



2018

**Relatório
de Gestão**

**Centro de Ciências Agrárias
Universidade Federal do Ceará**

SUMÁRIO

- 01** Apresentação
2018: o ano do Centenário.
- 02** Graduação
Condecoração. Parceria Brasil-França. Startup. Congresso.
- 03** Pesquisa e Pós-Graduação
Destaques. Internacionalização. Apoio a eventos.
- 08** Extensão
Ações para o público externo.
- 10** Infraestrutura e Serviços
Reforma. Construção. Compra. Serviços de apoio. Manutenção.
- 11** Planejamento e Gestão
Elaboração de planos e sua execução.
- 13** Apoio Estudantil
Contribuições para eventos estudantis.
- 14** Gestão de Pessoas
Concursos. Ingresso de novos servidores. Eventos.

APRESENTAÇÃO

O ano de 2018 foi marcado pela programação das atividades alusivas aos 100 anos da Escola de Agronomia do Ceará. As comemorações tiveram como foco a contribuição dada pela instituição centenária ao desenvolvimento socioeconômico do Estado do Ceará, por intermédio da formação de recursos humanos ligados ao Ensino, à Pesquisa e à Extensão.

No decorrer do ano foram realizadas homenagens aos servidores docentes e técnicos e às instituições parceiras, inauguração do marco histórico e revitalização do Memorial da Agronomia como ações para preservação da memória, identidade e patrimônio histórico da Escola de Agronomia da UFC.

Finalizando o terceiro ano da gestão 2015/2019, a Diretoria do Centro de Ciências Agrárias apresenta o seu relatório anual com o objetivo de publicizar à comunidade universitária e ao público em geral um resumo das ações realizadas e fatos relevantes que constituíram o ano de 2018, cumprindo a responsabilidade de prestação de contas do serviço público.



GRADUAÇÃO



- O Centro de Ciências Agrárias recebe da Associação dos Engenheiros Agrônomos do Ceará (AEAC) a Medalha Guimarães Duque, uma condecoração justificada pelos expressivos serviços no âmbito do ensino das Ciências Agrárias prestados ao Estado do Ceará e ao Brasil no ano do seu centenário, honrando sobremodo a categoria agrônômica;
- Aprovação de projeto no Programa CAPES/Brafagri, uma parceria universitária entre Brasil e França para promoção do intercâmbio de estudantes de graduação das áreas de ciências agrônômicas, agroalimentares e veterinária. O projeto “Cadeia Agroalimentar Sustentável – Sustainable Agri-Food Chain” foi aprovado em conjunto com a UFC/UFAM/UFG e as universidades francesas: ESA Angers, ISA Lille, ISARA Lyon, PURPAN Toulouse do grupo France Agro3;
- Estudante de Agronomia, Reuel Xavier tem startup de sua criação selecionada no programa de aceleração Open Future, projeto Pense Grande da Vivo/Telefônica para financiamento de ideias em startups;
- Apoio à realização do 1º Congresso Cearense do Campo de Públicas (Concecap), evento organizado pelo Curso de Gestão de Políticas Públicas da Universidade Federal do Ceará;
- Recepção dos calouros dos cursos Agronomia, Engenharia de Alimentos, Gestão de Políticas Públicas, Economia Ecológica, Engenharia de Pesca e Zootecnia para os períodos 2018.1 e 2018.2.

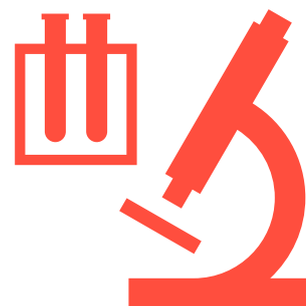
PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

