



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ
ESTRUTURA ADMINISTRATIVA/ ÓRGÃO EXECUTIVO SUPERIOR

MARÍLIA BRASIL XAVIER

gabinete@uepa.br
secgab@uepa.br

Reitora da Universidade do Estado do Pará

MARIA DAS GRAÇAS DA SILVA

vicereit@uepa.br

Vice-Reitora da Universidade do Estado do Pará

SÍLVIA SIMONE MARQUES PORTILHO

gabinete@uepa.br
Chefe de Gabinete da Reitoria

RUY GUILHERME CASTRO DE ALMEIDA

prograd@uepa.br
Pró-Reitor de Graduação

JOFRE JACOB DA SILVA FREITAS

propesp@uepa.br
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação (PROPESP)

MARIANE ALVES CORDEIRO FRANCO

proex@uepa.br

Pró-Reitoria de Extensão (PROEX)

MANOEL MAXIMIANO JÚNIOR

maximianomsc@uepa.br
Pró-Reitor de Gestão (PROGESP)

ANDRÉ CLEMENTINO DE O. SANTO

acos@uepa.br

Secretário dos Órgãos Colegiados Superiores

OSVANDO DOS SANTOS ALVES

densino@uepa.br

Diretor de Desenvolvimento do Ensino

VALDETE MARIA GARCIA BATISTA

das@uepa.br

Diretora de Administração e Serviços

VERA LÚCIA DOS SANTOS BESSA

dgp@uepa.br

Diretoria de gestão de Pessoas

SANNY HELENA VALENTE DE OLIVEIRA ALBÉRIO

diretoriadePesquisa@uepa.br

Diretora de Desenvolvimento à Pesquisa

CARLOS NERY DA COSTA

darf@uepa.br

Diretor de Administração de Recursos Financeiros

DOUGLAS RODRIGUES DA CONCEIÇÃO

propesp@uepa.br

Diretor de Desenvolvimento à Pós-graduação

MÁRIO JORGE BRASIL XAVIER

dipe@uepa.br

Diretor de Planejamento Estratégico

MARIA BERNADETE FELIZARDA E COSTA

ascom@uepa.br/ascom.uepa@gmail.com

Assessora de Comunicação

SONIA MARIA SIMÃO DE MIRANDA

soniakstro@hotmail.com
diretoriadeeventos@uepa.br
Diretor de Eventos e Cerimonial

MÁRIO JORGE BRASIL XAVIER

mariobrasil@uepa.br
mariojbrasil@gmail.com
Diretoria de Apoio à Extensão

IONARA ANTUNES TERRA

daa@uepa.br
Diretoria de Acesso e Avaliação

ULISSES WEYL DA CUNHA COSTA

suporte@uepa.br
Diretor de Serviços de Processamento de Dados

ANA DA CONCEIÇÃO OLIVEIRA

dca@uepa.br
anaconceicao13@yahoo.com.br
Diretora de Controle Acadêmico

WANDERLEY MARTINS LADISLAU

projur@uepa.br
Assessoria Jurídica

DIEGO RAMOS SILVA

damp@uepa.br
Diretor de Administração de Recursos Materiais

TERESA CRISTINA CARDOS FERREIRA

bibiuepa@uepa.br
Diretora da Biblioteca Central – BC



GUIA ACADÊMICO

A missão da UEPA é:

Produzir, difundir conhecimentos e formar profissionais éticos, com responsabilidade social, para o desenvolvimento sustentável da Amazônia.

Belém
2011

UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ

EQUIPE TÉCNICA

**DIGITAÇÃO/ ORGANIZAÇÃO/ PROGETO GRÁFICO
RESPONSÁVEIS PELA ATUALIZAÇÃO E ORGANIZAÇÃO**

Diretoria de Desenvolvimento do Ensino – DDE

Greison Dias Carvalho – Web Design/Diagramador - ASCOM

378.1552981

U581

Universidade do Estado do Pará. Pró-Reitoria de Graduação.

Guia Acadêmico. 16 ed. Ver. Atual. Belém, PA, 2011.

1. Ensino Superior – Guia Acadêmico (2011).

Sumário

1. INFORMAÇÕES GERAIS
 - 1.1. A UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ (UEPA): BREVE HISTÓRICO SOBRE A IMPLANTAÇÃO E EXPANSÃO
 - 1.2. PRINCÍPIOS E FINALIDADES DA UEPA
 - 1.3. ESTRUTURA ORGANIZACIONAL – ORGANOGRAMA FUNCIONAL
2. PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
 - 2.1. CURSOS DE GRADUAÇÃO
 - 2.2. DURAÇÃO DO CURSO E INTEGRALIZAÇÃO CURRICULAR
 - 2.3. CURRÍCULOS
 - 2.4. PROGRAMAS
 - 2.5. CRÉDITOS
 - 2.6. HORA/ AULA
 - 2.7. ANO LETIVO
 - 2.8. MODALIDADE DE INGRESSO
 - 2.9. ESTÁGIO CURRICULAR/ PRÁTICA SUPERVISIONADA/ TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC)
- 2.10. MONITORIA
 - 2.11. AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM
 - 2.11.1. Aprovação por média
 - 2.11.2. Exame Final
 - 2.11.3. Aprovação com exame final
 - 2.11.4. Reprovação
 - 2.12. DEPENDÊNCIA
 - 2.13. 2ª CHAMADA
 - 2.14. REVISÃO AUTOMÁTICA
3. PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
4. EXTENSÃO
5. DCA – Diretoria de Controle Acadêmico
6. ÓRGÃOS ESTUDANTIS
 - 6.1. REPRESENTAÇÃO ESTUDANTIL
7. PROCEDIMENTOS ACADÊMICOS
 - 7.1. MATRÍCULA
 - 7.2. DISPENSA DA DISCIPLINA EDUCAÇÃO FÍSICA
 - 7.3. TRANCAMENTO DE MATRÍCULA
 - 7.4. TRANSFERÊNCIA
 - 7.5. ABANDONO
 - 7.6. MUDANÇA DE CURSO
 - 7.7. VAGAS
 - 7.8. COLAÇÃO DE GRAU
 - 7.9. DIPLOMAS

APRESENTAÇÃO

Caríssimos alunos da Universidade do Estado do Pará,

Ao início de mais um ano letivo, acolhemos vocês, novos alunos, calouros da Uepa, com todo o carinho que os vitoriosos merecem. E a vocês, veteranos, nossos alunos de outros anos, renovamos o acolhimento nessa grande casa universitária, que já é sua.

Nos próximos anos vocês terão um papel decisivo na universidade que se apresenta à toda sociedade. A universidade caracteriza-se por ser democrática, colegiada e hierárquica, onde a pluralidade do pensamento torna o seu crescimento dependente da participação de todos.

Vocês, estudantes, constroem a Universidade no miúdo do dia, em suas posturas e atitudes de estudantes do ensino superior. Seu interesse no aprendizado, sua participação nas ações universitárias influenciam fortemente nos caminhos da nossa Universidade.

Nós todos, professores, gestores, funcionários, membros da comunidade Uepa, preparamos no nosso dia a dia, uma Universidade cada vez melhor e capaz de formá-los como profissionais que o nosso Estado do Pará necessita.

Temos a honra de compartilhar com vocês, as recentes e visíveis conquistas auferidas pela Uepa, traduzidas nos recursos humanos pela efetivação de técnicos e docentes por concurso público na capital e no interior do Estado; na realização de investimentos em infraestrutura, reforma e construção de novos ambientes; na qualificação de servidores docentes e técnicos; na aprovação e reconhecimento de cursos de graduação, residências, pós-graduação lato e stricto sensu. Conquistas essas que possibilitam o desenvolvimento e o fortalecimento do ensino, pesquisa e extensão de qualidade em todos os campi da Uepa.

Porém, há muito mais que se fazer e diante do contexto do Pará, onde tantos jovens anseiam educação superior de qualidade, só conseguiremos evoluir se somarmos esforços individuais e coletivos nessa trajetória.

Seja bemvindo, receba todo nosso carinho, viva o dia a dia da nossa Universidade, que é jovem e vitoriosa, como você, nos caminhos de fortalecimento de suas ações de ensino, pesquisa e extensão em todo o Estado.

Bom reinício das aulas, com muito orgulho de ser e fazer a Uepa!

**Profa. Dra. Marília Brasil Xavier
Reitora da UEPA**

1. INFORMAÇÕES GERAIS

1.1. A UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ (UEPA): BREVE HISTÓRICO SOBRE A IMPLANTAÇÃO E EXPANSÃO.

As referências sobre a história do ensino superior no Pará remontam a segunda metade do século XIX, sob inspiração jesuítica, com um ritmo lento até a década de 30 do século XX, quando ganham uma dinâmica mais acelerada. No âmbito do ensino público superior estadual, a referência é 1944, com a criação da Escola de Enfermagem do Pará “Magalhães Barata”, oferecendo o Curso de Enfermagem e Obstetrícia. Em 1961, foi implantada a Fundação Educacional do Estado do Pará – FEP, dotada de autonomia didático, administrativa e financeira, vinculada à Secretaria Estadual de Educação do Pará, então responsável pela política de ensino médio e superior no Estado. Somente em 1966, a Escola de Enfermagem do Pará foi incorporada pela FEP, com a denominação de **Escola Magalhães Barata**. A partir de então, com este procedimento, a FEP passou a ser a entidade mantenedora do ensino superior estadual.

Nos primeiros anos da década de 70 ocorreu a ampliação do ensino superior na rede Estadual, com a criação da **Escola Superior de Educação Física** (Curso de Licenciatura em Educação Física) e da **Faculdade Estadual de Medicina do Pará** (Curso de Medicina). Posteriormente, ainda sob a coordenação da FEP, foram implantados dois cursos no âmbito da **Faculdade de Medicina**: Fisioterapia e Terapia Ocupacional. EM 1983 foi criada a **Faculdade de Educação**, com os seguintes cursos: Pedagogia, Educação Artística e Licenciatura em Matemática. Em 1989, com a expansão do ensino superior paraense, foi implantado o **Instituto Superior de Educação do Pará** – ISEP, vinculado inicialmente a Secretaria Estadual de Educação com o Curso de Formação de Professores para Pré-Escolar e 1^a. a 4^a. Séries do Ensino Fundamental, passando a fazer parte, posteriormente, da estrutura acadêmica da UEPA em 1993.

A criação de cursos isolados voltados para a formação de profissionais para o mercado de trabalho, a ênfase na dimensão do ensino e a dispersão da infra-estrutura física em diversas escolas isoladas, foram as características marcantes da fase inicial do ensino superior estadual do Pará. As ações de ensino, pesquisa e extensão desenvolvidas por essas Faculdades constituíram-se como núcleos geradores para a transformação da Fundação Educacional do Estado do Pará em UNIVERSIDADE, no ano de 1993, respaldada pela competência acadêmica instalada desde o surgimento de seus cursos de graduação e pós-graduação, predominantemente “lato sensu”.

A Universidade do Estado do Pará – UEPA, criada pela Lei Estadual nº 5.747 de 18 de maio de 1993, CGC. 34.860.833/0001-44, com sede e foro na cidade de Belém, capital do Estado do Pará, teve autorizado o seu funcionamento pelo Decreto Presidencial de 04.04.1994. Conforme seu Estatuto assinala, a UEPA é uma instituição organizada como autarquia de regime especial e estrutura multi-campi, gozando de autonomia didático, científica, administrativa, disciplinar e de gestão financeira e patrimonial. As necessidades e exigências econômicas, sociais, culturais e tecnológicas do Estado e a vocação institucional da Universidade do Estado do Pará impulsionaram a dinamização de uma política de interiorizar suas ações de ensino, pesquisa e extensão, na perspectiva de atender as demandas formativas apresentadas pelo Estado, com vistas a tornar-se um dos centros de referências em estudos e pesquisas nas áreas de educação, saúde, ciência e tecnologia da região amazônica,

Neste sentido, a vocação institucional da UEPA está pautada nos seguintes princípios:

- a) Promover e participar da modernização e desenvolvimento do Pará em busca de mudanças na base produtiva e de verticalização de seu processamento;
- b) Dinamizar a formação de agentes para todos os níveis de demanda desse novo ciclo de desenvolvimento, dotados de conhecimento, profissionalismo e solidariedade;

- c) Constitui-se numa Universidade pública, gratuita e de qualidade adequada ao processo regional, como centro de identidade estadual em pesquisa, ensino, extensão e cidadania;
- d) Promover suas ações tanto na capital como no interior implantando e expandindo cursos de graduação e pós-graduação; desenvolvendo políticas de extensão e pesquisa.

