

Utilizei o modelo do site do curso de Agroecologia para servir como base para o novo site do curso de Ciências Agrárias.



A **Página inicial** terá as seguintes informações:

Apresentação

O **Curso de Graduação em Ciências Agrárias - Licenciatura Plena** criado no ano de 1989, tem como objetivo formar profissionais da educação Licenciados na área das Ciências Agrárias, com formação técnica-pedagógica e preparo humanístico necessários para o pleno exercício da profissão, comprometidos com a melhoria da qualidade da educação básica e profissionalizante e incorporando sempre a consciência de proteção ambiental e de formação continuada para o exercício pleno da cidadania. O Curso atende não apenas a demanda de profissionais para a localidade e da microrregião do brejo paraibano, mas também a cada dia os egressos do curso têm atendido demandas mais amplas a nível estadual, regional e nacional e atingindo um campo mais amplo de atuação profissional. Tem como público alvo os estudantes egressos do ensino médio da região, sobretudo aqueles oriundos da zona rural ou que apresentam aptidão e interesse pelas temáticas do campo.

Últimas notícias

Também vamos criar essa aba na página inicial do curso para divulgação de notícias e eventos, mas no momento não terá nenhum conteúdo postado.

Logotipo do curso

No link abaixo estará disponível o logotipo do curso que deverá ser inserido no local correspondente do site.

https://drive.google.com/drive/folders/1nCFzNDijEf55Dztj_qpspzDW4NQpNQdn?usp=sharing

Desenvolvido por
GWEB**ASSUNTOS**

Sobre o curso

Docentes

Eventos

Equipe
Administrativa

Sistema SIGAA

Apresentação

O curso BACHARELADO EM ADMINISTRAÇÃO com linha de formação em Serviços e Gestão Social do Campus III da UFPB volta-se para a formação humanística de profissionais com visão estratégica e sistêmica capazes de Interagir em organizações como agentes de mudança com respeito aos princípios da justiça e da ética. O campo de atuação envolve todos os setores econômicos e sociais de organizações da iniciativa pública ou privada, nas áreas específicas da administração tais como a gestão financeira, marketing logística, gestão de pessoas, de Informação, no empreendedorismo ou na carreira docente.

**Últimas notícias**

07/06/2020

MANUAL DO ESTUDANTE, elaborado pela Pró-Reitoria de Graduação (PRG)

02/06/2020

Acesso Rápido

Apresentação

Corpo

Corpo



Ainda na **Página Inicial**, vamos seguir o modelo do site do curso de administração e inserir um banner abaixo do texto de apresentação do curso, da mesma forma que na imagem.

Segue o **link** com os modelos de banner, vou enviar em dois tamanhos, mas se precisarem de uma resolução diferente posso alterar e enviar.

<https://drive.google.com/drive/folders/1cscjMYTHmso2XOgFVdssuZADyITp19V0?usp=sharing>



VOCÊ ESTÁ AQUI: [PÁGINA INICIAL](#) > [CONTÊNTOS](#) > [MENU](#) > [SOBRE O CURSO](#) > IDENTIFICAÇÃO DO CURSO



Desenvolvido por GWEB

ASSUNTOS

Sobre o Curso

Identificação do Curso

Perfil do Egresso

Competências, Atitudes, Habilidades

Campo de Atuação do Profissional

Estrutura Curricular

Docentes

Identificação do Curso

por marcos — publicado 27/03/2019 09h11, última modificação 27/03/2019 09h11

Twitter

Objetivo Geral

Formar profissionais com aguçado o senso crítico e habilidades identificas e técnico/instrumentais para interferir positivamente na realidade da agricultura, visando à consolidação dos sistemas de produção em bases agroecológicas, e contribuir nas diferentes dimensões com o processo de desenvolvimento rural sustentável.

Objetivos Específicos

- Desenvolver a percepção das diferentes realidades da Agricultura Familiar brasileira, suas construções históricas e perspectivas;
- Desenvolver a capacidade de análises sistêmicas em diferentes escalas locais e globais;
- Aprimorar as capacidades de empreendedorismo e protagonismo das ações;
- Incentivar a pesquisa participativa a partir de problemas reais;
- Estimular a integração com a sociedade, a organização social e o reconhecimento do valor do "saber popular" e das potencialidades locais;
- Potencializar as capacidades criativas para desenvolver soluções rápidas, simples e contextualizadas;
- Fornecer base teórica e prática que permita ao egresso atuar nas áreas de Agricultura Familiar e desenvolvimento rural sustentável.

Na primeira aba do “**Sobre o curso**”, apresentará o termo **Histórico**, e na página terá o seguinte texto:

Histórico

O Curso de Graduação em Ciências Agrárias - Licenciatura Plena, anteriormente chamado de “Curso de Graduação de Professores da Parte de Formação Especial do Currículo de Ensino de 2º Grau, com Habilitação em Técnicas Agropecuárias” (Licenciatura em Técnicas Agropecuárias) foi criado no ano de 1989, passando a ser chamado de “Curso de Graduação em Ciências Agrárias - Licenciatura Plena” no ano de 2003, com o objetivo primordial de formar professores para o ensino básico técnico e tecnológico no campo das Ciências Agrárias.