135 Mestres
52 Doutores



DESTAQUES

- Criação do curso de doutorado acadêmico em Economia Rural com a aprovação da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES). O curso será o único no Brasil que atuará na área de concentração de Economia Rural;
- Primeiro licenciamento de patente de um produto inteiramente desenvolvido pela Universidade Federal do Ceará. Trata-se do “Natchup”, um ketchup diferenciado, por ser um alimento natural, saudável e funcional, resultado de pesquisas realizadas no Departamento de Engenharia de Alimentos do Centro de Ciências Agrárias e premiado com o selo Innovation durante o Salão Internacional da Alimentação (SIAL), realizado na cidade de Paris, em outubro deste ano;
- Realização do Simpósio de Pesquisa e Pós-graduação em Ciências Agrárias na UFC: Centenário da Escola de Agronomia do Ceará. O objetivo da proposta foi promover a discussão de temas relevantes para a pesquisa, desenvolvimento e inovação no âmbito da Pós-Graduação em Ciências Agrárias da UFC, com vistas à maior integração e a melhoria qualitativa dos Programas;



- Apoio à realização do V Simpósio de Metodologias Aplicadas a Ecossistemas Pastorais Semiáridos (Ecoarido). O evento comemorou os 100 anos da Escola de Agronomia, celebrou os 20 anos do Núcleo de Ensino e Estudos em Forragicultura (NEEF) e recebeu o III International Symposium on Semiarid Pastoral Ecosystems Research. Os simpósios integram uma rede de pesquisadores nacionais e internacionais para discutir estratégias tecnológicas aplicadas à regiões semiáridas, difundir estratégias tecnológicas, capacitar recursos humanos e atualizar e alinhar linhas de pesquisas e projetos científicos;
- Criação de macarrão com maior valor nutricional com base em dois ingredientes: farinha de linhaça e farinha de faseolamina pelos professores e estudantes do Departamento de Engenharia de Alimentos, resultando em um alimento com maior teor de minerais, proteínas e fibras, além da capacidade de reduzir o índice glicêmico;
- Criação de bebida composta por leite de cabra fermentado com Kefir misturado com polpa de goiaba, desenvolvido pelo Laboratório de Laticínios do Departamento de Engenharia de Alimentos, pela professora Juliane Döering Gasparin Carvalho e pelas pesquisadoras Livia Sales e Nhaira Monteiro;
- Desenvolvimento de pesquisa pelos Professores Breno Magalhães Freitas, do Departamento de Zootecnia, e Márcio Cléber de Medeiros Corrêa, do Departamento de Fitotecnia, sobre o cultivo da pitiaia no Ceará no Núcleo de Estudos em Fruticultura e no Laboratório de Abelhas;
- Premiação da Professora Rosilene Oliveira Mesquita, do Departamento de Fitotecnia, que recebeu da Fundação de Estudos e Pesquisa Agrícolas e Florestais (FEPAF), o prêmio de melhor trabalho do Simpósio de Ecofisiologia da Produção Agrícola, com o tema: "Influência do pré-tratamento do H2O2 em folhas de milho nos parâmetro fisiológicos, bioquímicos e proteômicos para aclimatação à salinidade";
- Apoio à realização do I Workshop em Ciência do Solo com o tema "Um olhar sobre as pesquisas referentes à matéria orgânica do solo, uso de co-produtos de mineração e qualidade de ecossistemas", promovido pelo Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo;
- Evolução no fator de impacto da Revista Ciência Agrônômica. A Clarivate Analytics divulgou ranking no qual o periódico científico do Centro de Ciências Agrárias obteve fator de impacto 0.605/2017 em relação a 0.516/2016.

