

# jornal ufcla

UMA PUBLICAÇÃO DA DIRETORIA DE COMUNICAÇÃO - DCOM/UFCLA

[www.ufcla.br](http://www.ufcla.br)

## UFCLA 110 anos 1908 - 2018

Mais de 20 eventos fizeram parte da programação de aniversário

Págs. 4 a 6

### 18 EVOLUÇÃO NA GRADUAÇÃO

Programa Avalie e ações de formação docente avançam

### 14 SAÚDE MENTAL

Tema esteve em pauta durante ações do Setembro Amarelo na UFCLA

### 22 UFCLA NA COMUNIDADE

Treinos de futebol americano abertos à população

### 10 INTERNACIONALIZAÇÃO

Pós-graduação da UFCLA é contemplada no Capes PrInt com mais de R\$ 11,5 milhões

### 24 CAPELA ECUMÊNICA

Um marco no câmpus, com 36 anos de história



# INTERNACIONALIZAÇÃO

## UFLA é contemplada no Capes PrInt

*Das 25 universidades selecionadas, apenas quatro são de Minas Gerais*

Camila Caetano

Nos próximos quatro anos, a UFLA receberá mais de R\$ 11,5 milhões da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes) para a implementação do Programa Institucional de Internacionalização (PrInt) na pós-graduação. Das 36 instituições brasileiras contempladas, apenas quatro são de Minas Gerais: UFLA, UFMG, UFV, UFU.

Para participar da seleção, era necessário ter, no mínimo, quatro programas de pós-graduação recomendados pela Capes na última Avaliação Quadrienal, além de, pelo menos, dois cursos de doutorado. As propostas foram analisadas por especialistas nacionais e internacionais. Os projetos escolhidos iniciam-se em novembro.

O Programa financiará as seguintes demandas: auxílio para missões de trabalho no exterior, recursos para manutenção de projetos, bolsas no exterior (doutorado sanduíche, professor visitante júnior e sênior e capacitação em cursos de curta duração), bolsas no Brasil (jovem talento, professor visitante e pós-doutorado). Com essa iniciativa, a Capes pretende ampliar as ações de apoio à internacionalização na pós-graduação e o consequente aprimoramento

da qualidade da produção acadêmica.

O diretor de Relações Internacionais da UFLA, professor Antônio Chalfun Júnior, relata que o projeto tem como principal objetivo consolidar as parcerias internacionais já existentes com universidades dos Estados Unidos e alguns países da Europa, como Inglaterra, França, Holanda, dentre outros. “Tudo isso terá o intuito de melhorar a formação dos estudantes de pós-graduação (benefício direto) ou de graduação (benefício indireto), bem como a qualidade das pesquisas desenvolvidas”. A elaboração do projeto envolveu a Diretoria de Relações Internacionais (DRI), as pró-reitorias de Pós-Graduação (PRPG), Pesquisa (PRP) e Graduação (PRG), entre outras e assessorias da reitoria.

Na UFLA, o pró-reitor de Pós-Graduação, professor Rafael Pio, responsável pela proposta junto à Capes, explica que todos os programas de pós-graduação acadêmicos da Instituição que possuem o curso de doutorado foram consultados sobre o interesse em participar. Os programas que compuseram ao final a proposta foram: Ciência do Solo; Genética e Melhoramento de Plantas; Microbiologia Agrícola; Ciência dos

Alimentos; Zootecnia; Entomologia; Fitopatologia; Fitotecnia; Agroquímica; Administração; Ciências Veterinárias e Engenharia de Biomateriais.

Todas as ações estarão focadas em um único tema de interesse: produção de alimentos e segurança alimentar. “A UFLA é reconhecida internacionalmente como referência na geração de conhecimento científico nas diferentes cadeias ligadas à produção de alimentos de origem vegetal e animal, assim como no seu processamento, armazenagem e garantia de qualidade e segurança alimentar”, destaca o professor Rafael Pio.

A partir de um diagnóstico, foi possível observar que a maior parte das ações de internacionalização em curso na UFLA se enquadra na grande área do conhecimento das Ciências Agrárias: 70% da produção científica (Web of Science), 69% das bolsas do Programa Ciência Sem Fronteiras na graduação, 70% dos doutorados sanduíches, 60% dos professores visitantes, 85% dos projetos de pesquisa aprovados e 80% dos acordos, convênios de dupla titulação ou cotutela de tese tiveram a participação de parceiros estrangeiros.

### CIÊNCIA DO SOLO, 42 ANOS

O Programa obteve novamente a nota 7 na última avaliação quadrienal (área Ciências Agrárias I/Capes). Possui 13 docentes permanentes com formação no exterior, sendo 12 bolsistas em Produtividade em Pesquisa do CNPq. Entre 2011 e 2016, publicou 321 artigos e teve o JCR médio das publicações igual a 1,431.