Atualmente o curso é reconhecido através da PORTARIA Nº 545, DE 5 DE JUNHO DE 2017 da Secretária de Regulação e Supervisão da Educação Superior, que renovado o reconhecimento com Registro e-MEC nº201110947, com estrutura curricular homologada pelo Resolução 38/2012 do Consep da UFPB, passando a ser chamado, Curso de Graduação em Ciências Agrárias - Licenciatura, do Centro de Ciências Humanas, Sociais e Agrárias, Campus III, da UFPB.

Com o passar dos anos, o curso consolidou o perfil de um profissional não somente preparado para o ensino formal e escolar, mas, além disso, com habilidades para prestar serviços técnicos específicos, atividades de extensão rural, educação do campo, agroecologia e educação ambiental.

Na segunda aba do “**Sobre o curso**”, apresentará o termo **Objetivos**, e na página terá o seguinte texto:

Objetivos do Curso

Objetivo Geral Do Curso

O Curso de Graduação em Ciências Agrárias - Licenciatura Plena tem como objetivo formar profissionais da educação Licenciados na área das Ciências Agrárias de acordo com os fins previstos no art. 2º da Lei nº 9.394/96 (Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional), com formação técnica-pedagógica e preparo humanístico necessários para o pleno exercício da profissão, comprometidos com a melhoria da qualidade da educação básica e profissionalizante articulando atividades de pesquisa, ensino e extensão, garantindo-lhe um desenvolvimento profissional pautado em ações nos diferentes níveis da educação, com competência técnica, comportamento ético e responsabilidade social, sobretudo em sua região, incorporando sempre a consciência de proteção ambiental e de formação continuada para o exercício pleno da cidadania.

Objetivos Específicos do Curso

- a) Possibilitar uma formação técnica-educacional em ciências agrárias, compatível com os saberes dominantes e as perspectivas de desenvolvimento aplicadas à realidade do mundo rural;
- b) Habilitar profissional educador-pesquisador em Ciências Agrárias, com competência técnica e domínio didático-pedagógico para o exercício da docência junto a instituições de educação básica, profissionalizante e universitária, pública ou privada, e a organizações sociais que desenvolvem educação não escolar;
- c) Contribuir para o aperfeiçoamento dos métodos e técnicas de ensino profissionalizante na área de Ciências Agrárias, através do estímulo à investigação científica, com ênfase na análise e solução de problemas técnicos e educacionais relacionados às práticas agropecuárias e agroindustriais;
- d) Desenvolver atividades didático-pedagógicas que promovam a construção de conhecimentos multi e interdisciplinar do currículo, com ações teórico-práticas compatíveis com à realidade vivenciada e suas potencialidades de mudança e inovação;
- e) Possibilitar ao licenciando conhecimentos provenientes de matrizes didático-críticas que fundamentem o processo da produção, re-elaboração e aplicação de novos conhecimentos no campo das ciências agrárias;
- f) Desenvolver atividades didático-pedagógicas nas quais a construção do conhecimento seja articulada a partir de uma visão interdisciplinar do currículo, priorizando a unidade teoria-prática com ênfase a proteção, preservação, conservação e recuperação do ambiente;
- g) Promover atividades didático-pedagógicas em que sejam empregados métodos ativos que contemplem a investigação, a análise, a reflexão e a solução de problemas inerentes à cidadania vivenciada nas Ciências Agrárias;
- h) Planejar e executar atividades de ensino, pesquisa e extensão que permitam a melhoria do ensino público, ensino profissionalizante e universitário com a devida especialização, bem como, da organização dos movimentos sociais.

Na terceira aba do “**Sobre o curso**”, apresentará o termo **Competências, Atitudes e Habilidades**, e na página terá o seguinte texto:

Competências, Atitudes e Habilidades

Propõe-se a formação de um profissional crítico e ético, de base generalista, o qual detenha conhecimentos teórico-metodológicos que possam fundamentar o exercício da docência e a coordenação de programas que articulem as experiências educacionais, e alternativas relacionadas ao mundo do trabalho no campo das Ciências Agrárias.

O contexto histórico atual exige, pois, que o profissional desenvolva habilidades de comunicação, iniciativa e criatividade na produção de conhecimentos e de tecnologias que resultem numa relação sustentável entre o homem e a natureza.