INTERNACIONALIZAÇÃO

- Termo de Cooperação celebrado entre a Bayer AG. e a UFC com a interveniência do CCA: “Criação, multiplicação e manejo de polinizadores nativos para a polinização agrícola no Brasil” coordenado pelo Professor Breno Magalhães Freitas;
- Publicação do capítulo intitulado Water as capital and its uses in the Caatinga, de autoria dos professores do CCA Eunice Maia de Andrade e Fernando Bezerra Lopes, em coautoria com os egressos do Programa de Pós-graduação em Engenharia Agrícola Deodato do Nascimento Aquino e Luiz Carlos Guerreiro Chaves, no livro Caatinga: The Largest Tropical Dry Forest Region in South America, editado e publicado pela Springer;
- Publicação do artigo intitulado Economic Feasibility of Underwater Adduction of Rivers for Metropolises in Semiarid Coastal Environments: Case Studies, de autoria do Prof. Daniel Albiero, do Departamento de Engenharia Agrícola, na Revista Water, propondo alternativa para falta de água em Fortaleza;
- Palestra com o tema Sensoriamento Remoto aplicado a estudos de mudanças climáticas e sociedade, ministrada pela Prof^a. Dra. Saïda Kermadi, da Universidade de Lyon na França, no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola;
- Doutorandos do Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo fazem estágio no exterior, realizando parte de suas teses na Universidad Nacional de Quilmes, na Argentina e na Cranfield University, na Inglaterra;
- Participação dos pesquisadores do HIDROSED (Grupo de Estudos Hidrosedimentológico do Semiárido) vinculados ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola (PPGEA) do Centro de Ciências Agrárias (CCA) participam do European Geoscience Union Assembly, maior conferência de geociências do mundo, com participação de mais de 15.000 pesquisadores de 112 diferentes nacionalidades;
- Palestra com o tema “Agroecologia: uma terapia para a América Latina”, ministrada pelo Prof. Piter Michael Rosset, professor investigador do Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR) – Unidade San Cristóbal, em Chiapas, no México, realizada pelo Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola;
- Apoio à missão científica do professor Rafael Zambelli, do Departamento de Engenharia de Alimentos junto às universidades canadenses Manitoba, McGill e Guelph e à agência reguladora de grãos Canadian Grain Commission. O objetivo das visitas foi articular parcerias nos eixos ensino e pesquisa com as instituições canadenses;



- Reunião entre a diretoria e os docentes representantes dos Programas de Pós-graduação do CCA com a Dr^a. Marie-Pierre Ledru, representante no Brasil da instituição francesa Instituto de Pesquisa para o Desenvolvimento (IRD) para discussão de participação do CCA na Rede Franco-Brasileira de Apoio ao Desenvolvimento Sustentável do Nordeste (ReFBN);
- Palestra com o tema “Pesticidas e metais pesados em solos ândicos”, ministrada pelo Dr. Edier Humberto Perez, da Universidad del Cauca (UNICAUCA) na Colômbia, no bojo da disciplina de Seminário em Engenharia Agrícola e Ciência do Solo;
- Professora Mirian Costa, do Departamento de Ciências do Solo, participa de missão de pesquisa de projeto aprovado no âmbito do Pró-Integração para apresentar seminário na Universidade de Cranfield, Inglaterra. Na oportunidade foram apresentados os desafios científicos em Ciências Agrárias no semiárido brasileiro, bem como as oportunidades para estabelecimento de novas parcerias e fortalecimento da cooperação internacional;
- Seminário intitulado “Agricultura Urbana: a experiência da Alemanha”, ministrado pelo Professor Herrman Voesgen, da Universidade de Ciências Aplicadas de Potsdam, Alemanha, promovido pelo Grupo de Pesquisa Hidrosedimentológica do Semiárido (Hidrosed) e o Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola (PPGEA) no âmbito do Fórum de Internacionalização do PPGEA (ForInter/PPGEA);
- Participação de professores do CCA na Conferência BIWARDE 2018 (Brazil-Israel Water, Agriculture Research and Development) ou Conferência Brasil-Israel de Pesquisa e Desenvolvimento em Água e Agricultura. O evento apresenta uma plataforma de cooperação científica em rede entre os dois países, que possuem em comum a busca por soluções sustentáveis para as áreas desérticas e secas;
- Professora Mirian Costa, do Departamento de Ciências do Solo, juntamente com o Professor Robert Simmons, da Universidade de Cranfield, na Inglaterra, têm o projeto intitulado “Food and economic security through enhanced water use efficiency in semi-arid North-eastern Brazil” aprovado junto ao Global Challenges Research Fund (GCRF), um fundo do governo britânico para apoiar pesquisas sobre os desafios enfrentados pelos países em desenvolvimento;
- Seminário com o tema “Integrating Remote Sensing and GIS Data for Time Series Analysis on Rangelands”, ministrado pelo Prof. Jay Peter Angerer, professor Associado no Blackland Research and Extension Center/USA, promovido pelos Programas de Pós-Graduação em Zootecnia (PPGZ), Engenharia Agrícola (PPGEA), e Ciência do Solo (PPGCS);
- Grupo de Pesquisa com Abelhas da UFC, em parceria com professor de Universidade belga, publica artigo na revista Agricultural Systems: “Agricultural area loss and pollinator mismatch due to climate changes endangers passion fruit production in the Neotropics”.

