 26/01/2026	Data Fim 30/01/2026
Carga Horária 36	Expectativa de público / Vagas 10
Local Realização CAEd/UFJF	
Resumo	

Título da atividade Curso essencial de Git & GitHub	
Coordenador(a) Paulo César Coimbra Lisboa	
Contato do Coordenador(a) PC.COIMBRA@GMAIL.COM	
Departamento/Setor Departamento de Economia	
Unidade Faculdade de Economia	Campus JF
Data Início 22/01/2026	Data Fim 23/01/2026
Carga Horária 4	Expectativa de público / Vagas 30
Local Realização Faculdade de Economia da UFJF	
Resumo <p>O curso Essencial de Git & GitHub tem como objetivo ensinar os fundamentos do controle de versão e da colaboração em projetos utilizando Git e GitHub. A metodologia será prática e didática, com exemplos e analogias que facilitam a compreensão dos conceitos e comandos essenciais.</p> <p>Destinado a iniciantes ou usuários com pouca experiência em versionamento, o curso será realizado em duas aulas de 2h cada, abordando desde o uso local do Git até a publicação e colaboração em repositórios no GitHub.</p> <p>O curso será ministrado por Lucas Braga Ciotola, voluntário do projeto de extensão QuantEcon da UFJF.</p> <p>Local de realização: Faculdade de Economia da UFJF, campus Juiz de Fora Horários de execução: Quinta-Feira, 22/01/2026 e Sexta-Feira, 23/01/2026, das 19h as 21h Contato: https://quanteconbr.github.io/QuantEcon</p>	

Título da atividade Introdução ao R para Manipulação e Análise de Dados	
Coordenador(a) Paulo César Coimbra Lisboa	
Contato do Coordenador(a) PC.COIMBRA@GMAIL.COM	
Departamento/Setor Departamento de Economia	
Unidade Faculdade de Economia	Campus JF
Data Início 21/01/2026	Data Fim 28/01/2026
Carga Horária 6	Expectativa de público / Vagas 50
Local Realização Faculdade de Economia da UFJF	
Resumo <p>O curso Introdução ao R para Manipulação e Análise de Dados tem como objetivo capacitar os participantes a utilizar a linguagem R para importação, organização, manipulação e análise de dados, além de aplicar estatísticas básicas e gerar visualizações. A metodologia será prática e aplicada, com exercícios guiados em RStudio, explorando pacotes como tidyverse, dplyr, tidyr e broom.</p> <p>Destinado a estudantes, pesquisadores e profissionais iniciantes em programação e análise de dados, o curso será realizado em três encontros de 2h cada, cobrindo desde a instalação do R até regressões simples e gráficos.</p> <p>O curso será ministrado por Eric Loures, voluntário do projeto de extensão QuantEcon da UFJF.</p> <p>Local de realização: Faculdade de Economia da UFJF, Campus Juiz de Fora Horários de execução: Quartas-Feiras, 21/01/2026 e 28/01/2026, das 19h às 22h. Contato: https://quanteconbr.github.io/QuantEcon</p>	

Título da atividade Introdução à programação em Python	
Coordenador(a) Paulo César Coimbra Lisboa	
Contato do Coordenador(a) PC.COIMBRA@GMAIL.COM	
Departamento/Setor Departamento de Economia	
Unidade Faculdade de Economia	Campus JF
Data Início 21/01/2026	Data Fim 28/01/2026
Carga Horária 6	Expectativa de público / Vagas 50
Local Realização Faculdade de Economia	
Resumo <p>O curso Introdução à Programação em Python tem como objetivo apresentar fundamentos básicos de programação de forma prática e acessível, utilizando o eBook Hackeando o Código: Aprenda Python do Zero como material de apoio e o ambiente em nuvem Google Colab para execução dos exercícios.</p> <p>Destinado a iniciantes sem experiência prévia em programação, o curso será realizado em dois encontros de 3h cada, com atividades progressivas que abordam operadores, estruturas de dados, estruturas de controle e funções.</p> <p>O curso será ministrado por Davi Braz de Moraes, voluntário do projeto de extensão QuantEcon da UFJF.</p> <p>Local de realização: Faculdade de Economia da UFJF, Campus Juiz de Fora Horários de execução: Quartas-Feiras, 21/01/2026 e 28/01/2026 das 19h as 22h. Site para inscrições: https://quanteconbr.github.io/QuantEcon</p>	



Universidade Federal de Juiz de Fora
Pró-Reitoria de Extensão