Algumas dessas competências são: Interpretar os determinantes políticos, sociais, econômicos, culturais e ambientais da configuração das bases produtivas, avaliando suas implicações nos meios urbano e rural; Compreender a formação/operacionalização das cadeias produtivas agrícolas regionais, levando em conta sua inserção nos vários níveis de mercado; Interpretar o conceito de sustentabilidade pela heterogeneidade dos seus ecossistemas e agroecossistemas e a natureza diferenciada dos agricultores locais; Diagnosticar as necessidades educacionais do ponto de vista técnico, social e cultural, a partir das práticas desenvolvidas no mundo das Ciências Agrárias; Apoiar o desenvolvimento de projetos institucionais, tomando em consideração as práticas desenvolvidas na área rural, visando à melhoria dos serviços educacionais prestados à comunidade; Desenvolver processos e novos métodos de ensino mais compatíveis com as necessidades reais do mundo do trabalho; Gerenciar atividades relativas a organizações educacionais e à cadeia produtiva agroindustrial; Atuar em equipes multidisciplinares articulando os diferentes saberes dos grupos envolvidos.

Habilidades Específicas do Egresso

- Exercer atividades docentes em espaços de educação formal e não formal, escolar e não escolar;
- Atuar no campo da gestão escolar;
- Pesquisar, elaborar e executar projetos em sua área de formação;
- Atuar em ações de desenvolvimento comunitário, desenvolvimento rural e desenvolvimento urbano nos aspectos relacionados às temáticas inerentes a sua formação;
- Exercer a função de extensionista rural (Assistência Técnica e Extensão Rural - ATER e Assessoria Técnica Social e Ambiental – ATES) e no campo do cooperativismo, associativismo e empreendedorismo; Coordenar e articular equipes multidisciplinares.

Na quarta aba do “**Sobre o curso**”, apresentará o termo **Campo de Atuação Profissional**, e na página terá o seguinte texto:

O Campo de Atuação Profissional

- Escolas técnicas profissionalizantes, escolas da Rede Pública de Ensino Básico (Fundamental e Médio); da educação básica, universidades, institutos de educação, ciência e tecnologia;
- Nas Escolas Famílias Agrícolas, Casa Familiar Rural e Escolas de Educação do Campo;
- Empresas de assistência técnica e extensão rural, social e ambiental, cooperativas, associações, ONG's, nas esferas municipal, estadual e federal; Instituições de pesquisas agropecuárias e agroindustriais.

Na quinta aba do “Sobre o curso”, apresentará o termo **Estrutura Curricular**, e na página terá o seguinte texto:

Estrutura Curricular

A composição curricular, integrante do Projeto Político-Pedagógico, resulta de conteúdos fixados conforme os seguintes blocos e serão desdobrados em componentes curriculares, em:

1. Conteúdos Básicos Profissionais			
1.1 Conteúdos Básicos Profissionais de Formação Geral			
Disciplinas	C. H.	Créditos	Pré-requisitos
Introdução à Zootecnia	45	03	
Elementos de Matemática	60	04	
Introdução à Fitotecnia	45	03	
Informática	30	02	
Biologia Geral	60	04	
Química Geral	60	04	
Química Orgânica	45	03	Química Geral
Ecologia e Meio Ambiente	30	02	
Introdução à Agroindústria	30	02	
Bioquímica	60	04	Química Orgânica
Microbiologia de Produtos Agroindustriais	30	02	Biologia Geral
Redação Técnica (Expressão Gráfica)	30	02	
Anatomia e Fisiologia Animal	60	04	Biologia Geral
Anatomia e Eco-Fisiologia Vegetal	60	04	Biologia Geral
Nutrição e Alimentação Animal e Forragicultura	60	04	Anatomia e Fisiologia Animal
Fertilidade do Solo e Nutrição de Plantas	60	04	Introdução à Fitotecnia
Estatística Experimental	60	04	Elementos de Matemática
Total	825	55	
1.2 Conteúdos Básicos Profissionais de Formação Pedagógica			
Disciplinas	C. H.	Créditos	Pré-requisitos
Fundamentos Antropo Filosóficos da Educação	60	04	
Fundamentos Psicológicos da Educação	60	04	
Fundamentos Sócio Históricos da Educação	60	04	
Didática	60	04	
Metodologia do Ensino das Ciências Agrárias	60	04	Didática
Política e Gestão da Educação	60	04	
Total	360	24	
1.3 Estágio Supervisionado			
Disciplinas	C. H.	Créditos	Pré-requisitos
Estágio Supervisionado I	105	07	
Estágio Supervisionado II	90	06	Estágio Supervisionado I
Estágio Supervisionado III	105	07	
Estágio Supervisionado IV	105	07	Estágio Supervisionado III