APOIO A EVENTOS, SEMINÁRIOS, CURSOS E PALESTRAS

- Realização do VI Simpósio em Economia Rural, evento promovido pelo Programa de Mestrado em Economia Rural, cujo tema central em 2018 foi “Políticas Públicas e Geração de Renda no Nordeste Rural”;
- Palestra com o tema “Previsão e acompanhamento da quadra chuvosa de 2018”, ministrada pela Dra Meiry Sayuri Sakamoto, pesquisadora da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (FUNCEME);
- Palestra com o tema “Crise hídrica: conjunturas atuais e ações mitigadoras”, ministrada pelo Dr Berthyer Peixoto Lima, gerente de segurança de barragens da Companhia de Gestão dos Recursos Hídricos (COGERH);
- Curso de Manejo e Controle de Animais Peçonhentos (Aranhas e Escorpiões) promovido pelo Laboratório de Entomologia Aplicada, do Departamento de Fitotecnia em parceria com a Associação das Empresas de Controle de Pragas do Ceará (ACEPRAG);
- Realização do IV WORKSHOP de Pesquisa e Pós-Graduação em Engenharia Agrícola;
- Palestra com o tema Cadeia Produtiva dos Alimentos – Abastecimento e Comercialização dos Hortigranjeiros, ministrada pelo Analista de Mercado Antônio Odálio Girão de Almeida, Assessor Técnico da Centrais de Abastecimento do Ceará S/A (CEASA), no Programa de Pós-Graduação em Economia Rural;
- Apoio à realização do VI Dia do Produtor – Perspectivas e Sustentabilidade na Produção Animal, promovido pelo Departamento de Zootecnia;
- Palestra com o tema “Os desafios da extensão rural no Ceará”, ministrada pelo Professor Francisco Bergson Parente Fernandes, atualmente técnico em desenvolvimento agropecuário da Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Ceará, no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola;
- Palestra com o tema “Financiamento da Pós-Graduação e Pesquisa no Estado do Ceará”, ministrada pelo Dr Luiz Drude de Lacerda, Diretor Científico da FUNCAP, no bojo da disciplina Seminário em Engenharia Agrícola e Ciência do Solo;
- Palestra com o tema “A importância da política nacional de reforma agrária implementada pelo INCRA no desenvolvimento humano e sustentabilidade em áreas do Bioma Caatinga”, ministrada pelo Dr. Deodato Nascimento Aquino, Perito Federal Agrário do INCRA/CE, no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola;
- Palestra com o tema “Estação quarentenária de Aracati e sua importância no intercâmbio de sementes”, ministrada por Zacarias Ribeiro Júnior, pesquisador da empresa Syngenta, no Departamento de Fitotecnia;
- Palestra com o tema “Definição de indicadores e critérios para o uso da água no setor agropecuário”, ministrada pelo Dr. Sílvio Carlos Ribeiro Vieira Lima, Diretor de Agronegócios da Agência de Desenvolvimento do Estado do Ceará – ADECE, no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola.