### GENÉTICA E MELHORAMENTO DE PLANTAS, 32 ANOS

Nota 6 por duas avaliações consecutivas e nota 7 na última avaliação quadrienal (área Ciências Agrárias I/Capes). São 7 docentes permanentes com formação no exterior, sendo 9 bolsistas em Produtividade em Pesquisa do CNPq. Entre 2011 e 2016, publicou 271 artigos e teve o JCR médio das publicações igual a 0,871.

### MICROBIOLOGIA AGRÍCOLA, 16 ANOS

Devido ao comprometimento do corpo docente e ações de internacionalização, obteve a nota 6 nas duas últimas avaliações (área Ciências Agrárias I/Capes). Do corpo docente do Programa, 10 são bolsistas em Produtividade em Pesquisa do CNPq e 8 com formação no exterior. Entre 2011 e 2016, publicou 196 artigos e teve o JCR médio das publicações igual a 1,631.

### CIÊNCIA DOS ALIMENTOS, 42 ANOS

Nota 6 na última avaliação quadrienal (área Ciências dos Alimentos/Capes). O Programa possui seis docentes permanentes com formação no exterior, sendo 12 bolsistas em Produtividade em Pesquisa do CNPq. Entre 2011 e 2016, publicou 354 artigos e teve o JCR médio das publicações igual a 1,591.

### ZOOTECNIA, 42 ANOS

Nota 6 na última avaliação quadrienal (área Zootecnia/Capes). Em 2017, foi agraciado com menção honrosa no Prêmio Capes de Tese. O Programa possui 11 docentes permanentes com formação no exterior, sendo 14 bolsistas em Produtividade em Pesquisa do CNPq. Entre 2011 e 2016, publicou 288 artigos e teve o JCR médio das publicações igual a 1,030.

### ENTOMOLOGIA, 34 ANOS

Nota 5 na última avaliação quadrienal (área Ciências Agrárias I/Capes). O Programa possui 9 docentes permanentes com formação no exterior, sendo 4 bolsistas em Produtividade em Pesquisa do CNPq. Entre 2011 e 2016, publicou 188 artigos e teve o JCR médio das publicações igual a 1,754.

### FITOPATOLOGIA, 23 ANOS

Nota 5 na última avaliação quadrienal (área Ciências Agrárias I/Capes). O Programa possui 8 docentes permanentes com formação no exterior, sendo 12 bolsistas em Produtividade em Pesquisa do CNPq. Entre 2011 e 2016, publicou 208 artigos e teve o JCR médio das publicações igual a 1,453.

### FITOTECNIA, 43 ANOS

Primeiro Programa de Pós-graduação da UFLA, obteve a nota 5 na última avaliação quadrienal (área Ciências Agrárias I/Capes). O Programa possui 5 docentes permanentes com formação no exterior, sendo 12 bolsistas em Produtividade em Pesquisa do CNPq. Entre 2011 e 2016, publicou 378 artigos e teve o JCR médio das publicações igual a 0,590.

### AGROQUÍMICA, 20 ANOS

Nota 5 na última avaliação quadrienal (área Ciências Agrárias I/Capes). Possui 7 docentes permanentes com formação no exterior, sendo 8 bolsistas em Produtividade em Pesquisa do CNPq. Entre 2011 e 2016, publicou 437 artigos e teve o JCR médio das publicações igual a 1,898.

### ADMINISTRAÇÃO, 43 ANOS

Nota 5 na última avaliação quadrienal (área Administração Pública e de Empresas, Ciências Contábeis e Turismo/Capes). O Programa possui 5 docentes permanentes com formação no exterior, sendo 5 bolsistas em Produtividade em Pesquisa do CNPq. Entre 2011 e 2016, publicou 13 artigos indexados na base JCR, sendo o fator de impacto médio das publicações igual a 0,708.

### CIÊNCIAS VETERINÁRIAS, 14 ANOS

Nota 5 na última avaliação quadrienal (área Ciências Veterinárias/Capes). Possui 3 docentes permanentes com formação no exterior e 8 bolsistas em Produtividade em Pesquisa do CNPq. Entre 2011 e 2016, publicou 300 artigos e teve o JCR médio das publicações igual a 0,914.

### ENGENHARIA DE BIOMATERIAIS, 4 ANOS

Nota 5 na última avaliação quadrienal (área Ciências Agrárias I/Capes). Possui 2 docentes permanentes com formação no exterior e 10 são bolsistas em Produtividade em Pesquisa do CNPq. Entre 2011 e 2016, publicou 321 artigos e teve o JCR médio das publicações igual a 1,666.