Total	27	405	
2. Conteúdos Complementares			
2.1 Conteúdos Complementares Obrigatórios			
Disciplinas	C. H	Créditos	Pré-requisitos
Desenho e Topografia	45	03	
Irrigação e Drenagem	45	03	
Olericultura	45	03	
Fruticultura	60	04	
Culturas Regionais	60	04	
Caprinocultura e Ovinocultura	60	04	
Bovinocultura	60	04	
Suinocultura	60	04	
Conservação de Produtos Agroindustriais	30	02	
Análise e Controle de Qualidade de Alimentos	30	02	
Tecnologias de Produtos de Origem Animal e Vegetal – TPOAV	45	03	
Administração Rural	30	02	
Economia Rural	30	02	
Zoologia	30	02	
Fitossanidade	60	04	
Criações Alternativas	30	02	
Avicultura	60	04	
Metodologia do Trabalho Científica	30	02	
Pesquisa Aplicada às Ciências Agrárias	30	02	Metodologia do Trabalho Científico
Libras	60	04	
Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)	30	02	
Total	930	62	
2.2 Conteúdos Complementares Optativos			
2.2.1 Conteúdos Complementares Optativos – Formação Geral Mínimo de 225 horas (15 créditos)			

Disciplinas	C. H	Créditos	Pré-requisitos
Agroecologia e Agricultura Orgânica	60	04	
Fisiologia Pós-Colheita	30	02	
Gestão da Produção Agroindustrial	60	04	
Apicultura	30	02	
Aqüicultura	60	04	
Sistemas Agro-Florestais	60	04	
Viveiricultura, Jardinagem e Paisagismo	45	03	
Cooperativismo e Associativismo	60	04	
Ranicultura	60	04	
Abate e Processamento de Animais	60	04	
Análise Econômica do Sistema de Produção	30	02	
Manejo e Conservação do Solo e Água	60	04	
Sociologia Rural	60	04	
Língua Portuguesa	60	04	
Língua Espanhola	60	04	
Língua Inglesa	60	04	
Mecanização Agrícola	60	04	
Ética e Legislação Profissional	30	02	
Construções Rurais	30	02	
Direito e Legislação Agrária	30	02	
Plantas Medicinais	30	02	
2.2.2 Conteúdos Complementares Optativos – Formação Pedagógica Mínimo de 120 horas (08 créditos)			
Economia da Educação	60	04	
Fundamentos da Administração da Educação	60	04	
Educação Sexual	45	03	
Fundamentos Biológicos da Educação	60	04	
Antropologia da Educação	45	03	
Planejamento e Gestão Escolar	60	04	
Currículo e Trabalho Pedagógico	60	04	

Pesquisa e Cotidiano Escolar	60	04	
Educação e Inclusão Social	45	03	
Avaliação da Aprendizagem	60	04	
Seminário de Problemas Atuais em Educação	60	04	
Alfabetização de Jovens e Adultos: Processos e Métodos	60	04	
Educação e Movimentos Sociais	60	04	
Introdução aos Recursos Audiovisuais em Educação	45	03	
Seminário de Educação Ambiental	45	03	
2.3 Conteúdos Complementares Flexíveis			
Disciplinas	C. H	Créditos	Pré-requisitos
Tópicos Especiais em Ciências Agrárias I	60	04	
Tópicos Especiais em Ciências Agrárias II	60	04	
Tópicos Especiais em Ciências Agrárias III	60	04	
Tópicos Especiais em Ciências Agrárias IV	30	02	
Total	210	14	

A próxima aba será a referente aos docentes, conforme o exemplo abaixo.

Docente	Titulação	E-mail	Lattes
Albério Lopes Rodrigues	Doutorado em Medicina Veterinária	alberiolopes1@yahoo.com.br	
Albertina Maria Ribeiro Brito De Araujo	Doutorado em Educação	albertinari@hotmail.com	
Alexandre Eduardo De Araujo	Doutorado em Engenharia Agrícola	alexandreduardodearaujo@hotmail.com	
Alexandre José Soares Miná	Doutorado em Engenharia Civil	alexminah.uab@gmail.com	
Alex Da Silva Barbosa	Doutorado em Agronomia	aldasilvabarbosa@gmail.com	
Ana Patrícia Almeida Bezerra	Doutorado em Zootecnia	bezerraapa@yahoo.com.br	
Bêlsia Lucia Moreira Toscano Diniz	Doutorado em Fitotecnia/Agronomia	belisialucia@cchsa.ufpb.br	
Carlos Roberto Marinho Da Silva Filho	Doutorado em Química	crmfilho@bol.com.br	

Seguem as informações que devem ser inseridas na página:

Docentes

Docente
Ademir Guilherme De Oliveira

Titulação
Doutorado em Ciências da Educação.