EXTENSÃO



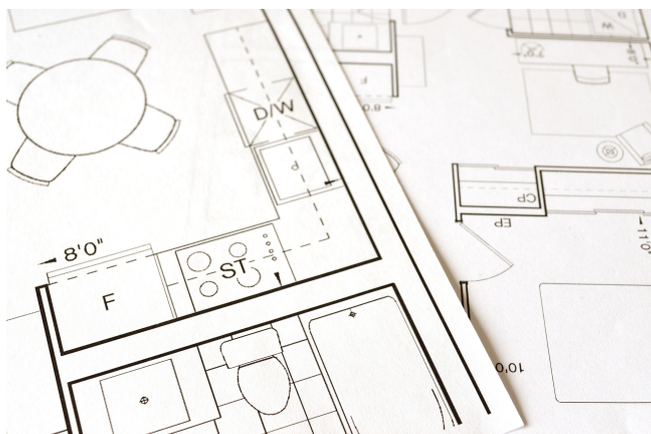
- Ação de arborização do Centro de Ciências Agrárias através do plantio de 100 mudas de espécies nativas da Caatinga. O plantio simbólico foi alusivo aos 100 anos da Escola de Agronomia;
- Realização de oficinas ofertadas pelo Projeto de Extensão Centro de Estudos e Pesquisa em Floricultura e Paisagismo (CEFLOR), coordenado pelo professor Roberto Jun Takane, do Departamento de Fitotecnia;
- Apoio à execução do projeto “Hortas nas residências universitárias do cultivo ao consumo”, realizado pelo Núcleo de Ensino e Pesquisa em Agricultura Urbana (NEPAU), em parceria com o Instituto de Cultura e Arte (ICA) e o Programa de Extensão Centro de Estudos Farmacêuticos e Cosméticos (CEFAC) do Departamento de Farmácia;
- Recepção dos estudantes do Instituto Federal do Ceará (IFCE), recém-ingressos no curso de Zootecnia, para aula de campo no Núcleo de Ensino e Estudos em Forragicultura (NEEF), do Departamento de Zootecnia;
- Apoio à realização da Oficina de Cultivo em Pequenos Espaços, promovida pelo Núcleo de Ensino e Pesquisa em Agricultura Urbana (NEPAU) junto ao Projeto Frente Beneficente para a Criança (FBpC) no bairro Aerolândia, coordenado pelo Prof. Antônio Marcos Esmeraldo Bezerra;
- Visita do Projeto Social do SESC ao Núcleo de Ensino e Pesquisa em Agricultura Urbana (NEPAU) que realizou ações de distribuição de folders informativos sobre cultivo em pequenos espaços, produção de mudas de plantas nativas, cultivo de plantas medicinais e tecnologia social: horta ecológica;



- Apoio à realização do curso de extensão em Noções Básicas de Sensoriamento Remoto Aplicado a Ecossistemas Agrícolas, promovido pelo Núcleo de Ensino e Estudos em Forragicultura (NEEF) do Departamento de Zootecnia. O objetivo foi capacitar estudantes de graduação e de pós-graduação para o uso do software QGIS;
- Apoio à ação promovida pelos integrantes do grupo QSQA (Qualidade do Solo e Química Ambiental) do Departamento de Ciências do Solo, cujo objetivo é a disseminação do conhecimento e conscientização quanto à importância da conservação e manejo de solos;
- Participação do Núcleo de Ensino e Pesquisa em Agricultura (NEPAU) na XI Feira Cearense de Agricultura Familiar (FECEAF). No estande da UFC foram expostos mudas e sementes de plantas da Caatinga, plantas alimentícias não convencionais, canteiros autoirrigáveis, composteiras domésticas, minijardins, folders informativos (plantas medicinais, cultivo em pequenos espaços, produção de mudas e horta ecológica);