Partindo desse conjunto de princípios, a UEPA é concebida como uma instituição comprometida com o desenvolvimento social, político, econômico e cultural do Estado do Pará, o que exige dar respostas às necessidades e desafios locais, na tentativa de colmatar as lacunas que existem em termos de desigualdades sociais, quer pela via da ciência, da tecnologia, da educação e da cultura, quer pela produção de caminhos próprios ou alternativos por meio de parcerias com outras instituições regionais, nacionais e internacionais, devendo portanto:

- Ser presença em todo o Estado por meio da expansão dos seus *campi*, oferecendo cursos de graduação e pós-graduação capazes de atender e responder às necessidades da Região Amazônica;
- Ser agente de integração regional criando ações que levem a auto sustentação e auto gestão das mesorregiões do Estado do Pará, estimulando o intercâmbio com as diversas instituições locais, regionais, nacionais e internacionais;
- Ter a pesquisa como eixo norteador das atividades de ensino e extensão.

Ao se ter como norte esses princípios, no início da década de 90, no interior do Estado, mais precisamente em Conceição do Araguaia, a UEPA passou a oferecer o Curso de Pedagogia, constituindo o Pólo de Conceição do Araguaia, primeira experiência de interiorização do ensino superior estadual. A partir de 1993, nos municípios de Altamira, Paragominas e Marabá, além de Conceição do Araguaia passaram a funcionar, no sistema denominado modular de ensino, os cursos mais antigos da UEPA: Enfermagem e Educação Física. Atualmente a UEPA encontra-se presente em 26 municípios do Estado do Pará, dentre os quais 15 têm Núcleos Acadêmicos permanentes, atendendo as áreas de saúde, educação e tecnologia.

Mais recentemente, foi inaugurado em maio de 2010 o Campus de Castanhal, que é um polo estratégico para a formação superior na área da Educação e Tecnológica na Região de Integração do Guamá que abrange 18 municípios: Castanhal, Colares, Curuçá, Igarapé Açu, Santa Maria do Pará, Santo Antônio do Tauá, São Caetano de Odivelas, São Domingos do Capim, São Francisco do Pará, São João da Ponta, São Miguel do Guamá, Terra Alta e Vigia de Nazaré. Criado a partir de demandas da comunidade, o Campus XX visa impulsionar o desenvolvimento e a economia da região, respeitando a vocação e as peculiaridades locais, unindo ensino de qualidade, viabilizando a melhoria na sua formação profissional.

O Campus de Castanhal ofertará para os Processos Seletivos 2011 da instituição quatro cursos de graduação: Engenharia de Produção, Tecnologia em Desenvolvimento de Sistemas, Tecnologia Agroindustrial com habilitação em alimentos e Ciência Naturais com ênfase em física. Além disso, são oferecidos por meio do Plano Nacional de Formação dos Professores da Educação Básica (PARFOR), os cursos de Pedagogia e Ciências Naturais com habilitação em física e biologia.

A Universidade do Estado do Pará é constituída de três Centros Acadêmicos: Centro de Ciências Biológicas e da Saúde – CCBS; Centro de Ciências Sociais e Educação – CCSE e Centro de Ciências Naturais e Tecnologia – CCNT.

CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE – CCBS

O Centro de Ciências Biológicas e da Saúde – CCBS é um órgão da administração setorial da UEPA, coordena, atualmente, cinco cursos na área da saúde: Medicina, Licenciatura em Educação Física, Enfermagem, Fisioterapia e Terapia Ocupacional. O CCBS administra, também, o Centro de Saúde Escola “Teodorico Macedo”, a Unidade de Saúde Materno Infantil, o Ambulatório de Dermatologia, e a Unidade de Assistência de Fisioterapia e Terapia Ocupacional – UEAFTO, os quais se destinam a atender a comunidade por meio de suas atividades de ensino, pesquisa e extensão.

CENTRO DE CIÊNCIAS SOCIAIS E EDUCAÇÃO – CCSE

O Centro de Ciências Sociais e Educação é um órgão de administração setorial da UEPA e coordena, atualmente, os Cursos de Licenciaturas: Pedagogia, Matemática, Licenciatura Plena em Música, Letras, Ciências da Religião, Ciências Naturais, Secretariado Tríngue e Bacharelado em Música, sendo a maioria oferecida na capital e no interior do Estado.

O CCSE é a unidade que, dentro da UEPA, é responsável pela política de pesquisa e pós-graduação em educação e a instância competente para desenvolver o Projeto de Programa em tela. Esta unidade historicamente se constitui como *lócus* de estudos e pesquisas na área da educação, quer seja pela oferta dos cursos de licenciaturas quer seja pelos inúmeros cursos de especialização *lato sensu* nesta área.

CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E TECNOLOGIA – CCNT

Implantado no segundo semestre de 1998, o CCNT é um órgão de administração setorial da UEPA e coordena atualmente os Cursos: Engenharia Ambiental, Bacharelado em Design, Tecnologia Agro-Industrial e Engenharia de Produção e a partir do 2º semestre de 2011, o curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas.

Esta unidade de ensino constitui como *lócus* significativo de estudos e pesquisas na área de tecnologia no Pará, quer seja pela oferta de seus cursos, quer seja pelos inúmeros cursos de especialização *lato sensu* nesta área.

1.2. PRINCIPIOS E FINALIDADES DA UEPA

A Universidade do Estado do Pará a fim de cumprir o seu papel transformador da sociedade se fundamenta nos seguintes princípios:

- a) autonomia didático-científica, administrativa, disciplinar e de gestão financeira e patrimonial;
- b) Indissociabilidade entre o ensino, pesquisa e extensão;
- c) compromisso com o desenvolvimento da ciência, tecnologia e cultura;
- d) amplitude de ação envolvendo o interior do Estado como prioritário e obrigatório;
- e) qualificação de recursos humanos para atender ao mercado de trabalho regional e nacional;
- f) integração aos programas estaduais e regionais de realização de educação básica;
- g) cooperação com outras instituições de ensino;

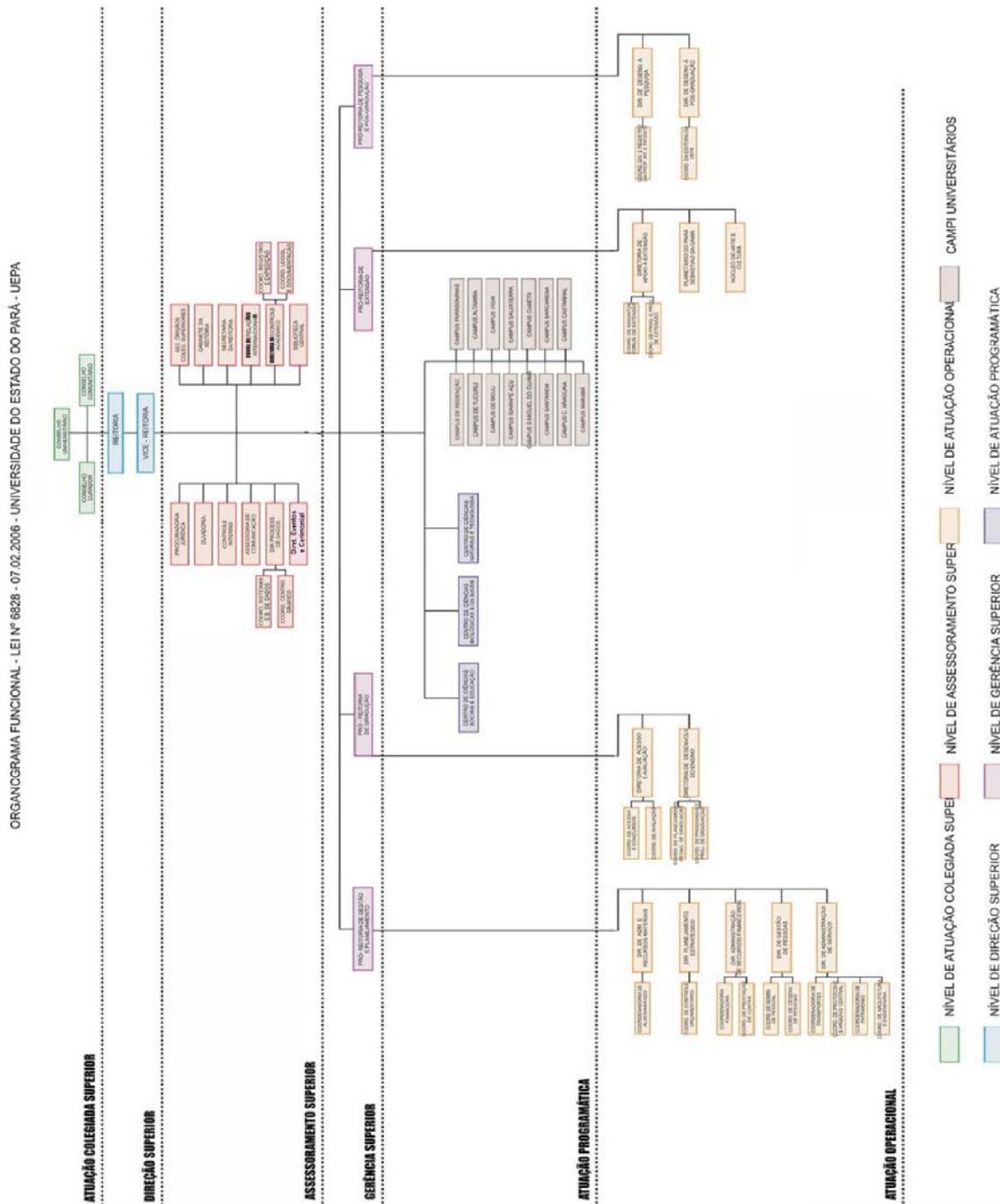
- h) gratuidade de ensino;
- i) gestão democrática pela participação da comunidade universitária em todas as instâncias deliberativas;
- j) compromisso com o processo democrático, legítimo e transparente de avaliação interna e externa de suas atividades, levando em conta seus fins.

A UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ TEM POR FINALIDADES:

- a) Promover e ampliar a cidadania para participação efetiva na definição da sociedade;
- b) Ministrar o ensino com base na transmissão, produção e elaboração própria do conhecimento, visando a formação de pessoas habilitadas para a investigação filosófica, científica, artístico-cultural e tecnológica, originada e fundada no trabalho social, pelo exercício das profissões liberais, técnico-científicas e artísticas;
- c) Prestar serviços à comunidade, com atividades indissociáveis da pesquisa e do ensino;
- d) Estudar os problemas nacionais e regionais de modo a contribuir para a solução dos problemas sociais, econômicos e políticos, pela participação na produção, sistematização de uma sociedade democrática;
- e) Manter intercâmbio cultural e científico com instituições congêneres, nacionais e internacionais, com vistas à universalidade da sua missão;
- f) Criar condições e mecanismos para garantir a saí integração com a sociedade;
- g) Assessorar entidades públicas no campo do ensino e da pesquisa, no interesse da instituição e da sociedade;
- h) Criar novos cursos de Graduação, e pós-graduação que venham a atender as necessidades da região.

1.3.

ESTRUTURA ORGANIZACIONAL – ORGANOGRAMA FUNCIONAL



2. PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

2.1. CURSOS DE GRADUAÇÃO

O ensino de graduação da Universidade do Estado do Pará é desenvolvido pelos diversos cursos integrantes do Centro de Ciências Sociais e Educação - CCSE, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde - CCBS e Centro de Ciências Naturais e Tecnologia - CCNT acompanhados pela Pró-Reitoria de Graduação - PROGRAD, que executa, através de diversos mecanismos, a avaliação e supervisão do ensino de graduação no âmbito da UEPA.

- Coordenar, acompanhar e supervisionar as atividades do ensino de graduação na Capital e no Interior;
- Propor, em articulação com os Centros, a criação de cursos de graduação e de programas especiais de formação inicial e continuada;
- Propor o calendário acadêmico da Universidade;
- Propor ao Conselho Universitário as vagas oferecidas anualmente, em cada curso, após articulação com os Centros;
- Definir políticas visando à articulação das atividades didático-pedagógicas e a qualidade dos cursos de graduação e dos programas especiais;
- Coordenar e supervisionar o controle acadêmico dos cursos de graduação, em articulação com o Serviço de Registro e Controle Acadêmico;
- Elaborar, acompanhar e supervisionar o Plano Diretor do Ensino de Graduação;
- Propor critérios de expansão de oferta de cursos, com vistas à criação de direitos e ao atendimento das necessidades do Estado;
- Estabelecer política de bolsas, estímulos, prêmios e assistência ao discente da graduação;
- Estabelecer política de monitoria;
- Estabelecer, em articulação com os Centros, programas de formação continuada para o corpo docente da Universidade.

Os Cursos de Graduação da Universidade do Estado do Pará são abertos a matrícula de candidatos que tenham concluído curso de ensino médio e obtido classificação em Processo Seletivo. Visam a formação universitária e obtenção de título acadêmico.

Na página a seguir, veja o número de vagas que são oferecidas para cada curso por ano letivo e o amparo legal para funcionamento do mesmo.