E-mail
guilhermeademir8@gmail.com

Lattes
<http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4731379J8>

Aiene Fernandes Reboucas

Mestrado em Educação

aiene@cchsa.ufpb.br

<http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4125939H8>

Alberio Lopes Rodrigues	Doutorado em Medicina Veterinária	alberiolopes1@yahoo.com.br	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4736056U7
Alex Poeta Casali	Doutorado em Psicobiologia	alexandre@cchsa.ufpb.br	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4794528Y0
Alexandre Jose Soares Mina	Doutorado em Engenharia Civil	alexminah.uab@gmail.com	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4782008H3
Alexandre Lemos De Barros Moreira Filho	Doutorado em Zootecnia	alexandremfranca@gmail.com	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4434670Z5
Ana Patricia Almeida Bezerra	Doutorado em Zootecnia	bezerraapa@yahoo.com.br	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4702351A1
Anabelle Camarotti De Lima Batista	Doutorado em Biotecnologia	bellecamarotti@gmail.com	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4702649Y4
Armstrong Martins Da Silva	Mestrado em Engenharia de Produção	armstrongmartins@hotmail.com	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4254813Z2
Belisia Lucia Moreira Toscano Diniz	Doutorado em Agronomia	belisia.diniz@gmail.com	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4762546D9
Camila Sampaio Mangolim	Doutora em Ciência de Alimentos	camilamangolim@gmail.com	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4213356T0
Carlos Augusto Alanis Clemente	Doutorado em Ciência Animal	clemente.caa@gmail.com	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4735543H2
Carlos Roberto Marinho Da Silva Filho	Doutorado em Química	crmfilho@bol.com.br	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4713451P4
Catarina De Medeiros Bandeira	Doutorado em Agronomia	catmbio@hotmail.com	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4713451P4

Chateaubriand Pinto Bandeira Junior	Mestrado em Educação	medeirosbandeira@uol.com.br	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4758851J2
Cicero Gabriel Dos Santos	Doutorado em Linguística	cicerogabriel@bol.com.br	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4254056E7
Cleber Brito De Souza	Doutorado em Recursos Naturais	cleberbrito2004@gmail.com	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4201129D1
Diego Silva Batista	Doutorado em Ciências Agrárias	diegoesperanca@gmail.com	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4786633H9
Edson Brito Guedes	Mestrado em Ciências da Sociedade.	britoguedes22@yahoo.com.br	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4242656P5
Efigenia Maria Dias Costa	Doutorado em Ciências da Educação.	efigeniamdc@yahoo.com.br	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4771772P9
Emiliano Rostand De Morais Celio	Mestrado em Engenharia de Produção	emiliano.rostand@gmail.com	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4266841Z0
Fabiana Augusta Santiago Beltrao	Doutorado em Biotecnologia	fasb.15@hotmail.com	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4768900Y0
Filippe Paulino Soares	Mestrado em Educação	filippepaulino@msn.com	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4749633E0
Gabriela Coutinho Machado De Souza	Mestrado em Ciências da Computação	gabrielacoutinhosouza@gmail.com	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4710264D3
Genyson Marques Evangelista	Doutorado em Ciências Sociais	genysonmarques@hotmail.com	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4490135U3

George Rodrigo Beltrao Da Cruz	Doutorado em Zootecnia	georgebeltrao@hotmail.com	v.do?id=K4782846E2 http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4782846E2
Gerson Alves De Azeredo	Doutorado em Zootecnia	gersonazeredo@hotmail.com	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4524276A4
Gilsandro Alves Da Costa	Doutorado em Ciências de Alimentos	gilsandrocosta@gmail.com	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4131634D2
Gilvaneide Alves De Azeredo	Doutorado em Agronomia	azeredogil@yahoo.com.br	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4772519E7
Helen Halinne Rodrigues De Lucena	Doutorado em Educação	helenufpb@gmail.com	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4782337A9
Isabelle Da Costa Wanderley Alencar	Doutorado em Recursos Naturais.	isawci@yahoo.com.br	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4774208Z3
Izabela Souza Lopes Rangel	Doutorado em Agronomia.	izabelaisl@yahoo.com.br	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4779909U7
Jarbas Sobreira Moreira	Especialização em Planejamento Agrícola.	jarbasmo@gmail.com	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4274794E8
Jose Humberto Vilar Da Silva	Doutorado em Zootecnia	vilardasiva@yahoo.com.br	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4252717U7
Jose Jordao Filho	Doutorado em Zootecnia	jjordaofilho@yahoo.com.br	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4723286A3
Laesio Pereira Martins	Doutorado em Agronomia.	laesiomartins@gmail.com	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4707473E0
			http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4708932E6

Leonardo Augusto Fonseca Pascoal	Doutorado em Zootecnia	leonardo@cchsa.ufpb.br	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4736026T0
Lucas Borchardt Bandeira	Doutorado em Agronomia	lucasborchartt@yahoo.com.br	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4164631J7
Luciene Chaves De Aquino	Doutorado em Educação	lucienecaquino@hotmail.com	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4795090P4
Manoel Alexandre Diniz Neto	Doutorado em Agronomia/Fitotecnia	diniznetto@gmail.com	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4771406Z2
Marcos Barros De Medeiros	Doutor em Entomologia	marcos.barros@academico.ufpb.br	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4721836E7
Maria Jose Araujo Wanderley	Doutorado em Produção Vegetal	mjwander@gmail.com	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4799597D1
Max Rocha Quirino	Doutorado em Ciência e Engenharia de Materiais	maxrochaq@gmail.com	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4760259A7
Onofre Mauricio De Moura	Doutorado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	moura3211@gmail.com	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4785414D8
Otávio Do Carmo De Oliveira Neto	Doutorado em Agronomia.	otaoliv@yahoo.com.br	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4707566P6
Raunira Da Costa Araujo	Doutorado em Fitotecnia	arinuar@hotmail.com	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4793556E0
Thiago Jardelino Dias	Doutorado em Agronomia	thiagojardelinodias@gmail.com	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4717459Z6