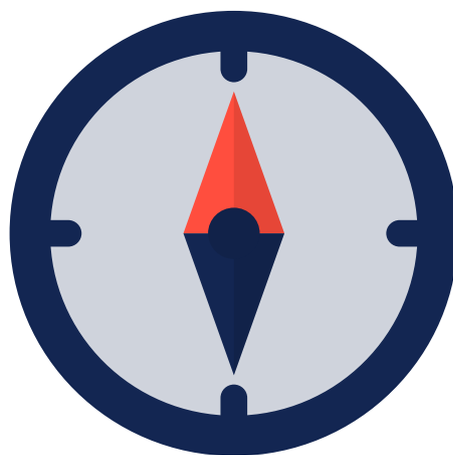


INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS



- Conclusão das obras de reforma do prédio do Departamento de Ciências do Solo do Centro de Ciências Agrárias;
- Conclusão da obra do Bloco Didático do Centro de Ciências Agrárias;
- Aquisição de componentes eletrônicos, vidrarias e reagentes para estruturação e manutenção das atividades de ensino e pesquisa nos laboratórios do CCA;
- Aquisição de ração, ingredientes para ração, produtos veterinários, insumos agrícolas para manutenção das ações nas Fazendas Experimentais e Departamentos do CCA;
- Mobilização junto ao Departamento de Atividades Gerais e à Prefeitura do Campus para atendimento de demandas por limpeza, vigilância, capatazia, almoxarifado e outros serviços estratégicos;
- Realização de serviços de manutenção corretiva nos vários blocos e áreas do CCA, tais como:
 - a) Recuperação de cercas, telhados, calçadas, pisos, forros de PVC, capotes de amianto, prateleiras, mesas, birôs, portas, janelas, fechaduras, portões, ventiladores, pias, torneiras, sanitários e tubulações;
 - b) Serviços elétricos, tais como troca e instalação de refletores, reatores, fotocélulas, lâmpadas e tomadas;
 - c) Reparos e instalações hidrossanitárias;
 - d) Instalação de sinalização de trânsito com placas e faixas nas vias e pintura de lombadas;
 - e) Serviços de marcenaria, carpintaria e serralheria;
 - f) Serviços de pintura;
 - g) Serviços de telefonia e rede lógica.

PLANEJAMENTO E GESTÃO



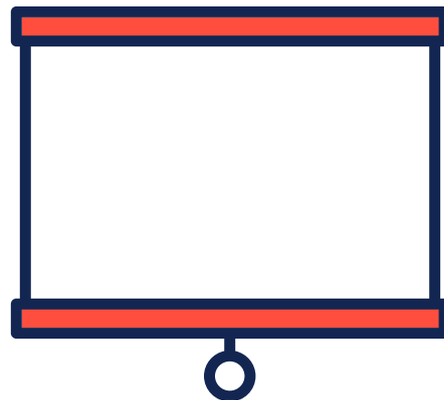
- Realização da solenidade de abertura das comemorações do centenário da Escola de Agronomia do Ceará com Homenagens aos professores e técnico-administrativos representantes de vários segmentos e as instituições parceiras; inauguração do Marco Histórico, localizado no jardim Interno do prédio da Diretoria do CCA e reabertura do Memorial da Escola de Agronomia do Ceará;
- Reabertura do Memorial da Escola de Agronomia do Ceará, que foi criado em maio de 2003 e passou em 2018 por um processo de inventário, ações de conservação e reorganização espacial de seu acervo e voltou a ficar disponível para visitação pública;
- Instalação do Grupo de Trabalho designado pelo Magnífico Reitor por meio da Portaria Nº 62, de 07 de maio de 2018, para elaborar proposta de implantação de uma usina fotovoltaica na Fazenda Experimental Vale do Curu, no município de Pentecoste (CE), pertencente a UFC;
- Aprovação no Conselho do Centro de Ciências Agrárias da proposta de implantação de uma usina fotovoltaica na Fazenda Experimental Vale do Curu, no município de Pentecoste (CE), pertencente à UFC;