**CURSOS, VAGAS OFERTADAS, ATOS DE CRIAÇÃO, AUTORIZAÇÃO, RECONHECIMENTO
CENTRO DE CIÊNCIAS SOCIAIS E EDUCAÇÃO – CCSE**

CURSO	VAGAS			CRIAÇÃO	AUTORIZAÇÃO	RECONHECIMENTO
	PROSEL	PRISE	TOTAL			
PEDAGOGIA						
Belém	100	100	200	RESOLUÇÃO FEP 01/83	DECRETO PRESIDENCIAL Nº 93.111, de 13/08/86	RESOLUÇÃO Nº 241 – CEE – 11/09/2007
Conceição do Araguaia	20	20	40			
Igarapé-Açu	20	20	40			
Moju	20	20	40			
Sub-Total	160	160	320			
MATEMÁTICA						
Belém	60	60	120	RESOLUÇÃO Nº 334 – CEE, de 25/10/88	DECRETO PRESIDENCIAL Nº 97.750, de 10/03/86 – DOU de 10/03/89	PORTARIA MINISTERIAL MEC Nº 704, de 24/06/93 – DOU de 25/06/93
Conceição do Araguaia	18	18	36			
Moju	18	18	36			
Sub-Total	96	96	192			
LICENCIATURA PLENA EM MUSICA						
Belém	20	20	40	RESOLUÇÃO Nº 078/03 – CEE, de 18/08/03	DECRETO Nº 97.570, de 10/03/86	PORTARIA MINISTERIAL MEC Nº 998, de 12/07/93 RESOLUÇÃO Nº 437 CEE
Santarém	15	15	30			
Sub-Total	35	35	70			
BACHARELADO EM MUSICA						
Belém	18	18	36	//	DECRETO PRESIDENCIAL S/N de 07/08/95 – DOU de 08/08/95	RESOLUÇÃO Nº 987/03 CEE, de 08/03/03
Sub-Total	18	18	36			
LICENCIATURA EM CIÊNCIAS NATURAIS						
Belém	Física	20	20	40	RESOLUÇÃO Nº 277/98, de 12/12/98, do CONSUN	PARECER 441/03, de 04/09/03 – RESOLUÇÃO Nº 433/03, de 23/10/03
	Química	20	20	40		
Altamira	Biologia	20	20	40		
	Biologia	20	20	40		
Barcarena	Física	20	20	40		
	Química	20	20	40		
Cametá	Química	20	20	40		
	Química	20	20	40		
Marabá	Biologia	20	20	40		
	Biologia	20	20	40		
Paragominas	Biologia	20	20	40		
	Biologia	20	20	40		
Redenção	Biologia	20	20	40		
	Biologia	20	20	40		
S. Miguel do Guamá	Biologia	20	20	40		
	Biologia	20	20	40		
Salvaterra	Biologia	20	20	40		
	Biologia	20	20	40		
Sub-Total	220	220	440			
BACHARELADO EM SECRETARIADO EXECUTIVO						
Belém	20	20	40	RESOLUÇÃO Nº 341/99, de 12/08/99, do CONSUN	RESOLUÇÃO Nº 362/01 - CEE de 28/09/01	PARECER 539/03, de 27/11/03 – RESOLUÇÃO Nº 479/03, de 28/11/03
Sub-Total	20	20	40			
LICENCIATURA EM LETRAS – LÍNGUA PORTUGUESA						
Belém	40	40	80	RESOLUÇÃO Nº 341/99, de 12/08/99, do CONSUN	RESOLUÇÃO Nº 362/01 - CEE de 28/09/01	RESOLUÇÃO Nº 434/03 - CEE de 23/10/03
Conceição do Araguaia	20	20	40			
Moju	20	20	40			
S. Miguel do Guamá	20	20	40			
Sub-Total	100	100	200			
LICENCIATURA EM LETRAS – LÍNGUA INGLESA						
Belém	20	20	40	RESOLUÇÃO Nº 2030/09, de 30/09/09, do CONSUN	//	//
Sub-Total	20	20	40			
LICENCIATURA EM CIÊNCIAS DA RELIGIÃO						
Belém	20	20	40	RESOLUÇÃO Nº 361de 20/10/99, do CONSUN	RESOLUÇÃO Nº 403/01 - CEE de 04/10/01	RESOLUÇÃO Nº 435/03 - CEE de 23/10/03
Sub-Total	20	20	40			
LICENCIATURA EM GEOGRAFIA						
Conceição do Araguaia	20	20	40	RESOLUÇÃO Nº 2029/09, de 27/28/09, do CONSUN	//	//
Vigia	20	20	40			
Sub-Total	40	40	80			
LICENCIATURA EM FILOSOFIA						
Conceição do Araguaia	//	//	//	RESOLUÇÃO Nº 2028/09, de 27/28/09, do	//	//
S. Miguel do Guamá	//	//	//			
Sub-Total	//	//	//			
TOTAL GERAL	729	729	1458			

CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE – CCBS

CURSO	VAGAS			CRIAÇÃO	AUTORIZAÇÃO	RECONHECIMENTO
	PROSEL	PRISE	TOTAL			
ENFERMAGEM						
Belém	50	50	100	DECRETO ESTADUAL Nº 174 de 10/11/1944	DECRETO ESTADUAL Nº 174 de 10/11/1944	DECRETO FEDERAL Nº 26926/49 de 21/07/49 – DOU de 04/08/49
Conceição do Araguaia	13	13	26			
Santarém	20	20	40			
Tucuruí	15	15	30			
Sub-Total	98	98	196			
LICENCIATURA EM EDUCAÇÃO FÍSICA						
Belém	50	50	100	RESOLUÇÃO – FEP 10/70 – DECRETO ESTADUAL Nº6956/70, de 25/02/70	PARECER – CEE 41/70, de 09/04/70 – RESOLUÇÃO CEE 22/70, de 10/04/70	PARECER – CEE 2679/76, de 04/08/76 – DECRETO PRESIDENCIAL Nº 78610/76, de 21/10/76
Altamira	20	20	40			
Conceição do Araguaia	20	20	40			
Santarém	20	20	40			
Tucuruí	20	20	40			
Sub-Total	130	130	260			
MEDICINA						
Belém	50	50	100	RESOLUÇÃO – FEP 40/70 de 08/1070	DECRETO PRESIDENCIAL Nº 68.145 de 29/07/71	DECRETO FEDERAL Nº 28.525 de 30/09/76 – DOU de 01/10/76
Santarém	20	20	40			
Sub-Total	70	70	140			
TERAPIA OCUPACIONAL						
Belém	20	20	40	RESOLUÇÃO Nº 02/84, de 12/01/84 – DECRETO GOV. 3197/84, de 10/02/84	DECRETO PRESIDENCIAL Nº 91.166 de 29/03/85	PORTARIA MINISTERIAL – MEC Nº 1149, de 04/07/91 – DOU de 10/07/91
Sub-Total	20	20	40			
FISIOTERAPIA						
Belém	20	20	40	RESOLUÇÃO Nº 02/84, de 12/01/84 – DECRETO GOV. 3197/84, de 10/02/84	DECRETO PRESIDENCIAL Nº 91.166 de 29/03/85	PORTARIA MINISTERIAL – MEC Nº 1149, de 04/07/91 – DOU de 10/07/91
Santarém	15	15	30			
Sub-Total	35	35	70			
TOTAL GERAL	353	353	706			

CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E TECNOLOGIA – CCNT

CURSO	VAGAS			CRIAÇÃO	AUTORIZAÇÃO	RECONHECIMENTO
	PROSEL	PRISE	TOTAL			
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO						
Belém	20	20	40	RESOLUÇÃO CONSUN Nº 172/98 de 13/03/98	270/01 – CEE – 03/07/2001	RESOLUÇÃO 182/03 – CEE, de 04/04/2003
Castanhal	20	20	40			
Marabá	20	20	40			
Sub-Total	60	60	120			
ENGENHARIA AMBIENTAL						
Belém	20	20	40	RESOLUÇÃO CONSUN Nº 243/98 de 22/09/98	366/01 – CEE – 20/09/2001	RESOLUÇÃO 348/07 – CEE, de 15/10/2004
Altamira	20	20	40			
Marabá	20	20	40			
Paragominas	20	20	40			
Sub-Total	80	80	160			
DESIGN – HABILITAÇÃO EM PROJETO DO PRODUTO						
Belém	20	20	40	RESOLUÇÃO CONSUN Nº 242/98 de 22/09/98	392/01 – CEE – 10/07/2001	RESOLUÇÃO 770/03 – CEE, de 30/12/2002
Paragominas	20	20	40			
Sub-Total	40	40	80			
TECNOLOGIA AGROINDUSTRIAL						
Belém	Alimento	10	10	20	RESOLUÇÃO CONSUN Nº 246/98 de 22/09/98	289/01 – CEE – 10/07/2001
	Madeira	10	10	20		
Cametá	Alimento	20	20	40		
Castanhal	Alimento	20	20	40		
Marabá	Alimento	10	10	20		
	Madeira	10	10	20		
Paragominas	Madeira	20	20	40		
Redenção	Alimento	20	20	40		
Salvaterra	Alimento	20	20	40		
Sub-Total		140	140	280		
TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DO SISTEMA						
Castanhal		15	15	30	RESOLUÇÃO CONSUN Nº 2094/2010 de 16/08/2010	//
Redenção		15	15	30		
Sub-Total		30	30	60		
TOTAL GERAL	350	350	700			

EXAME NACIONAL DE DESEMPENHO DOS ESTUDANTES (ENADE)

É um procedimento de avaliação do Sistema Nacional de Avaliação da Educação Superior (SINAES), que tem como objetivo verificar o desempenho dos estudantes em relação aos conteúdos programáticos previstos nas diretrizes curriculares dos respectivos cursos de graduação, assim como o ajustamento às exigências decorrentes da evolução do conhecimento e compreensão de temas exteriores ao âmbito específico da profissão ligados à realidade brasileira e mundial dos mesmos.

O Exame Nacional de Desempenho dos Estudantes é **componente obrigatório** aos cursos de graduação e se destina aos estudantes habilitados do **final do primeiro** e do **último ano** dos cursos a serem avaliados.

De acordo com a **PORTARIA NORMATIVA Nº. 8, DE 26 DE JUNHO DE 2009** do **Ministério da Educação**, que alterou os critérios de habilitação de estudantes:

CURSOS AVALIADOS	ANO DE AVALIAÇÃO						
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
Medicina	x			x			x
Fisioterapia	x			x			x
Terapia Ocupacional	x			x			x
Enfermagem	x			x			x
Educação Física	x			x			x
Pedagogia		x			x		
Matemática		x			x		
Letras		x			x		
Química		x			x		
Física		x			x		
Biologia		x			x		
Engenharia Ambiental		x			x		
Engenharia de Produção		x			x		
Design			x			x	
Formação de Professores			x				
Música			x			x	
Secretariado Executivo			x			x	

“§ 1º Serão considerados estudantes do final do primeiro ano do curso aqueles que, até o dia 1º de agosto de 2009, tiverem concluído entre 7% (sete por cento) e 22% (vinte e dois por cento), inclusive, da carga horária mínima do currículo do curso da IES.

§ 2º Serão considerados estudantes do último ano do curso aqueles que, até o dia 1º de agosto de 2009, tiverem concluído pelo menos 80% (oitenta por cento) da carga horária mínima do currículo do curso da IES ou aquele estudante que tenha condições acadêmicas de conclusão do curso no ano letivo de 2009.”

A inscrição de concluintes e/ou ingressantes dos cursos/habilitações para realização do ENAD é de responsabilidade dos Coordenadores dos Cursos.

No ano de 2010 foram avaliados os seguintes cursos: Educação Física, Enfermagem, Fisioterapia, Medicina, Terapia Ocupacional e Tecnologia Agroindustrial.