A aba seguinte será a de **Infraestrutura**, conforme o exemplo abaixo:

VOCÊ ESTÁ AQUI: [PÁGINA INICIAL](#) > [CONTENTS](#) > [MENU](#) > [INFRAESTRUTURA](#)

Desenvolvido por
GWEB

Infraestrutura

por CGEPM — publicado 27/03/2018 12h30, última modificação 27/03/2018 12h30

[Tweeter](#)

ASSUNTOS

[Sobre o Curso](#)

[Equipe CGEPM](#)

[PPC](#)

[Resoluções](#)

[Docentes](#)

[Biblioteca](#)

Infraestrutura

[Dirigentes UFPB](#)

[Documentos](#)

[Eventos](#)

[Sistema SIGAA](#)

A **Infraestrutura** pertence ao Departamento de Engenharia de Produção (DEP) que a compartilha com os cursos de Engenharia de Produção Mecânica (Integral) e Engenharia de Produção (noturno).

LABORATÓRIOS

Algumas disciplinas possuem práticas em laboratórios que auxiliam o processo de ensino. Essa estrutura possibilita a aplicação da teoria na prática e permite ao aluno simular os processos que são fundamentais para a formação de um profissional capacitado a atuar em diversos segmentos.

Alguns laboratórios que o aluno passa durante o curso são:

- **INFOLAB** - Laboratório de Informática
- **LADEPI** - Laboratório de Desenvolvimento de Produtos e Inovação
- **LabSim** - Laboratório de Simulação de Processos Discretos
- **IAT** - Laboratório de Análise do Trabalho
- **LabMeQA** - Laboratório de Métodos Quantitativos Aplicados
- **LabESC** - Laboratório de Engenharia de Sustentabilidade e Consumo

Seguem as informações que devem ser inseridas na página:

INFRAESTRUTURA DO CURSO

O Curso de Ciências Agrárias - Licenciatura Plena conta com uma infraestrutura física em termos de sala de aula, laboratórios teórico-práticos, salas de apoio técnico administrativo, ginásio poliesportivo, restaurante, residência universitária, biblioteca, videoteca, sala de recursos audiovisuais, laboratórios teórico práticos, LABINF (Laboratório de Informática), etc. Além das salas de aulas, o curso utiliza como base acadêmica o CAVN (Colégio Agrícola Vidal de Negreiros) e as Escolas da rede pública de ensino das cidades do Brejo Paraibano onde desenvolvem-se projetos de graduação.

Salas de aula

Atualmente dispõe-se de 42 salas de aula no CCHSA, porém, encontra-se em fase final de construção novos blocos de aula prevendo a ampliação no número de alunos. Por hora, as salas de aula existentes atendem à demanda do curso de Ciências Agrárias.

Laboratórios didáticos especializados:

Os laboratórios listados estão disponíveis para práticas pedagógicas, treinamentos técnicos, atividades de extensão e pesquisa, mediante o agendamento na coordenação de curso e com o chefe do respectivo laboratório, sendo nomeados de acordo com sua finalidade: Laboratório de Fruticultura, Laboratório de Olericultura, Laboratório de Produção de Mudas, Laboratório de Tecnologias Agroecológicas e Desenvolvimento Sócio-ambiental, Laboratório de Sementes, Laboratório de Biologia, Laboratório de Química, Laboratório do Grãozinho, Laboratório Pós Colheita, Laboratório de Topografia Agrícola, Laboratório de Irrigação e Drenagem, Laboratório de Análise Avançada de Alimentos e Rações, Laboratório de Desenvolvimento de Produtos Frutohortícolas, Laboratório de Pesquisa e Desenvolvimento de Laticínios, Laboratório Apícola, Laboratório Avícola, Laboratório de Agricultura, Laboratório de Bovinocultura, Laboratório de Caprinocultura, Laboratório de Clínica Fitossanitária, Laboratório de Cunicultura, Laboratório de Entomologia, Laboratório de Físico-química de Alimentos, Laboratório de Informática, Laboratório de Microbiologia de Alimentos, Laboratório de Piscicultura,

Laboratório de Prolicen, Laboratório de Ranicultura, Laboratório de Reprodução Animal, Laboratório de Solos e Laboratório de Suinocultura.