- Instalação do Grupo de Trabalho designado pelo Magnífico Reitor por meio da Portaria Nº 144, de 23 de outubro de 2018, cujo objetivo é articulação com o Governo do Estado do Ceará para realizar estudo de viabilidade técnica para transformação da Fazenda Raposa, localizada em Maracanaú-CE em uma Unidade de Conservação (UA);
- Alteração da nomenclatura do Departamento de Economia Doméstica para Departamento de Estudos Interdisciplinares, aprovada pelo Conselho do Centro de Ciências Agrárias e pelo Conselho Universitário (Consuni);
- Recepção da equipe do Ministério do Planejamento que, juntamente com pesquisadores da Universidade de Brasília e apoio da Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas, desenvolvem projeto-piloto para desenvolvimento de sistema que trabalha o dimensionamento da força de trabalho;
- Visita técnica do Centro de Ciências Agrárias junto com a Secretaria do Meio Ambiente do Estado do Ceará ao Parque Botânico do Ceará com o objetivo de conhecer a situação atual do parque e as mudanças que o Governo do Estado pretende fazer para requalificá-lo;
- Participação na II Conferência da Caatinga, com o tema “Desenvolvimento Humano e Sustentabilidade”, que se realizou no Auditório Murilo Aguiar, da Assembleia Legislativa;
- Participação na XVI Semana do Meio Ambiente da UFC, que ocorreu de 4 a 8 de junho de 2018, através de ação de arborização no Instituto de Educação Física e Esportes (IEFES), promovida pelo Núcleo de Ensino e Pesquisa em Agricultura Urbana (NEPAU), do Departamento de Fitotecnia do CCA.
- Representação dos professores do CCA Sônia Maria Pinheiro de Oliveira e Marcos Esmeraldo no Comitê de Gestão Ambiental da UFC;
- Participação no Comitê de Governança, cujo objetivo é elaborar políticas de gestão na UFC;
- Participação no Comitê Administrativo de TI (CATI) com objetivo de desenvolver alternativas quanto ao uso estratégico da informação na UFC;
- Representação pelos professores Daniel Albiero, Ednardo Rodrigues Freitas, Rafael Audino Zambelli e Patrik Luiz Pastori no Comitê de Implantação do Parque Tecnológico da UFC e na Coordenação de Inovação e Tecnologia – CIT/PRPPG;
- Participação nas reuniões mensais dos Diretores de Unidades Acadêmicas do Campus do Pici e Superintendência de Infraestrutura;
- Participação na elaboração do Plano de Internacionalização da UFC, que prevê ações nas áreas de ensino, pesquisa e extensão;
- Representação do professores José Carlos de Araújo e Miriam Cristina Gomes Costa no Comitê de Internacionalização da UFC.

APOIO ESTUDANTIL



- Apoio à realização do II Pré-Agrárias, evento voltado para o acolhimento dos calouros e organizado pelos estudantes dos centros acadêmicos, programas de educação tutorial (PETs) e empresas juniores dos cursos que integram o Centro de Ciências Agrárias (CCA);
- Apoio à realização da XXVIII Semana de Agronomia, organizada pelos estudantes do curso de Agronomia, integrando a programação das comemorações alusivas aos 100 anos da Escola de Agronomia da UFC;
- Apoio à realização da XII Semana de Zootecnia, com o tema “50 anos de avanços e conquistas”, promovido pelo Centro Acadêmico Quatro de Dezembro, que contemplou workshops, visita técnica, além de um minicurso de Produção Alternativa de Frangos de Corte, em parceria com o NEPEAVI (Núcleo de Estudos, Pesquisa e Extensão em Avicultura);
- Apoio à realização do I Workshop de Boas Práticas na Comercialização de Frutas, promovido por estudantes do CCA que integram o projeto de extensão Estudo das Condições de Higiene e Acondicionamento de Vegetais Comercializados em Mercado e Feiras Livres na Cidade de Fortaleza-CE: Conscientização de Qualidade e Segurança Alimentar, em parceria com o Centro Acadêmico XVI de Outubro, do Curso de Engenharia de Alimentos da UFC;