**DEMONSTRATIVO DOS RESULTADOS DO EXAME NACIONAL DE CURSOS
DEMOSTRATIVOS DOS RESULTADOS DOS EXAMES NACIONAL DE CURSOS MEC/INEP.**

CURSOS		MÉDIA DA FORMAÇÃO		MÉDIA DA FORMAÇÃO		ENADE CONCEITO				
		ING	CONC	ING	CONC	2004	2005	2006	2007	2008
Medicina	Belém	52,9	51,6	17,7	40,7	4	-	-	SC	
	Santarém									
Enfermagem	Belém	27,7	44,7	15,6	44,1	3	-	-	3	
	Santarém									
Educação Física	Tucuruí									
	Belém	14,9	26,3	11,6	28,3	3	-	-	2	
Fisioterapia	Altamira									
	C. do Araguaia									
Terapia Ocupacional	Santarém									
	Belém	5,5	5,8	6,0	7,9	1	-	-	SC	
Engenharia Ambiental	Belém	66,3	65	35,1	36	-	1	-		3
	Marabá	-	53	-	34		SC	-		SC
Engenharia de Produção	Paragominas	-	66,1	-	43,4		SC	-		SC
	Belém	72,9	76,1	41,7	51,1	-	4	-		4
Tecnologia Agroindustrial	Redenção	61,8	53,4	29,7	29,0					1
	Belém									3
Matemática	Cametá								SC	
	Marabá								SC	
Pedagogia	Paragominas								2	
	Redenção								SC	
Biologia	Salvaterra								SC	
	Belém	65,9	63,3	24,1	36,4	-	4	-	-	3
Física	Altamira	65,7	-	19,4	-		SC	-		SC
	S.M. Guamá	56	-	15	-	-	SC	-		2
Química	Igarapé-Açu	49,2	-	29,8	-					SC
	Moju	48,1	49,8	28,8	31,4					2
Física	Paragominas	37,9	43,6	24,0	30,8					2
	C. do Araguaia	48,4	-	30,6	-					SC
Pedagogia	Belém	33,6	32	25,5	30,9	-	1	-		2
	C. do Araguaia	-	55	-	48,1		SC	-		4
Biologia	Moju	-	54,4	-	50,5	-	SC	-		SC
	Tucuruí	-	59,8	-	59,9	-	SC	-		
Física	Igarapé-Açu	49,1	-	44,8	-					SC
	Altamira	-	59,8	-	20,5	-	SC	-		SC
Química	Belém	52,0	-	41,8	-					SC
	Cametá	-	43,0	-	36,6					SC
Física	C. do Araguaia	-	50,9	-	37,6					SC
	Paragominas	-	0	-	0		SC	-		SC
Física	Marabá	73,2	73,7	27,1	21,8	-	3	-		3
	Moju	70,5	63,4	24,2	26,6	-	3	-		3
Física	Salvaterra	54,8	-	21,6	-	-	SC	-		1
	S.M. Guamá	-	57,4	-	19,5	-	SC	-		

Universidade do Estado do Pará

	Belém	50,1	40,5	31,1	29,5				2
	Cametá	59,8	-	23	-	-	SC	-	SC
	C. do Araguaia	48,2	51,2	24,5	28,5				2
	Marabá	55,5	54,9	25,2	26,6	-	3	-	SC
	Moju	-	40	-	10,9	-	SC	-	SC
	Paragominas	-	65,8	-	32,5	-	SC	-	
	Salvaterra	57,2	-	24,2	-	-	SC	-	SC
	S.M. Guamá	-	47,7	-	21	-	SC	-	SC
Letras	Belém	61,1	-	44,3	-	-	SC	-	4
	C. do Araguaia	53,1	55,4	25,5	28,1	-	3	-	2
	Igarapé-Açu	-	49,9	-	33	-	SC	-	
	Paragominas	54,9	-	22,4	-	-	SC	-	2
	S.M. Guamá	-	55,4	-	33,2	-	SC	-	
	Vigia	-	49,6	-	44,2				SC
Design	Belém	48,9	57,4	56,9	62,1	-	-	4	
Secretariado	Belém	48,8	53,4	38,8	50,9	-	-	5	
Música	Belém	36,5	49,9	28,3	41,2			3	
	Santarém	48,8	-	24,9	-	-	-	SC	
Formação de Professores	Belém	51,5	50,4	43,6	48,4	-	-	4	

2.2. DURAÇÃO DO CURSO E INTEGRALIZAÇÃO CURRICULAR

A duração de um curso é o tempo necessário à execução do seu currículo pleno, dentro dos limites mínimos e máximos estabelecidos na legislação de ensino em vigor.

Observe nos quadros a seguir o tempo mínimo e máximo de integralização curricular do seu curso:

CENTRO DE CIÊNCIAS SOCIAIS E EDUCAÇÃO – CCSE

CURSO	REGIME	CARGA HORÁRIA	TEMPO	
			MÍNIMO	MÁXIMO
LICENCIATURA PLENA EM PEDAGOGIA	SEMESTRAL	3.301	4 ANOS	7 ANOS
LICENCIATURA PLENA EM MATEMÁTICA	SERIADO ANUAL	3.680	4 ANOS	7 ANOS
LICENCIATURA PLENA EM MÚSICA	SERIADO ANUAL	2.800	4 ANOS	7 ANOS
BACHARELADO EM MÚSICA – INSTRUMENTO	SERIADO ANUAL	3.360	4 ANOS	7 ANOS
BACHARELADO EM MÚSICA – CANTO LÍRICO	SERIADO ANUAL	3.280	4 ANOS	7 ANOS
BACHARELADO EM MÚSICA – COMPOSIÇÃO E ARRANJO	SERIADO ANUAL	3.120	4 ANOS	7 ANOS
SECRETARIADO EXECUTIVO TRILINGUE	SERIADO ANUAL	3.200	4 ANOS	8 ANOS
LICENCIATURA PLENA EM LÍNGUA PORTUGUESA (REGULAR , PTP* e UAB)	SERIADO ANUAL	3.260	4 ANOS	8 ANOS
LICENCIATURA PLENA EM LINGUA INGLESA	SERIADO ANUAL	3.260	4 ANOS	8 ANOS
LICENCIATURA PLENA EM CIÊNCIAS NATURAIS	SERIADO ANUAL POR BLOCOS DE DISCIPLINAS	3.720	4 ANOS	7 ANOS
LICENCIATURA PLENA EM CIÊNCIAS DA RELIGIÃO	SERIADO ANUAL	3.260	4 ANOS	7 ANOS
LICENCIATURA EM MATEMÁTICA (À DISTÂNCIA)	SERIADO ANUAL	2.920	4 ANOS	7 ANOS
LICENCIATURA EM LETRAS - LIBRAS (À DISTÂNCIA)	SERIADO SEMESTRAL	3.600	4 ANOS	8 ANOS
BACHARELADO EM LETRAS – LIBRAS (À DISTÂNCIA)	SERIADO SEMESTRAL	2.850	4 ANOS	8 ANOS
LICENCIATURA PLENA EM FILOSOFIA	SERIADO POR BLOCOS DE DISCIPLINAS SEMESTRAIS	3.120	4 ANOS	8 ANOS
LICENCIATURA PLENA EM GEOGRAFIA	SERIADO POR BLOCOS DE DISCIPLINAS SEMESTRAIS.	3.420	4 ANOS	6 ANOS

*Curso por blocos de disciplinas.

CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE – CCBS

INTEGRALIZAÇÃO				
CURSO	REGIME	CARGA HORÁRIA	TEMPO	
			MÍNIMO	MÁXIMO
ENFERMAGEM	SERIADO POR BLOCOS DE DISCIPLINAS SEMESTRAIS	4.175	5 ANOS	8 ANOS
LICENCIATURA PLENA EM EDUCAÇÃO FÍSICA	SERIADO ANUAL	3.060	4 ANOS	7 ANOS
MEDICINA	SERIADO ANUAL POR MÓDULOS	8.809	6 ANOS	9 ANOS
FISIOTERAPIA	SERIADO POR BLOCOS DE DISCIPLINAS SEMESTRAIS	4.480	5 ANOS	8 ANOS
TERAPIA OCUPACIONAL	SERIADO POR BLOCOS DE DISCIPLINAS SEMESTRAIS	3.795	5 ANOS	8 ANOS

CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E TECNOLOGIA – CCNT

INTEGRALIZAÇÃO				
CURSO	REGIME	CARGA HORÁRIA	TEMPO	
			MÍNIMO	MÁXIMO
BACHARELADO EM DESIGN (HABILITAÇÃO EM PROJETO DE PRODUTO)	SERIADO POR BLOCOS DE DISCIPLINAS SEMESTRAIS	3.220	4 ANOS	7 ANOS
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	SERIADO POR BLOCOS DE DISCIPLINAS SEMESTRAIS	3.780	5 ANOS	9 ANOS
ENGENHARIA AMBIENTAL	SERIADO POR BLOCOS DE DISCIPLINAS SEMESTRAIS	3.810	5 ANOS	10 ANOS
TECNOLOGIA AGROINDUSTRIAL	SERIADO POR BLOCOS DE DISCIPLINAS SEMESTRAIS	2.160	3 ANOS	5 ANOS
TEC. EM ANALISE E DESENV. DE SISTEMAS	SERIADO POR BLOCOS DE DISCIPLINAS SEMESTRAIS	2.470	3,5 ANOS	5,5 ANOS

Agora que você já sabe o que é Integralização Curricular, leia o que diz o Regimento Geral da UEPA art. 61 § 3º.

"Será RECUSADA A MATRÍCULA ao aluno que não puder concluir o curso de graduação no prazo máximo de sua INTEGRALIZAÇÃO, conforme previsto na legislação vigente"

Você deve ter cuidado para não ser atingido por este artigo do Regimento. O que conduz o aluno a não integralizar o seu currículo são situações de:

- a) reprovação excessiva
- b) não renovação de matrícula
- c) abandono

A dependência também prejudica, pois contribui para reprovação. Embora você tenha direito, conforme vamos falar mais adiante, evite ficar em dependência.

2.3. Currículos

O Regimento Geral da UEPA prevê que somente a integralização do Currículo Pleno de cada curso dará direito ao correspondente diploma. No anexo I você encontrará o desenho curricular dos Cursos. O Currículo Pleno compreende o conjunto de componentes curriculares descritos no desenho curricular de cada curso (Art. 60 do Regimento/UEPA)

2.4. Programas

1 – O programa de cada disciplina com a respectiva ementa, objetivos, conteúdo programático, metodologia, critérios de avaliação, bibliografia básica e complementar será elaborado pelo(s) DOCENTES(S) de cada disciplina encaminhados pelos Departamentos aos Colegiados de Curso para aprovação. Isto após discussão da proposta com a turma.

2 – É obrigatório, o cumprimento integral do programa e carga horária estabelecidos para cada disciplina (Art. 130 – Regimento/UEPA).

2.5. Créditos

A cada disciplina será atribuído um crédito, correspondendo a 20 (vinte) horas/aula quando teóricas e a 40 (quarenta) horas/aula quando práticas, sendo esses créditos concedidos ao aluno que for aprovado na disciplina, não se admitindo créditos parciais.

2.6. Hora/Aula

A duração da hora/aula para qualquer turno é de 50 (cinquenta) minutos.

2.7. Ano Letivo

O ano letivo independe do ano civil, abrange, no mínimo, 200 (duzentos) dias letivos, não computados os dias reservados aos exames finais, e é distribuído em dois ou mais períodos, portanto de acordo com o regime de cada curso.

2.8. Modalidade de Ingresso

O ingresso nos Cursos de Graduação realiza-se por meio de Processos Seletivos, nos termos da legislação vigente. O planejamento, a execução, a coordenação e avaliação dos Processos Seletivos, é de competência de uma Comissão Permanente de Acesso ao Ensino Superior subordinada à Pró-Reitoria de Graduação e constituída segundo normas do Conselho Universitário, cabendo sua presidência ao Pró-Reitor de Graduação (COPAES).

2.9. Estágio Curricular/ Prática Supervisionada/ Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)

São elementos necessários a formação e dependem do projeto pedagógico de cada curso. são obrigatórios para efeito de integralização curricular. Existem normas específicas para seu cumprimento, inclusive quanto à avaliação da aprendizagem. Você receberá do Coordenador do Estágio o manual com todas as orientações quanto ao funcionamento do Estágio Curricular/ Prática Supervisionada e do Trabalho de Conclusão de Curso.

2.10. Monitoria

A Monitoria nos cursos de graduação da Universidade do Estado do Pará objetiva propiciar uma formação acadêmica mais ampla e aprofundada ao aluno universitário, proporcionando sua participação nas atividades acadêmicas e incentivando-o no interesse e dedicação à docência, à pesquisa e à extensão com orientação docente, contribuindo para o desenvolvimento de sua capacidade didática e científica, bem como possibilitando maior integração dos seguimentos na Universidade.

Na UEPa, ela é desenvolvida sob duas modalidades, sendo uma bolsista e outra voluntária que recebem o mesmo tratamento com relação, ao acompanhamento, a avaliação, os deveres e direitos, exceto percepção de bolsas. Haverá uma única seleção contemplando as duas modalidades, onde os monitores aprovados poderão ser aproveitados na monitoria voluntária por ordem de classificação, mediante assinatura de termo de compromisso.

A Monitoria é um programa da UEPa regulamentado pela Resolução nº **2156/10 –CONSUN/UEPA**.

2.11. Avaliação da Aprendizagem

A avaliação de aprendizagem, nos cursos de graduação, abrange aspectos de FREQUÊNCIA E APROVEITAMENTO ESCOLAR, ambos eliminatórios por si mesmos, e será feita por disciplina ou conjunto de disciplinas.

FREQUÊNCIA às aulas e demais atividades escolares é obrigatória num percentual mínimo de 75%, vedado o abono de faltas, salvo nos casos previstos em lei.

Não existe abono de faltas, exceto nas seguintes situações:

- 1) Apresentação obrigatória a quartéis identificados no dia do Reservista (16 de dezembro) ou manobras militares;
- 2) Alunos em condições especiais portadores de afecções congênitas ou adquiridas; infecções, traumatismos, incapacidade física relativa incompatível com atividades escolares – tratamento excepcional. Amparados pelo Decreto-Lei número 1044 de 21/10/1969;
- 3) Alunas gestantes amparado pela Lei 6202/75, a ser estudado caso a caso. Em algumas situações, além do abono de faltas poderá haver a substituição da freqüência por exercícios domiciliares, a partir de um plano de estudos específicos.
- 4) Nas atividades de Educação Física em situações enumeradas pela Lei 7692 de 20 de dezembro de 1988, que trata do aluno trabalhador com Carteira de Trabalho assinada e com a jornada de trabalho mínima de seis horas.