Biblioteca

O acervo bibliográfico conta com oito mil títulos na área de Educação, Agricultura, Zootecnia, Agroindústria, Administração etc. O referido acervo conta, ainda, com cento e dez títulos obtidos através do intercâmbio existente com a UFPB. A videoteca do curso dispõe de cento e trinta e oito (138) fitas de vídeo nas diversas áreas do conhecimento, dentre as quais agricultura, zootecnia, administração rural, administração de qualidade total, ciências físicas e biológicas, experimentoteca, pedagogia e química.

Tecnologias de informação e comunicação no processo ensino-aprendizagem

A UFPB, através do STI (Superintendência de Tecnologia da Informação) tem oferecido uma ampla infraestrutura de acesso as Tecnologias de Informação. A Biblioteca Central, integrada com as bibliotecas setoriais, disponibiliza acesso ao acervo bibliográfico, empréstimo de livros e acesso irrestrito ao Portal de Periódicos da CAPES. A infraestrutura de rede integra todo o alunado, possibilitando o acompanhamento de suas atividades acadêmicas, matrículas, ajustes e trancamentos.

No CCHSA está disponível ao curso de Ciências Agrárias, em horário integral, com 3 laboratórios de informática com acesso à Internet, com capacidade total para 70 alunos.

Espaço de trabalho para coordenação do curso e serviços acadêmicos

A coordenação de Ciências Agrárias possui instalações próprias, com secretaria, sala para o coordenador, arquivos, almoxarifado, computador para os alunos realizarem consultas e solicitações, equipamento audiovisual (data show), computadores, impressoras e todo o equipamento necessário para o seu perfeito funcionamento.

A aba seguinte será a de **Biblioteca**, conforme o exemplo abaixo:

VOCÊ ESTÁ AQUI: [PÁGINA INICIAL](#) > [CONTENTS](#) > [MENU](#) > [BIBLIOTECA](#)

Desenvolvido por
GWEB

Biblioteca

por CGEPM — publicado 27/03/2018 11h50, última modificação 27/03/2019 12h47

[Tweeter](#)

ASSUNTOS

- Sobre o Curso
- Equipe CGEPM
- PPC
- Resoluções
- Docentes
- Biblioteca**
- Infraestrutura
- Dirigentes UFPB
- Documentos
- Eventos
- Sistema SIGAA

CONSULTA AO ACERVO:

Acervo Virtual
Clique [aqui](#).

Portais de Pesquisa e Bases de Dados
Clique [aqui](#).

TCCs
Clique [aqui](#).

TCCs dos alunos de Engenharia de Produção Mecânica
Clique [aqui](#).

Seguem as informações que devem ser inseridas na página:

Biblioteca

CONSULTA AO ACERVO:

Acervo Virtual

Clique **aqui**.

Link: <https://sigaa.ufpb.br//sigaa/public/biblioteca/buscaPublicaAcervo.jsf?aba=p-biblioteca>

Portais de Pesquisa e Bases de Dados

Clique **aqui**.

Link: <https://biblioteca.ufpb.br/biblioteca/contents/menu/biblioteca-1/portais-de-pesquisa-e-bases-de-dados>

A aba seguinte será a de **Dirigentes da instituição**, conforme o exemplo abaixo:

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA - UFPB

CAGE - COORDENAÇÃO DE AGROECOLOGIA

CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS, SOCIAIS E AGRÁRIAS - CCHSA

Buscar no portal

Contato | Webmail

Desenvolvido por GWEB

ASSUNTOS

- Sobre o Curso
- Docentes
- Notícias & Eventos
- Equipe Administrativa
- Documentos
- Sistema SIGAA

Apresentação

A criação do Curso de Graduação de Agroecologia no Centro de Ciências Humanas, Sociais e Agrárias da Universidade Federal da Paraíba foi fruto de um diálogo com a comunidade universitária a partir do REUNI e principalmente com a sociedade civil organizada, destacando-se a participação das ONGs AS-PTA, ARRIBAÇA, ONGIFA, movimentos sociais e agricultores. Obedece aos critérios das Diretrizes Curriculares Nacionais, que objetivam atender às demandas dos cidadãos e da sociedade, em respeito à vocação e à capacidade da instituição para formação de profissionais ecleticos, com habilidades para promoção do desenvolvimento rural sustentável. Harmonizando-se com as tendências de desenvolvimento, consideraram-se as dimensões social, cultural, ambiental, ética, econômica e tecnológica contemporânea, com o intuito de priorizar a formação de profissionais com apurado senso crítico, proativos, criativos e com aprofundada instrumentalização nas técnicas agroecológicas de promoção da sustentabilidade das atividades agropecuárias.

Acesso Rápido

APRESENTAÇÃO

Corpo Docente

Corpo Discente

Comunidade

Ações de Extensão

Projeto SIGAA

ACESSE AQUI

Outras Opções

Acessar o SIGAA

ÚLTIMAS NOTÍCIAS

<p>08/04/2019</p> <p>Vinho de Jabuticaba</p>	<p>08/04/2019</p> <p>I Ciclo de Debates</p>	<p>27/03/2019</p> <p>Ciclo de Debates</p>
--	---	---

Seguem as informações que devem ser inseridas na página:

Clique no **LINK** e veja a hierarquia atual existente na UFPB.

