

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	Campus
Instituto de Ciências da Vida-GV	GV
Data Início	Data Fim
01/02/2026	28/02/2026
Carga Horária	Expectativa de público / Vagas
8	60
Local Realização	
Unidade São Pedro, ICV	
Resumo	
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.	

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	Campus Instituto de Ciências Humanas 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	Campus	
Faculdade de Direito	JF	
Data Início	Data Fim	
26/01/2026	30/01/2026	
Carga Horária	Expectativa de público / Vagas	
36	10	
Local Realização		
CAEd/UFJF		
Resumo		

Título da atividade	Curso essencial de Git & GitHub			
Coordenador(a)	Paulo César Coimbra Lisbôa			
Contato do Coordenador(a)	PC.COIMBRA@GMAIL.COM			
Departamento/Setor	Departamento de Economia			
Unidade	Campus			
Faculdade de Economia	JF			
Data Início	Data Fim			
22/01/2026	23/01/2026			
Carga Horária	Expectativa de público / Vagas			
4	30			
Local Realização				
Faculdade de Economia da UFJF				
Resumo				
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.				
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.				
O curso será ministrado por Lucas Braga Ciotola, voluntário do projeto de extensão QuantEcon da UFJF.				
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				

Título da atividade	Introdução ao R para Manipulação e Análise de Dados	
Coordenador(a)	Paulo César Coimbra Lisbôa	
Contato do Coordenador(a)	PC.COIMBRA@GMAIL.COM	
Departamento/Setor	Departamento de Economia	
Unidade	Campus Faculdade de Economia	
Data Início	Data Fim	
21/01/2026	28/01/2026	
Carga Horária	Expectativa de público / Vagas	
6	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, 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 Lisbôa			
Contato do Coordenador(a)	PC.COIMBRA@GMAIL.COM			
Departamento/Setor	Departamento de Economia			
Unidade	Campus			
Faculdade de Economia	JF			
Data Início	Data Fim			
21/01/2026	28/01/2026			
Carga Horária	Expectativa de público / Vagas			
6	50			
Local Realização				
Faculdade de Economia				
Resumo				
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.				
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.				
O curso será ministrado por Davi Braz de Moraes, voluntário do projeto de extensão QuantEcon da UFJF.				
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				