Para atendimento a algumas das situações acima enumeradas, deve-se requerer junto à Coordenação de Curso. O prazo para requerimento é de 72 horas da ocorrência do evento.

APROVEITAMENTO ESCOLAR é a avaliação e o acompanhamento contínuo do aluno nas formas diversas de atividades curriculares previstas no plano de ensino das disciplinas, tais como: SEMINÁRIOS, TRABALHOS DE PESQUISAS, PROVAS, EXAMES ORAIS E ESCRITOS, ESTUDO DE CASO, PROVAS PRÁTICAS, TRABALHO INDIVIDUAL E OUTROS.

Todas as atividades curriculares que implicarem em nota deverão ser registradas em documento, inclusive as provas orais. Nestas também o professor deve ter o cuidado de elaborar um documento que conte com o mesmo conteúdo para todos os alunos e o registro de desempenho de cada um deles.

Para efeitos de registro e controle acadêmico serão atribuídas notas parciais e nota do exame final, ao longo do período letivo. Deverão ser expressas em grau numérico de zero (0) a dez (10), com aproximação de meio ponto.

- a) Cursos organizados em regime seriado anual e/ou seriado por bloco de disciplinas anuais, cabem 4 (quatro) notas parciais e 1 (uma) nota de exame final;
- b) Cursos organizados em regime seriado por blocos de disciplinas semestral ou regime semestral, cabem 2 (duas) notas parciais e 1 (uma) nota de exame final.

2.11.1. Aprovação por média

Será aprovado, sem necessidade de exame final, o aluno que obtiver o mínimo de 75% de freqüência da carga horária de cada disciplina e média aritmética das notas parciais de conhecimento igual ou superior a 8,0 (oito).

Ex. Anual por bloco de disciplina ou regime semestral especial:

$$\begin{aligned} &1^{\text{a}}. \text{ Nota Parcial} = 9,0 \\ &2^{\text{a}}. \text{ Nota Parcial} = 7,0 \\ &\text{Média Aritmética das Notas Parciais} = \frac{9,0 + 7,0}{2} = 8 \\ &\text{Freqüência: mínimo de 75%, ou} \end{aligned}$$

Regime Anual

$$\begin{aligned} &1^{\text{a}}. \text{ Nota Parcial} = 8,5 \\ &2^{\text{a}}. \text{ Nota Parcial} = 7,5 \\ &3^{\text{a}}. \text{ Nota Parcial} = 9,0 \\ &4^{\text{a}}. \text{ Nota Parcial} = 7,0 \\ &\text{Média Aritmética das Notas Parciais} = \frac{8,5 + 7,5 + 9,0 + 7,0}{4} = 8 \\ &\text{Freqüência: mínimo de 75%} \end{aligned}$$

2.11.2. Exame Final

Fará exame final o aluno com freqüência mínima de 75% e média das notas parciais de conhecimento igual ou superior a 4,0 (quatro) e inferior a 8,0 (oito).

2.11.3. Aprovação com Exame Final

Será aprovado o aluno cuja média aritmética, calculada entre a nota do exame final e a média das notas parciais de conhecimento, for igual ou superior a 6,0 (seis).

Ex.

$$\begin{aligned} \text{Média das notas parciais} &= 6,0 \\ \text{Nota de Exame Final} &= 8,0 \\ \text{Média Aritmética} &= \frac{6,0 + 8,0}{2} = 7,0 \end{aligned}$$

2.11.4. Reprovação

Será reprovado o aluno:

- a) cuja média aritmética das notas parciais de conhecimento for inferior a 4,0 (quatro);
- b) cuja média aritmética calculada entre a nota de exame final e a média das notas parciais de conhecimento, for inferior a 6,0 (seis)
- c) que não tenha alcançado a freqüência mínima de 75% em cada disciplina.

2.12. Dependência

O Regimento Geral estabelece que o aluno promovido a série seguinte, pode ficar em dependência em até 02 (duas) disciplinas da série imediatamente anterior.

A dependência é uma concessão acadêmica regimental, portanto um direito do aluno, porém os currículos plenos dos cursos oferecidos pela UEPA, na atual realidade, compreendem um conjunto coerente e ordenado de disciplinas hierarquizadas, havendo um tempo mínimo e máximo para sua integralização, isto pressupõe que a dependência só deve ser admitida pelo aluno em casos extremamente necessários.

Converse com o aluno que já ficou em dependência e comprove como isso dificulta a sua vida como estudante. A aprovação nas disciplinas de dependência exige freqüência e aproveitamento igual aos demais.

O ideal é fazer seu curso sem dependência.

2.13. 2ª Chamada

Impedido de participar de atividade curricular que resulte em notas parciais de conhecimento ou exame final, por motivo de força maior, devidamente comprovada, pode o aluno requerer ao Coordenador do Curso, uma segunda chamada, NO PRAZO MÁXIMO DE 48 (QUARENTA E OITO) HORAS ÚTEIS,

2.14. Revisão Automática

Revisão automática é o acesso que o aluno tem às provas e outros instrumentos de avaliação do aproveitamento escolar, com o comentário do professor sobre o desempenho do aluno, de modo a reforçar a aprendizagem, evitar os mesmos erros no futuro e garantir o acesso aos resultados da avaliação.

Havendo dúvidas, com relação à nota alcançada, **O PROFESSOR DEVE FAZER NOVA CORREÇÃO NA PRESENÇA DO ALUNO.**

3. PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

A PROPESP - Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação é o órgão da Universidade do Estado do Pará responsável pela política de pós-graduação que, entre outras atribuições, coordena, supervisiona, estimula essas atividades, articulada intimamente com o ensino e a extensão.

A Universidade do Estado do Pará - UEPA, através da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação - PROPESP, prevê a inclusão de discentes nos projetos de pesquisas e de recém graduados nos programas de pós-graduação *Stricto sensu*.

Os estudantes poderão participar de projetos de pesquisa dos professores pesquisadores na qualidade de auxiliares de pesquisa, recebendo auxílio monetário específico quando vinculado ao Programa de Apoio às atividades de Ensino, Pesquisa e Extensão.

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação providenciará o encaminhamento de trabalhos resultantes de pesquisas para divulgação.

No convênio que a UEPA mantém com a CAPES, há previsão de concessão de bolsas para recém-graduados da IES realizarem seus cursos de pós-graduação stricto sensu, atendidas as exigências constantes no convênio.

Esclarecimentos detalhados sobre os programas de pesquisa e pós-graduação para estudantes da UEPA, poderão ser obtidos nos Departamentos Acadêmicos, Coordenações de Curso, Coordenações de Apoio e Desenvolvimento dos Centros e Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação.

3.1. NÚCLEOS DE PESQUISA DA UEPA

3.1.1. NECAPS

O Núcleo de Estudo em Educação Científica, Ambiental e Práticas Sociais - NECAPS, teve sua origem em 1996, com o Projeto de Aperfeiçoamento Pedagógico a Alunos Professores(Proapap) implementado por iniciativa das professoras Maria de Jesus da Conceição Ferreira Fonseca e Maria de Nazaré dos Remédios Sodré, no Centro de Ciências Sociais e Educação- CCSE da Universidade do Estado do Pará (UEPA). Esse projeto, em 1997, se ampliou formando o Programa de Aperfeiçoamento Pedagógico em Ensino de Ciências Naturais (PROAPECIN).

O PROAPECIN se consolidou contribuindo para que em 2003 se pudesse criar o Grupo de Estudos em Educação Científica Ambiental e Práticas Sociais (GECAPS), sendo um dos primeiros grupos de estudos e pesquisa da Universidade do Estado do Pará, a ser cadastrado no Diretório de Grupos de CNPq. Com a ampliação das ações, ingressos de novos alunos e professores, o trabalho se fortaleceu passando o Gecaps, a desenvolver um amplo trabalho que na avaliação dos seus integrantes extrapolava a categoria de Grupo de Pesquisa. Assim, em 2005, foi iniciado o processo de transformação do referido grupo para a criação do Núcleo de Estudos em Educação Científica , Ambiental e Práticas Sociais (Necaps).

O NECAPS está institucionalizado como núcleo de ensino, pesquisa e extensão, vinculado ao Centro de Ciências Sociais e Educação, por meio da Resolução Nº 1382/06 do Conselho Universitário. Suas ações integram conhecimentos de Ciência, Ambiente e Saúde de forma interdisciplinar dirigidas à Educação da Juventude, com a perspectiva de contribuir na construção de um trabalho educativo, que promova a construção da cidadania, justiça social e melhoria da qualidade de vida e do ensino, especialmente na Amazônia Paraense. Suas atividades estão dirigidas a jovens de 10 a 18 anos, discente da UEPA, professores, comunitários e profissionais que atuam na educação do adolescente e instituições interessadas nas áreas de sua atuação.

3.1.2. LINHAS DE PESQUISA DO NECAPS

a) Produção, Difusão e Apropriação do Conhecimento

Investiga processos de produção, apropriação e difusão de conhecimentos voltados à Educação Científica, Ambiental e da Saúde direcionados à juventude.

b) Formação Inicial e Continuada

Realiza estudos sobre o processo de formação inicial e continuada em Educação Científica, Ambiental e para Saúde, voltados a diversos grupos sociais (professores, líderes comunitário, técnicos) que atuam na Educação da Juventude.

c) Biosociodiversidade, Sustentabilidade e Educação

Congrega estudos que possibilitem verificar a condição de interferência da Educação Formal e Não-Formal para o conhecimento e difusão de temas relacionados a biodiversidade e sua sustentabilidade bem como para promoção de consciência pública de valorização do ambiente amazônico entendido na inter-relação sociedade-natureza, com vistas a formulação de ações educativas que fomentam a utilização sustentável da biodiversidade e a valorização da cultura Amazônica.

d) Cultura Digital

Promove estudos e ações educativas que buscam compreender o impacto das tecnologias da informação no processo de produção, apropriação e socialização de saberes voltados á áreas de Educação Científica, Ambiental e de Saúde em espaços educativos diversos.

e) Cultura de Paz

A linha busca investigar saberes sobre os diversos tipos de violências que estão submetidas à juventude, bem como práticas educacionais que auxiliem a minimizar processos de exclusão e marginalização juvenil.

3.1.3. NÚCLEO DE EDUCAÇÃO POPULAR “PAULO FREIRE”

Criado em 2002, a partir do projeto PROALTO – uma iniciativa dos alunos do curso de Pedagogia da UEPA – o NEP tem a professora Ivanilde Apoluceno como coordenadora. Segundo ela, o Núcleo surgiu de uma reformulação do PROALTO e, inicialmente, atendia uma turma de 20 pessoas, na Vila da Barca. Desde então, o grupo já atendeu mais de 300 pessoas, entre crianças, jovens e adultos.

Batizado com o nome do educador Paulo Freire (1921-1997), o Núcleo usa sua obra como referência epistemológica e suas atividades procuram perceber as características básicas de cada grupo social atendido, desenvolvendo uma metodologia própria de ensino, que foge aos padrões tradicionais de alfabetização.

Alunos e professores da UEPA dos cursos de Pedagogia, Ciências da Religião, Matemática, Educação Artística e Terapia Ocupacional e ainda dez ex-alunos da Universidade trabalham no desenvolvimento do projeto, além da equipe de organização, formada pela professora Ivanilde Apoluceno, Elizabeth Teixeira, Tânia Lobato, Alexandre Damasceno e Mário Brasil.

“Educação Popular” é o tema desenvolvido por meio do ensino, pesquisa e extensão pelos dez grupos de trabalho que formam o NEP. São seis linhas de pesquisa: educação de jovens e adultos, educação

inclusiva, educação e saúde, educação do campo, educação infantil e escolarização básica e etno-matemática.

O NEP trabalha com pessoas que não tem possibilidades de acesso à escola. E como incentivo para o adulto retornar às salas de aula, nos municípios de São Domingos do Capim e São João da Ponta acontece a capacitação dos professores para educar os adultos da região. Ainda no interior do estado, os adultos recebem educação no Centro comunitário de Benfica.

Em Belém, o NEP também atua no Hospital de Clínicas, com turmas de crianças e adultos que são pacientes psiquiátricos. Os idosos também são alvos do projeto e têm acesso ao ensino no Lar da Providência. No Centro Social de Nazaré, situado na Basílica, crianças e adolescentes acima de nove anos são atendidos pelo núcleo.