Link que deverá ser inserido: <https://www.ufpb.br/ufpb/menu/institucional/dirigentes>

A aba seguinte será a de **Equipe administrativa**, conforme o exemplo abaixo:

por CAGE — publicado 13/03/2019 14h54, última modificação 13/03/2019 16h04

Desenvolvido por GWEB

ASSUNTOS

- Sobre o Curso
- Docentes
- Notícias & Eventos
- Equipe Administrativa**
- Documentos
- Sistema SIGAA

Coordenadora: Dra. Silvânia Maria De Souza Gomes Nascimento
E-mail: silvania.ufpb@yahoo.com.br
Fone: (83) 99902-4834

Vice-Coordenadora: Dra. Juliana Escarião Da Nobrega
E-mail: julianarennes@gmail.com
Fone: (83) 991977113

Secretária: Me. Suerda Guedes
Recepcionista: Viviane Lima
E-mail: coordenacaoagroecologiaufpb@hotmail.com
Fone: (83) 3367-5569

Seguem as informações que devem ser inseridas na página:

Equipe Administrativa:

Coordenador: Dr. Thiago Jardelino Dias

E-mail: thiagojardelinodias@gmail.com

Vice-Coordenadora: Dra. Camila Sampaio Mangolim

E-mail: camilamangolim@gmail.com

Secretaria:

Elza Santos Guimarães

Herson Alexandre de Souza Meireles

Email: coordenacaoagrarias@cchsa.ufpb.br

Telefone: (83) 3367-5565

A aba seguinte será a de **Documentos**, conforme o exemplo abaixo:

VOCE ESTÁ AQUI: [PÁGINA INICIAL](#) > [CONTENTS](#) > [MENU](#) > [DOCUMENTOS](#)Desenvolvido por
GWEB

ASSUNTOS

[Sobre o Curso](#)[Docentes](#)[Noticias & Eventos](#)[Equipe
Administrativa](#)**Documentos**[Atas e Relatórios](#)[Legislação](#)[Formulários](#)[Outros](#)

Sistema SIGAA

Documentos

por mateus — publicado 27/03/2019 09h48, última modificação 27/03/2019 09h54

[Atas e Relatórios](#) — por [mateus](#) — última modificação 19/11/2019 19h38[Legislação](#) — por [mateus](#) — última modificação 27/03/2019 09h53[Formulários](#) — por [mateus](#) — última modificação 27/03/2019 09h54[Outros](#) — por [mateus](#) — última modificação 27/03/2019 09h54

Seguem as informações que devem ser inseridas na página:

Vamos querer que sejam criadas as mesmas pastas como no exemplo da foto. Os documentos que deverão ser inseridos em cada pasta do site estarão disponíveis nesse link da nuvem correspondente.

Documentos

Atas e Relatórios:

https://drive.google.com/drive/folders/1sF2sM3Z_VTnfCqV6fhq10LCIQ23s6kiV?usp=sharing

Ementas:

*Conteúdo será enviado posteriormente

Formulários:

<https://drive.google.com/drive/folders/1Jurby55WW5fPEf0eAg24bGN-eYy5fjk-?usp=sharing>

Legislação:

https://drive.google.com/drive/folders/1QF2k3h1F0XrdEio36_WApzPfi56RNCnP?usp=sharing

Outros:

https://drive.google.com/drive/folders/1aYn1bqLpTftTj5olqNDdh-tD8mnNTDm_?usp=sharing

A última aba será a de atalho para o **Sigaa**, conforme o exemplo abaixo:

Não seguro | cchsa.ufpb.br/cage/contents/menu/equipe-administrativa

Apps Contratos Administrat... Pesquisa de Jurispr... COMEÇANDO DO... COMEÇANDO DO... MORE | Início-ufsc Essere nel Mondo Pregão - Perguntas... Nova guia

por CAGE — publicado 13/03/2019 14h54, última modificação 13/03/2019 16h04

Tweetar

Desenvolvido por GWEB

ASSUNTOS

- Sobre o Curso
- Docentes
- Notícias & Eventos
- Equipe Administrativa**
- Documentos
- Sistema SIGAA

Coordenadora: Dra. Silvânia Maria De Souza Gomes Nascimento
E-mail: silvania.ufpb@yahoo.com.br
Fone: (83) 99902-4834

Vice-Coordenadora: Dra. Juliana Escarião Da Nobrega
E-mail: julianarenes@gmail.com
Fone: (83) 991977113

Secretária: Me. Suerda Guedes
Recepcionista: Viviane Lima
E-mail: coordenacaoagroecologiaufpb@hotmail.com
Fone: (83) 3367-5569