



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS - UFAL
Secretaria Executiva dos Conselhos Superiores

RESOLUÇÃO Nº 24/2018-CONSUNI/UFAL, de 07 de maio de 2018.

**APROVA PROJETOS DE CURSOS
DE PÓS-GRADUAÇÃO “*STRICTO
SENSU*” (*MESTRADO/DOUTORADO*).**

O **CONSELHO UNIVERSITÁRIO** da **Universidade Federal de Alagoas – CONSUNI/UFAL**, no uso das atribuições legais que lhe são conferidas pelo **ESTATUTO** e **REGIMENTO GERAL** da UFAL, de acordo com a deliberação tomada, na sessão ordinária mensal ocorrida em 07 de maio de 2018;

CONSIDERANDO o atendimento à chamada pública de Apresentação de Propostas para Cursos Novos (APCN/CAPES);

CONSIDERANDO o posicionamento favorável dos Conselho das Unidades Acadêmicas envolvidas, bem como o Parecer Técnico favorável da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (*PROPEP/UFAL*);

CONSIDERANDO a prévia análise e o posicionamento favorável da **CÂMARA ACADÊMICA** do CONSUNI de acordo com a deliberação aprovada, por unanimidade, na reunião ocorrida em 16 de abril de 2018;

RESOLVE:

Art. 1º - Aprovar os Projetos de Cursos de Pós-Graduação “*Stricto sensu*” (*Mestrado/Doutorado*), conforme identificados no anexo à esta Resolução.

Art. 2º - O início de funcionamento das atividades dos referidos cursos fica condicionado ao respectivo reconhecimento e credenciamento conferidos pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - *CAPES/MEC*.

Art. 3º - Esta Resolução entra em vigor nesta data.

Sala dos Conselhos Superiores da Universidade Federal de Alagoas, em 07 de maio de 2018.


Prof. Maria Valéria Costa Correia
Presidenta do CONSUNI/UFAL



(ANEXO DA RESOLUÇÃO Nº 24/2018-CONSUNI/UFAL)

PROJETOS DE CURSOS	DESCRIÇÃO
MESTRADO EM FILOSOFIA Processo nº 009830/2018-81	Curso <i>Stricto sensu</i> , em atendimento à chamada pública de Apresentação de Propostas para Cursos Novos (APCN/CAPES), a ser oferecido pela Unidade Acadêmica Instituto de Ciências Humanas, Comunicação e Artes (ICHCA/UFAL). Área de Concentração: Filosofia. Linhas de Pesquisa: 1) Linguagem e Cognição; 2) Subjetividade e Sociedade. Objetivo: Qualificar profissionais para a pesquisa e para a docência, especificamente na área da Filosofia. Periodicidade da seleção: Anual com 10 vagas. Docentes envolvidos: 11 (Filosofia, Ed. Física, Psicologia e UNB).
MESTRADO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA ANIMAL Processo nº 011616/2018-94	Curso <i>Stricto sensu</i> , em atendimento à chamada pública de Apresentação de Propostas para Cursos Novos (APCN/CAPES), a ser oferecido pelo Campus Arapiraca. Área de Concentração: Produção Animal nos Trópicos. Linha de Pesquisa: Estratégias produtivas e tecnológicas para animais de interesse zootécnico. Objetivo: auxiliar na formação de pessoal de nível superior, qualificados para intervir na realidade local e global, através de princípios éticos, pautado na ciência e tecnologia animal. Periodicidade da seleção: Anual com 10 vagas. Indica que há iniciativas de captação de recursos financeiros pelo grupo de pesquisadores por meio de edital (CNPQ, FAPEAL). Docentes envolvidos: 10.
MESTRADO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO Processo nº 009877/2018-44	Curso <i>Stricto sensu</i> , em atendimento à chamada pública de Apresentação de Propostas para Cursos Novos (APCN/CAPES), a ser oferecido pela Unidade Acadêmica Instituto de Ciências Humanas, Comunicação e Artes (ICHCA/UFAL). A proposta indica: I - Área de conhecimento (Ciências Sociais Aplicadas); II - Área de Avaliação (Comunicação e Informação); III - Área Básica (Ciência da Informação). Área de Concentração: Informação, Tecnologia e Inovação. Linhas de Pesquisa: 1) Produção, Mediação e Gestão da Informação; 2) Informação, Comunicação e Processos Tecnológicos. Objetivo: Qualificar profissionais para a pesquisa e para a docência, especificamente, na área de Comunicação e Informação. Periodicidade da seleção: Anual com 16 vagas. Docentes envolvidos: 12 (Biblioteconomia, Administração, Ciência da Computação, Ciências Sociais e Comunicação Social).
DOCTORADO EM ENFERMAGEM Processo nº 011799/2018-48	Curso <i>Stricto sensu</i> , em atendimento à chamada pública de Apresentação de Propostas para Cursos Novos (APCN/CAPES), a ser oferecido pela Unidade Acadêmica Escola de Enfermagem e Farmácia (EENFAR/UFAL). Apresenta como Área de Concentração: Tecnologias e inovação no cuidado de Enfermagem na atenção à saúde humana, no âmbito do SUS - Sistema Único de Saúde). Linhas de Pesquisa: 1) Tecnologias e inovação para o cuidado em enfermagem na atenção à saúde humana envolvendo processos de criação e/ou produção de teorias, produtos, serviços, processos de trabalho, métodos de ensino e processos de gerenciamento; 2) Análise, validação, aplicação e avaliação de tecnologias em saúde e no cuidado de enfermagem para a qualidade, fortalecimento e resolutividade do SUS - Sistema Único de Saúde. Objetivo: formar pesquisadores enfermeiros que deem subsídios às necessidades sociais encontradas no âmbito local, estadual, regional e nacional, capazes de atualizar/innovar o cuidado da saúde humana, articulando à produção de conhecimento gerado pelos grupos de pesquisa para a promoção do cuidado em saúde. Periodicidade da seleção: Anual com 13 vagas. Docentes envolvidos: 10 (EENFAR).
DOCTORADO EM REDE (RENOEN) EM ENSINO DE CIÊNCIAS E MATEMÁTICA Processo nº 012017/2018-98	Curso <i>Stricto sensu</i> , em atendimento à adesão institucional à Associação em Rede de Pós-Graduação em Ensino de Ciências e Matemática (RENOEN), da qual fazem parte as seguintes instituições de ensino: UFS, UFPE, UFC, UFRPE, UEPB, Univ Federal de Santa Cruz (BA), IFS, Univ Estadual do Sudoeste da Bahia, Inst Fed de Educ Ciência e Tecnologia do Ceará. Objetiva o estudo do processo de ensino-aprendizagem nas disciplinas da Educação Básica (Ciências Naturais, Biologia, Física, Matemática e Química). Público-Alvo: Professores formados nas licenciaturas de Química, Física, Biologia, Matemática, Ciências e Pedagogia. Periodicidade da seleção: Anual com 40 vagas. Docentes envolvidos: 16 (UFAL) e 01 do IFAL. Área concentração: Processos educativos em educação, em ciências e matemática. Linhas de Pesquisa: 1) Ensino, currículo e cultura; 2) Práticas pedagógicas na educação em ciências e matemática.