O NEP ainda faz parte do projeto Educamazônia, formado por um convênio entre UEPA, Universidade Federal do Pará (UFPA), Museu Emílio Goeldi e Secretaria de Educação (SEDUC), que faz um levantamento das experiências educativas e boas práticas em educação no campo. E ainda compõe o projeto Saberes da Terra, com uma parceria entre a UEPA e os Ministérios da Educação, do Trabalho e do Emprego e do Desenvolvimento Agrário na construção e implantação de políticas de educação do campo em todas as regiões do país.

O grupo possui três livros publicados baseados no trabalho desenvolvido: Palavra-ação em Educação de Jovens e Adultos, de Ivanilde Apoluceno e Mário Brasil; Caderno de Atividades Pedagógicas em Educação Popular: Pesquisa Práticas e Educativas de Inclusão Social, de Ivanilde Apoluceno; e Cartografias Ribeirinhas: Saberes e Representação sobre Práticas Educativas de Inclusão Social, também da professora Ivanilde.

Serviço:

Núcleo de Educação Popular – NEP (CCSE/UEPA)

Endereço: Tv. Djalma Dutra, s/n, entre Rua do Una e Municipalidade.

3.1.4 GRUPOS DE PESQUISA DA UEPA

É a denominação atribuída ao grupo de pessoas que se organizam em torno de uma ou mais linhas de pesquisa de uma área do conhecimento, com o objetivo de desenvolver pesquisa científica. Os grupos de pesquisa da UEPA são:

Saúde Materno Infantil
Bases de Estudos em Motricidade Humana
Ciências e Tecnologias Aplicadas à Educação, Saúde e Meio Ambiente
Cirurgia Experimental
Cultura e Sociabilidade na Amazônia
Culturas e Memórias Amazônicas
Desenvolvimento de Produtos com Materiais Amazônicos
Educação Popular
Formação de Professores
Grupo de Estudo e Pesquisa em Música
Grupo de Estudo em Cognição e Educação Matemática
Intervenções de Enfermagem no Processo Saúde - Doença
Núcleo de Estudos em Iniciação Científica, Ambiental e Práticas Sociais
Pesquisa em Etiopatogenia Clínica em Epidemiologia do Processo Saúde – Doença em Ambientes Amazônicos
Políticas Públicas, Educação e Inclusão Social
Práticas Educativas em Saúde e Cuidado na Amazônia - PESCA
Movimentos Sociais, Educação e Cidadania na Amazônia
Grupo de Estudos em Processos Pedagógicos e Gestão Escolar
Gestão de Sistemas Logísticos e de Sistemas Produtivos para o Desenvolvimento Regional
Grupo de Pesquisa em Projeto do Produto e Desenvolvimento Sustentável
Sociedade, Ciência e Ideologia
Grupo de Estudos e Pesquisas em Educação e Saúde das Populações Amazônicas
Grupo de Estudo e Pesquisa em Educação e Meio Ambiente
Grupo de Estudo em Processos Pedagógicos e Gestão Escolar
Amazônia Global
Núcleo de Estudo e Pesquisa Amazônicos em Esporte e Lazer
Competitividade e Sustentabilidade Regional
Morfologia Aplicada a Saúde
Grupo de Estudo e Pesquisa em Meio Ambiente e Saúde Coletiva - GEPEMASC
Ciência e Tecnologia Agroindustrial na Amazônia
Infância, Cultura e Educação
Enfermagem e Saúde da Mulher, Criança e Adolescente

4. EXTENSÃO

A PROEX - Pró-Reitoria de Extensão é o órgão que define a política de extensão da Universidade. Ela tem como competência o fomento, o acompanhamento, a avaliação e a divulgação das atividades de Extensão da UEPA, que se desenvolvem através de projetos que devem ser propostos em formulários próprios e aprovados nos órgãos colegiados da Universidade.

A Extensão é uma atividade acadêmica identificada com os fins da Universidade. As atividades de extensão são realizadas sob a forma de Cursos, prestação de serviços, atividades culturais, e programas de desenvolvimento comunitário. Estes trabalhos envolvem os Centros, Departamentos e Cursos da UEPA, com seus docentes, discentes e técnicos-administrativos, visando socializar os conhecimentos de natureza acadêmico-científica e cultural.

São exemplos de atividades de Extensão , entre outros:

- Cursos, seminários, mesas redondas, fóruns de debates e semanas acadêmicas. É importante que todos participem dessas atividades como forma de plenificação curricular;
- Concertos, festivais, oficinas, grupos de dança e teatro, grupo de folclore. A UEPA tem no Centro de Ciências Sociais e Educação um NÚCLEO DE ARTE E CULTURA que desenvolve estas atividades. Procure o NAC;
- prestação de serviços como assessoria, consultoria, cooperação técnica e atividades similares realizadas em atendimento à solicitação de instituições públicas ou privadas, bem como da comunidade em geral.

5. DCA – DIRETORIA DE CONTROLE ACADÊMICO

O DCA é um órgão suplementar responsável pelo registro e controle de informações sobre a vida acadêmica dos alunos de graduação e pós-graduação. Tem como competências:

- Promover o atendimento e comunicação relativos à vida acadêmica do corpo discente;
- Responsabilizar-se pelo registro do histórico acadêmico para fins de integralização curricular dos alunos matriculados na UEPA;
- Receber, conferir, arquivar e manter sob sua guarda a documentação do corpo discente;
- Fornecer documentos pertinentes à vida acadêmica dos discentes, dos graduados e dos pós-graduados;
- Planejar, acompanhar e avaliar em íntima articulação com a Coordenação de Curso, o sistema da matrícula e continuidade de estudos do corpo discente;
- Manter atualizados dados cadastrais relativos à vida acadêmica da Universidade;
- Emitir Diplomas, Certificados e Atestados relativos à vida acadêmica do alunado;
- Manter estreito relacionamento, permanente contato e colaboração com os órgãos executivos, técnico-administrativos e demais órgãos de apoio da UEPA, visando ao alcance dos objetivos gerais da Instituição;
- Manter permanente articulação com Centros, Núcleos e Pólos, para acumulação e atualização de dados e informações quanto ao funcionamento administrativo – acadêmico dos Cursos;

- Exercer outras atividades que assegurem o melhor desempenho do órgão.

6. ÓRGÃOS ESTUDANTIS

São 03 (três) os tipos de órgãos de congregação de estudantes, o **Diretório Central dos Estudantes - DCE** - Congrega todo o corpo discente da Universidade, o **Diretório Acadêmico - DA** - congregando alunos dos Núcleos, e os **Centros Acadêmicos - CA** - que congregam os alunos de um curso.

Os órgãos estudantis se regem por estatutos próprios, devidamente aprovados pela comunidade estudantil respectiva, nos termos da legislação vigente.

Aos órgãos estudantis cabe, entre outras competências:

- Ao DCE, indicar os representantes discentes para participação nos órgãos colegiados com: Conselho Universitário, Conselho de Curadores e os Departamentos.
- Aos CA's indicar os representantes estudantis junto aos respectivos colegiados de curso e Conselhos de Centro.
- Promover a integração da comunidade acadêmica.

6.1 REPRESENTAÇÃO ESTUDANTIL

O corpo discente tem representação com direito a voz e voto nos órgãos colegiados e nas comissões instituídas que envolva alunos em questões de natureza pedagógica e disciplinar. A escolha dos representantes estudantis é feita através de eleição direta, realizada anualmente conforme dispõe o artigo 114 do Estatuto e Regimento Geral da UEPA.

Número de representante estudantil por órgão colegiado:

- Conselho Universitário / CONSUN - 4 discentes com suplência.
- Conselho de Curadores - 1 discente com suplência.
- Conselho de Centro / CONCEN - 1 discente por curso com suplência.
- Colegiado de Curso - 3 discentes
- Departamento - definido na proporção indicada na legislação vigente.

É de extrema importância que os alunos participem, efetivamente, dos Órgãos Colegiados, onde são tomadas todas as decisões sobre a vida e o andamento da Universidade.

Estes órgãos são o fórum onde o aluno levará suas críticas e sugestões, seus anseios e expectativas em relação a Universidade, Centro e Curso a que está vinculado.

Esta é a forma de participar efetivamente de uma Universidade democrática.

CENTROS ACADÊMICOS

CACIN	Centro Acadêmico de Ciências Naturais
CACIR	Centro Acadêmico de Ciências da Religião
CADI	Centro Acadêmico de Design
CAEA	Centro Acadêmico de Engenharia Ambiental
CAEF	Centro Acadêmico de Educação Física
CAENF	Centro Acadêmico de Enfermagem
CAEP	Centro Acadêmico de Engenharia de Produção
CAFISIO	Centro Acadêmico de Fisioterapia
CALEN	Centro Acadêmico de Letras
CAM	Centro Acadêmico de Medicina
CAMAT	Centro Acadêmico de Matemática
CAMUSI	Centro Acadêmico do Curso de Licenciatura em Musica/ Bacharelado em Música
CAPE	Centro Acadêmico de Pedagogia
CASEC	Centro Acadêmico de Secretariado Executivo Trilingue
CATA	Centro Acadêmico de Tecnologia Agroindustrial
CATO	Centro Acadêmico de Terapia Ocupacional

7. PROCEDIMENTOS ACADÊMICOS

7.1. MATRÍCULA

É o vínculo do aluno à Universidade e ao curso para o qual foi aprovado no processo seletivo e deve ser **renovada a cada ano letivo**. Pelo ato de matrícula aceitam-se as normas contidas no Estatuto e Regimento Geral da UEPA. Portanto, leia estes documentos que podem ser encontrados nas bibliotecas de cada Campus e Pólos.

O período de matrícula é estabelecido no Calendário Acadêmico anual da Universidade e você deve cumprir as datas fixadas para o seu curso.

Tipos de Matrícula:

- Matrícula inicial - candidatos classificados nos Processos Seletivos (Processo Seletivo Convencional e PRISE).
- Renovação de matrícula - alunos que já cursam regularmente os Cursos da Universidade.
- Matrícula de transferidos - alunos transferidos de outros estabelecimentos de ensino superior, quando houver vaga e por meio de processo seletivo.
- Reativação de matrícula - alunos que trancaram matrícula no ano anterior.

Compete ao Coordenador do Curso promover a execução da matrícula no âmbito do curso, articulado com a coordenação de Registro e controle Acadêmico do Centro.

Em nenhuma hipótese será permitida matrícula com documentação incompleta.

É proibida a matrícula em dois ou mais cursos de graduação da UEPA.

7.2. DISPENSA DA DISCIPLINA DE EDUCAÇÃO FÍSICA

É direito de todo(a) aluno(a) pedir dispensa da disciplina Ed. Física, nos seguintes casos:

- Estiver em Serviço Militar;
- Maior de 30 anos;
- Mulheres com prole;
- aluno trabalhador em jornadas de 6 ou mais horas diárias devidamente comprovadas.

7.3. TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

É o ato de interrupção temporária dos estudos, mantendo o vínculo com a Universidade, pelo prazo de dois períodos letivos, sucessivos ou alternados. Para solicitar trancamento de matrícula, deve-se requerer no período definido anualmente no calendário acadêmico. Esse procedimento só é permitido aos alunos que já tenham cursado um ano de estudos regulares e que tenham renovado a matrícula nos prazos estabelecidos no Calendário Acadêmico da UEPA (Art. 55 do Regimento Geral da UEPA).

A reativação da matrícula será condicionada à expressa solicitação nos prazos fixa do no Calendário Acadêmico da UEPA, em turno onde haja vaga e no mesmo curso. Em caso de mudança de currículo, no seu retorno você cumprirá o currículo pleno em vigor. O período de trancamento não será computado para efeito de integralização curricular.

7.4. TRANSFERÊNCIA

Serão aceitas transferências de alunos regularmente matriculados em Instituições de Ensino Superior nacionais e/ou estrangeiras, para o mesmo curso ou para cursos afins, respeitada a legislação em vigor e as exigências abaixo:

- existência de vaga, excetuando-se os casos amparados pela legislação pertinente às transferências ex-ofício;
- comprovação de que o curso de origem do candidato à transferência é autorizado e/ou reconhecido, na forma da legislação em vigor;
- cumprimento dos prazos fixados no Calendário Anual da Universidade, exceto no caso das transferências ex-ofício.
- Não serão aceitas transferências para a primeira e para a última série, exceto nos casos previstos em lei.
- As transferências somente serão aceitas se as disciplinas que ainda faltam para a integralização curricular puderem ser concluídas dentro do prazo máximo definido no currículo, computado o período em que o aluno esteve matriculado na instituição de origem.
- O aluno transferido está sujeito às adaptações curriculares que se fizerem necessárias, aceitos os estudos realizados, com aproveitamento, no curso de origem.

- A documentação pertinente à transferência, necessariamente original, tramitará diretamente entre as Instituições.
- O aproveitamento de estudos e as adaptações curriculares serão definidas pelo Colegiado do Curso que receber a transferência, atendidas as seguintes normas gerais:
- as disciplinas componentes do currículo definido pela Universidade, realizadas com aproveitamento na Instituição de origem, serão automaticamente reconhecidas;
- - respeitado o disposto no inciso anterior, para integralização do currículo do curso exige-se carga horária total, não inferior à definida pela UEPA para o curso pretendido.