GESTÃO DE PESSOAS



APOIO À REALIZAÇÃO DE CONCURSOS

- Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico (EBTT), setor de estudo Educação Infantil (Creche e Pré-Escola), para a Unidade Universitária de Educação Infantil Núcleo de Desenvolvimento da Criança;
- Professor do magistério superior Adjunto-A, setor de estudo Políticas Sociais, Inclusão e Diversidade, para o Departamento de Estudos Interdisciplinares;
- Professor do magistério superior Adjunto-A, setor de estudo Nutrição e Produção de Ruminantes, para o Departamento de Zootecnia;
- Professor do magistério superior Adjunto-A, setor de estudo Topografia/Geoprocessamento/Ambiência, para o Departamento de Engenharia Agrícola;
- Professor do magistério superior Adjunto-A, setor de estudo Química e Fertilidade do Solo, para o Departamento de Ciências do Solo;
- Professor do magistério superior Adjunto-A, setor de estudo Matérias-Primas e Processamento de Alimentos de Origem Animal, para o Departamento de Engenharia de Alimentos;

INGRESSO DE NOVOS SERVIDORES DOCENTES

- Ana Paula Colares de Andrade – Departamento de Engenharia de Alimentos;
- Júlio César Barbosa Rocha – Departamento de Ciências do Solo;
- Helon Hebano de Freitas Sousa – Departamento de Ciências do Solo;
- Carlos Alberto Viliotti – Departamento de Engenharia Agrícola (redistribuído);
- Isabel Cristina da Silva Araújo – Departamento de Engenharia Agrícola;
- Francisca Gleire Rodrigues de Menezes – Departamento de Engenharia de Pesca;
- Rômulo Farias Carneiro - Departamento de Engenharia de Pesca;
- Lays Débora Silva Mariz – Departamento de Zootecnia;
- Márcia Vanessa Silva – Unidade Universitária de Educação Infantil Núcleo de Desenvolvimento da Criança.

INGRESSO DE NOVOS SERVIDORES TÉCNICO-ADMINISTRATIVOS

- Fernando Lima de Menezes – Técnico de Laboratório/Química – Departamento de Engenharia de Alimentos;
- Douglas Misquita Silva – Técnico de Laboratório/Informática – Departamento de Economia Agrícola;
- Adson Ávila de Souza – Técnico de Laboratório/Biotecnologia – Departamento de Fitotecnia;
- Victor Hugo Silva Souza – Assistente em Administração – Programa de Pós-Graduação em Agronomia/Fitotecnia

EVENTOS

- Homenagem às mulheres do Centro de Ciências Agrárias em um encontro com café da manhã, música e fotos no Dia Internacional da Mulher;
- Realização da confraternização natalina do Centro de Ciências Agrárias, contando com a participação de servidores docentes, servidores técnico-administrativos e funcionários terceirizados do CCA, além de autoridades da administração superior da Universidade Federal do Ceará, como o Reitor, professor Henry de Holanda Campos, Diretores de Unidades Acadêmicas e Pró-Reitores.



GESTORES

Professora Sônia Maria Pinheiro de Oliveira – Diretora
Professor Alexandre Holanda Sampaio – Vice-Diretor
Professora Francisca Silvânia S. Monte – Coordenadora de Programas Acadêmicos

CORPO TÉCNICO

Angela Veras Santos
Antônio Geraldo Gonçalves
Arlindo Garcia da Silva
Carlos Alberto Ribeiro Alves
Francisco Barbosa de Lima
Francisco José de Mesquita Sales
Francisco Ronald Araújo Barbosa
Iuri Saraiva Martins
Jean Rubens Vasconcelos
José Airton Aquino Cavalcante
Kildare Ferreira de Almeida
Luiz Alberto de Andrade Júnior
Luiz Rodrigues de Oliveira Filho
Manoel Irlano Barbosa Leite
Marcos de Sousa Bernardo
Paulo Sérgio Mota Chagas
Raimundo Nonato de Sousa
Raimundo Alípio de Oliveira Leão
Ricardo Rifane da Silva

CONTATO

Telefones: (85) 3366 9731/3366 9732
E-mail: ccadiret@ufc.br



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

Centro de Ciências Agrárias