7.5. ABANDONO

A não renovação de matrícula semestralmente ou anualmente, nos períodos previstos no Calendário Acadêmico anual de cada Centro ou Campus, perderá o vínculo com a Universidade sendo considerado abandono de curso, ou seja, perderá a vaga na Instituição.

7.6. MUDANÇA DE CURSO

O aluno regularmente matriculado poderá solicitar mudança de curso no âmbito da Instituição, mediante o atendimento dos seguintes requisitos:

- Existência de vaga no curso pretendido;
- Submeter-se ao Processo Seletivo de transferências internas nos prazos estabelecidos no Calendário Anual da Instituição;
- aprovação em todas as disciplinas da série cursada, no ano anterior ao que concorrer a solicitação de mudança de curso;
- Aprovação em processo seletivo para curso da mesma área de conhecimento do curso para o qual pretende a vaga;
- Dispor de tempo para a integralização do curso pretendido, considerando o tempo máximo de integralização previsto na resolução do currículo mínimo do curso.

É vedada a mudança de curso na 1^a série ou 1^º e 2^º semestres e na última série do curso ou penúltimo e último semestre.

As Resoluções nº 12/95 e nº 731/02 do CONSUN regulamentam a mudança de curso no âmbito da UEPA.

7.7. VAGAS

As vagas disponíveis, a serem ofertadas anualmente para fins de recebimento de matrícula de alunos de outras instituições de ensino superior, nacionais ou estrangeiras, ou para mudança de curso, na própria instituição, são calculadas pela DCA e divulgadas após aprovação do CONSUN.

Consta no Calendário Acadêmico de cada Centro o período de solicitação de vagas para os cursos da UEPA.

7.8. COLAÇÃO DE GRAU

É o ato oficial e solene realizado em sessão pública, presidida pela Reitoria da UEPA, no qual é entregue o Diploma de Conclusão do Curso de Graduação ao egresso. Sempre que possível, este ato se realizará conjuntamente para todos os cursos da Universidade, cabendo ao Reitor(a) outorga dos respectivos graus.

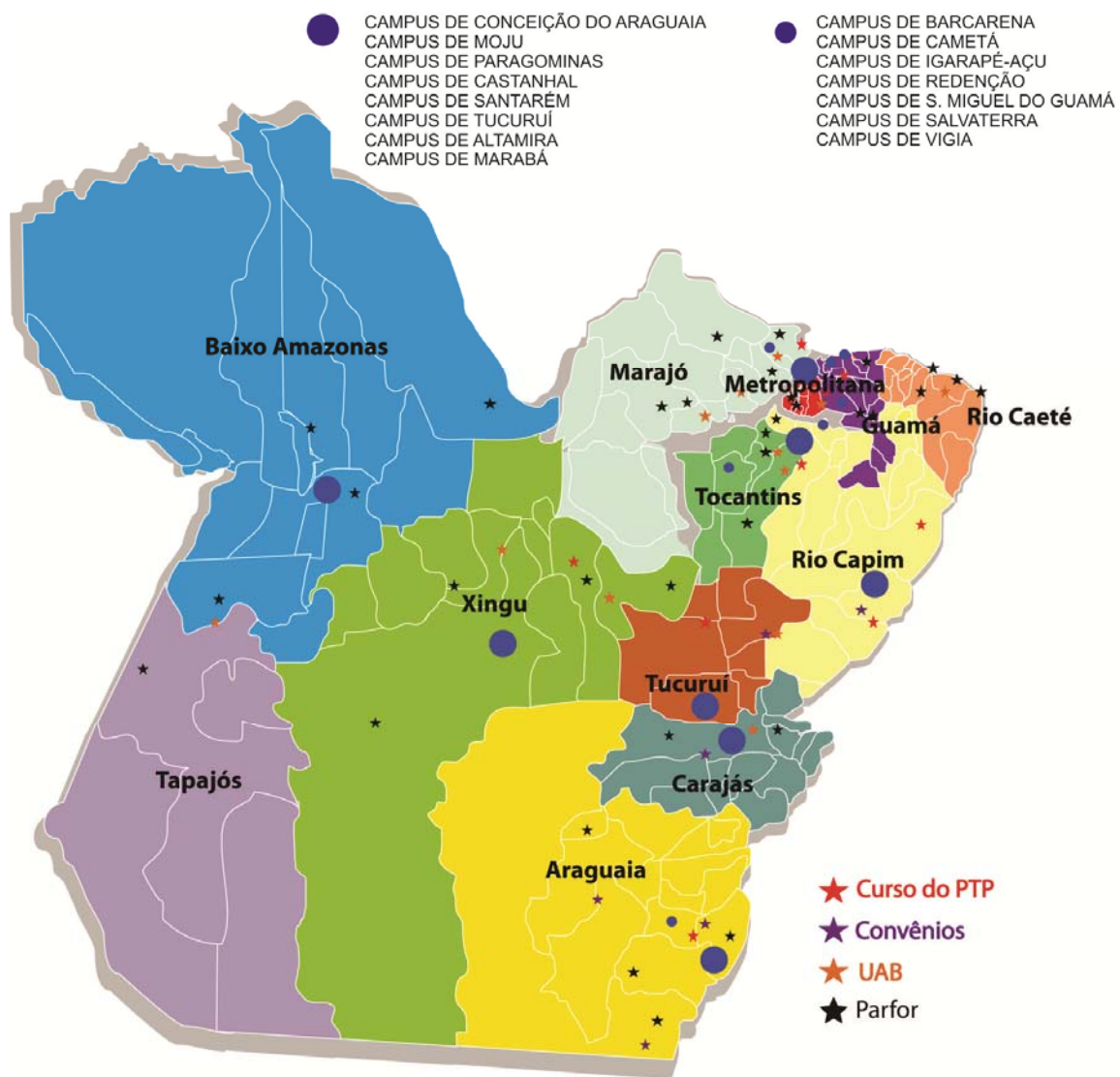
Em casos especiais, devidamente justificados e a requerimentos dos interessados, poderá o ato de Colação de Grau realizar-se individualmente ou por grupo, em dia e hora marcados pelo Reitor(a) e na presença de, no mínimo, 03 (três) professores.

7.9. DIPLOMAS

Serão emitidos pelo DCA – Diretoria de Controle Acadêmico e recebidos no ato da outorga do grau concedido pela Reitora da UEPA.

ANEXO I

MAPA DA ATUAÇÃO DA UEP A NO ESTADO DO PARÁ



ANEXO II

**DESENHOS CURRICULARES DOS CURSOS DE
GRADUAÇÃO DA UEPA**

CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE – CCBS

CURSO: LICENCIATURA PLENA EM EDUCAÇÃO FÍSICA (DESENHO CURRICULAR NOVO)

	Departamento	Disciplina	CH
1º Ano	DAC	Pesquisa e Prática Pedagógica I	80
	DFCS	Fundamentos Filosóficos na Educação Física	80
	DAC	Fundamentos e métodos do Jogo	100
	DAC	Fundamentos Históricos na Educação Física & Esportes e Lazer	80
	DMCF	Biologia aplicada à Educação Física	80
	DEES	Libras	60
	DAC	Pesquisa e Prática Pedagógica	80
	DFCS	Fundamentos Antropológicos na Educação Física	80
	DAC	Fundamentos e métodos da Dança	100
	DAC	Fundamentos e métodos da Ginástica	100
	DMCF	Anatomia Sistêmica e Funcional	100
	CARGA HORÁRIA PARCIAL		940
2º Ano	DAC	Pesquisa e Prática Pedagógica II	80
	DFCS	Fundamentos Sociológicos na Educação Física	80
	DEDES	Fundamentos e métodos do Esporte	100
	DEDES	Fundamentos e métodos das Lutas	100
	DAC	Estudos do Lazer	80
	DAC	Pesquisa e Prática Pedagógica II	80
	DPSI	Fundamentos Psicológicos na Educação Física	80
	DEDG	Didática aplicada à Educação Física	80
	DEES	Legislação da Educação e da Educação Física	60
	DMCF	Fisiologia aplicada à Educação Física	80
	DCMH	Cinesiologia	60
	CARGA HORÁRIA PARCIAL		880
3º Ano	DAC	Pesquisa e Prática Pedagógica III	80
	DAC	Estágio I	120
	DAC	Educação Física Adaptada	100
	DAC	Políticas Públicas de Educação Física & Esporte e Lazer no Brasil	80
		OPTATIVA I	80
	DAC	Pesquisa e Prática Pedagógica III	80
	DAC	Estágio II	120
	DEDES	Ginástica Contemporânea	80
	DEDES	Medidas e Avaliação	60
		OPTATIVA II	80
CARGA HORÁRIA PARCIAL			880
4º	DAC	Pesquisa e Prática Pedagógica IV	80

Ano	DAC	Estágio III	120
	DEDES	Educação Física e Saúde Coletiva	80
	DAC	Tópicos especiais da produção do conhecimento I	60
		OPTATIVA III	80
	DAC	Pesquisa e Prática Pedagógica IV	80
	DAC	Estágio IV	120
	DEDES	Treinamento Desportivo	60
	DAC	Tópicos especiais da produção do conhecimento II	60
		OPTATIVA IV	80
	820		
CARGA HORÁRIA PARCIAL			3520

Departamento	Disciplinas Optativas
DEDES	Futsal
DEDES	Atletismo
DEDES	Natação
DEDES	Futebol de Campo
DEDES	Handebol
DEDES	Basquetebol
DEDES	Voleibol
DEDES	Tênis de Quadra
DEDES	Ginástica Olímpica
DEDES	Ginástica Rítmica
DEDES	Pólo Aquático
DEDES	Saltos Ornamentais
DSCM	Educação Nutricional
DCMH	Biomecânica
DMCF	Fisiologia do Exercício
DEDES	Treinamento das Atividades Físicas
DEDES	Bases Metodológicas da Musculação
DEDES	Administração e Marketing das Atividades Físicas
DCMH	Teorias do Movimento
DAC	Estudos do Lazer II
DAC	Folclore
DPAT	Fisiopatologia
DMEI	Estatística
DEDES	Esportes Adaptados

CURSO: GRADUAÇÃO EM ENFERMAGEM (DESENHO CURRICULAR NOVO)

1ª SÉRIE BLOCO I					
EIXO TEMÁTICO: SER HUMANO, FAMÍLIA E SOCIEDADE, NO CONTEXTO DA SAÚDE.		C.H. Se mes tral	C.H. Semanal		
Unidade Temática			T	P	Total
Antropologia	DFCS0334	40	1	1	2
Filosofia	DFCS0338	40	1	1	2
Sociologia	DFCS0335	40	1	1	2
Psicologia (identidade singular e social)	DFCS0518	40	1	1	2
Corporeidade e Cidadania	DFCS0325	40	1	1	2
		200			10
EIXO TEMÁTICO: CONHECENDO E INTERAGINDO COM O CORPO HUMANO					
Unidade Temática	Código	C.H. Se mes tral	C.H. Semanal		
			T	P	Total
Anatomia Humana	DMCF0216	120	3	3	6
Histologia Humana	DMCF0215	60	1	2	3
Fisiologia Humana	DMCF0210	120	3	3	6
Biologia/ Citologia	DMCF0211	60	1	2	3
		360			18
CARGA HORÁRIA DO BLOCO	560 h				
CARGA HORÁRIA SEMANAL	28 h				

1ª SÉRIE BLOCO II					
EIXO TEMÁTICO: DETERMINANTES DO PROCESSO SAÚDE-DOENÇA					
Unidade Temática	Cód ig o	C.H. Se mes tral	C.H. Semanal		
			T	P	Total
Saúde Ambiental	DSCM0212	60	2	1	3
Epidemiologia	DSCM0104	60	3	-	3
Microbiologia	DPAT0204	60	2	1	3
Parasitologia	DPAT0205	60	2	1	3
Imunologia	DPAT0206	40	2	-	2
Nutrição	DMCF0803	60	2	1	3
		340			17
EIXO TEMÁTICO: CONHECENDO OS PRESSUPOSTOS DA ENFERMAGEM					
Unidade Temática	Código	C.H. Se mes tral	C.H. Semanal		
			T	P	Total
História da Enfermagem	DENC0103	40	2	-	2
Legislação	DENC0104	60	3	-	3
		100			5
CARGA HORÁRIA DO BLOCO	440 h				
CARGA HORÁRIA SEMANAL	22 h				

2ª SÉRIE BLOCO I						
EIXO TEMÁTICO: ENSINO E INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA						
Unidade Temática	Código	C.H.	C.H. Semanal			
			Semestral	T	P	
Estudos Pedagógicos em Enfermagem Metodologia Científica LPC: Comunicação oral, Escrita e Linguagem. Educação e Saúde	DEDG0105 DFCS0336 DLLT0425 DENC0106	60 40 40 60	2 1 2 2	1 1 - 1	3 2 2 3	
EIXO TEMÁTICO: ALTERAÇÕES E REAÇÕES DO ORGANISMO HUMANO						
Farmacologia Biofísica Bioquímica Patologia	DMCF0212 DMCF0213 DMCF0214 DMCF0207	80 60 60 60	2 1 1 1	2 2 2 2	4 3 3 3	
		460			23	
CARGA HORÁRIA DO BLOCO	460 h					
CARGA HORÁRIA SEMANAL	23 h					

2ª SÉRIE BLOCO II						
EIXO TEMÁTICO: CONHECENDO OS FUNDAMENTOS TEÓRICOS E METODOLÓGICOS DA ENFERMAGEM						
Unidade Temática		C.H.	C.H. Semanal			
			Semestral	T	P	
Semiologia/ Teorias de Enfermagem (Metodologia da Assistência de Enfermagem) Políticas Públicas de Saúde Semitécnica (Enfermagem em CME / Biossegurança) Metodologia da Pesquisa Optativas: Língua Estrangeira Informática e Saúde Terapias Alternativas	DENH0101 DENC0107 DENH0105	140 80 140 40 40	4 3 4 2 1	3 1 3 - 1	7 4 7 2 2	
CARGA HORÁRIA DO BLOCO	440 h					
CARGA HORÁRIA SEMANAL	22 h					

3ª SÉRIE BLOCO II						
EIXO TEMÁTICO: SAÚDE DO ADULTO						
Unidade Temática	Código	C.H.	C.H. Semanal			
			S	T	P	Total
			s	e	m	
			e	m	e	
			m	e	s	
			e	s	t	
			s	t	r	
			t	r	a	
			a			
Enfermagem Comunitária Endemias da Amazônia Enf. nas clínicas médica e cirúrgica (pré- trans e pós operatório)	DENC0704 DENC0109 DENC0106	120 120 240	3	3	6	
CARGA HORÁRIA DO BLOCO	480 h					
CARGA HORÁRIA SEMANAL	24 h					

3ª SÉRIE BLOCO I						
EIXO TEMÁTICO: ASSISTÊNCIA INTEGRAL À SAÚDE DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE						
Unidade Temática	Código	C.H.	C.H. Semanal			
			Se	me	str	al
			T	P		Total
Saúde da Criança e do Adolescente Saúde Mental	DENC0101 DENCO108	180 40	3	6	-	9
EIXO TEMÁTICO: ASSISTÊNCIA À SAÚDE DA MULHER NAS DIVERSAS FASES						
Saúde da Mulher (Embriologia e Genética)	DENH0102	280	4	10	14	
		500				25
CARGA HORÁRIA DO BLOCO	500 h					
CARGA HORÁRIA SEMANAL	25h					

4ª SÉRIE – BLOCO I						
EIXO TEMÁTICO: SAÚDE DO ADULTO						
Unidade Temática	Código	C.H.	C.H. Semanal			
			Se	me	str	al
			T	P		Total
Enfermagem em Urgência e Emergência Enfermagem em Unidade de Terapia Intensiva Enfermagem Saúde Mental Saúde do Trabalhador	DENH0107 DENH0108 DENCO110 DENCO111	100 100 80 60	2	3	5	
			2	3	5	
			2	2	4	
			2	1	3	
CARGA HORÁRIA DO BLOCO	340 h					
CARGA HORÁRIA SEMANAL	17 h					

4ª SÉRIE – BLOCO II											
EIXO TEMÁTICO: SAÚDE DO IDOSO											
Unidade Temática	Código	C.H.	C.H. Semanal								
			S	T	P						
			e								
			m								
			e								
			s								
			t								
			r								
			a								
			I								
Enfermagem Geronto-Geriatrícia	DENH0109	60	2	1	3						
EIXO TEMÁTICO: SAÚDE DAS POPULAÇÕES TRADICIONAIS DA AMAZÔNIA											
Assistência de Enfermagem às populações tradicionais da Amazônia	DENC0112	60	2	1	3						
EIXO TEMÁTICO: ADMINISTRAÇÃO E GERENCIAMENTO DOS SERVIÇOS DE SAÚDE E DE ENFERMAGEM											
Política de saúde Organização de Saúde Indicadores Gerenciais Gestão e Gerência de Serviços de Saúde e de Enfermagem	DENC0107	180	3	6	9						
CARGA HORÁRIA DO BLOCO	300 h										
CARGA HORÁRIA SEMANAL	15 h										
5ª SÉRIE											
EIXO TEMÁTICO: ASSISTÊNCIA SISTEMATIZADA DE ENFERMAGEM EM TODAS AS FASES DO CICLO VITAL.											
Unidade Temática	Código	C.H. Semestral	C.H. Semanal								
			T	P	Total						
Estágio Supervisionado na Área de Saúde Coletiva Estágio Supervisionado na Área Hospitalar Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)	DENC0113 DENH0110 DECH0104	440 440 60	-	22	22						
Carga Horária da Série	880 h										
Carga Horária TCC	60 h										
Carga Horária Semanal	940h										
Carga Horária Total do Curso	4.460h										

CURSO: FISIOTERAPIA BELÉM/SANTARÉM (DESENHO CURRICULAR NOVO)

1º ANO							
EIXO CENTRAL: HOMEM SER BIOLÓGICO E SOCIAL							
DISCIPLINA	CÓDIGO	CARGA HORÁRIA TEÓRICO/PRÁTICA		CARGA HORÁRIA TEÓRICO/PRÁTICA		CRÉDITOS TEÓRICO/PRÁTICO	
		SEMESTRAL	TOTAL	SEMANAL	TOTAL	SEMESTRAL	TOTAL
1º. SEMESTRE							
ANATOMIA HUMANA I	DMCF0112	60	60	3	3	3	3
BIOFÍSICA	DMCF0209	60	60	3	3	3	3
CITOLOGIA E HISTOLOGIA	DMCF0404	60	60	3	3	3	3
BIOQUÍMICA	DMCF0311	60	60	3	3	3	3
FILOSOFIA CONTEMPORÂNEA	DFCS0229	40	40	2	2	2	2
HISTÓRIA E EVOLUÇÃO CIENTÍFICA E SOCIAL DA FISIOTERAPIA	DCMH0105	60	60	3	3	3	3
REDAÇÃO DO TEXTO CIENTÍCO	DLLT0118	40	40	2	2	2	2
SUB-TOTAL	----	380	380	19	19	19	19
2º. SEMESTRE	----	SEMESTRAL	TOTAL	SEMANAL	TOTAL	SEMESTRAL	TOTAL
NEUROANATOMIA	DMCF0119	60	60	3	3	3	3
POLÍTICAS PÚBLICAS DE SAÚDE	DSCM0120	60	60	3	3	3	3
ANATOMIA HUMANA II	DMCF0121	60	60	3	3	3	3
GENÉTICA, EMBRIOLOGIA	DMCF0122	40	40	2	2	2	2
MICROBIOLOGIA, PARASITOLOGIA E IMUNOLOGIA	DPAT0123	60	60	3	3	3	3
FUNDAMENTOS SOCIOLOGICOS E ANTROPOLÓGICOS	DFCS0124	40	40	2	2	2	2
FISIOLOGIA HUMANA	DMCF0269	80	80	4	4	4	4
INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA EM FISIOTERAPIA	DCMH0125	60	60	3	3	3	3
SUB-TOTAL	---	460	460	23	23	23	23
TOTAL GERAL	----	840	840	42	42	42	42

2º ANO							
EIXO CENTRAL: PREVENÇÃO, PATOLOGIAS E RECURSOS BÁSICOS DE AVALIAÇÃO E TRATAMENTO EM FISIOTERAPIA							
DISCIPLINA	CÓDIGO	CARGA HORÁRIA TEÓRICO/PRÁTICA		CARGA HORÁRIA TEÓRICO/PRÁTICA		CRÉDITOS TEÓRICO/PRÁTICO	
		SEMESTRAL	TOTAL	SEMANAL	TOTAL	T/P	TOTAL
1º. SEMESTRE							
BIOESTATÍSTICA	DMEI 0226	40	40	2	2	2	2
CINESIOLOGIA E BIOMECÂNICA	DCMH0227	80	80	4	4	4	4
FISIOLOGIA DO EXERCÍCIO	DMCF0228	60	60	3	3	3	3
FISIOTERAPIA PREVENTIVA E SAÚDE PÚBLICA	DCMH0229	60	60	3	3	3	3
PATOLOGIA HUMANA	DPAT0230	60	60	3	3	3	3
PSICOLOGIA APLICADA A FISIOTERAPIA	DPSI 0231	60	60	3	3	3	3
IMAGENOLOGIA	DSIN 0267	40	40	2	2	2	2
RECURSOS MECANOTERAPÊUTICOS	DCMH0232	40	40	2	2	2	2
SUB-TOTAL	---	440	440	22	22	22	22
2º. SEMESTRE	---	SEMESTRAL	TOTAL	SEMANAL	TOTAL	SEMEST	TOTAL
BASES MÉTODOS E TÉCNICAS DE AVALIAÇÃO EM FISIOTERAPIA	DCMH0233	60	60	3	3	3	3
RECURSOS TERAPÊUTICOS MANUAIS EM FISIOTERAPIA	DCMH0234	40	40	2	2	2	2
FUNDAMENTOS DE ELETROTERMOFOTOTERAPIA	DCMH0235	40	40	2	2	2	2
RECURSOS HIDROTERAPÊUTICOS	DCMH0236	60	60	3	3	3	3
FARMACOLOGIA	DMCF0237	60	60	3	3	3	3
PSICOMOTRICIDADE	DPSI 0238	40	40	2	2	2	2
FUNDAMENTOS DE URGÊNCIA EMERGÊNCIA	DSIN 0268	60	60	3	3	3	3
SUB-TOTAL	---	360	360	18	18	18	18
TOTAL GERAL	----	800	800	40	40	40	40

3º ANO							
EIXO CENTRAL: RECURSOS FÍSICOS, ÉTICA, GERENCIAMENTO ADMINISTRATIVO E FISIOPATOLOGIA NA FORMAÇÃO DO FISIOTERAPEUTA							
DISCIPLINA	CÓDIGO	CARGA HORÁRIA TEÓRICO/PRÁTICA		CARGA HORÁRIA TEÓRICO/PRÁTICA		CRÉDITOS TEÓRICO/PRÁTICO	
		SEMEST	TOTAL	SEMANAL	TOTAL	T/P	TOTAL
3º. ANO / 1º. SEMESTRE							
FISIOPATOLOGIA E SEMILOGIA DO SISTEMA CARDIOVASCULAR E PULMONAR	DCMH0239	60	60	3	3	3	3
FISIOPATOLOGIA E SEMILOGIA DO SISTEMA NERVOSO	DCMH0240	60	60	3	3	3	3
FISIOPATOLOGIA E SEMILOGIA DO SISTEMA OSTEOMIOARTICULAR E LIGAMENTAR	DCMH0241	60	60	3	3	3	3
FISIOPATOLOGIA E SEMILOGIA NAS DISFUNÇÕES INFECTOPARASITÁRIAS	DCMH0242	60	60	3	3	3	3
BIOÉTICA E EXERCÍCIO	DSCM0243	60	60	3	3	3	3

PROFISSIONAL DA FISIOTERAPIA							
CINESIOTERAPIA	DCMH0244	80	80	4	4	4	4
PLANEJAMENTO E GERENCIAMENTO EM FISIOTERAPIA E SERVIÇOS DE SAÚDE	DCMH0245	60	60	3	3	3	3
RECURSOS ELETROTERMOFOTOTERAPÊUTICOS APLICADOS A FISIOTERAPIA	DCMH0246	60	60	3	3	3	3
SUB – TOTAL	-----	500	500	25	25	25	25
3º. ANO / 2º. SEMESTRE	----	SEMESTR	TOTAL	SEMANAL	TOTAL	T/P	TOTAL
TECNOLOGIA ASSISTIVA EM FISIOTERAPIA	DCMH0247	60	60	20	20	3	3
FISIOTERAPIA EM SAÚDE COLETIVA	DSCM0248	60	60	20	20	3	3
FISIOTERAPIA NAS DISFUNÇÕES CARDIOVASCULARES	DCMH0249	60	60	20	20	3	3
FISIOTERAPIA NAS DISFUNÇÕES PNEUMOFUNCIONAIS	DCMH0250	60	60	20	20	3	3
FISIOTERAPIA NAS DISFUNÇÕES OSTEO-MIO-ARTICULARES	DCMH0251	60	60	20	20	3	3
FISIOTERAPIA NAS DISFUNÇÕES DERMATOLÓGICAS E ENDÓCRINAS	DCMH0252	60	60	20	20	3	3
SUB-TOTAL	----	360	360	***	***	18	18
TOTAL GERAL	----	860	860	***	***	43	43

4º ANO							
EIXO CENTRAL: RECURSOS FÍSICOS, ÉTICA, GERENCIAMENTO ADMINISTRATIVO E FISIOPATOLOGIA NA FORMAÇÃO DO FISIOTERAPEUTA							
DISCIPLINA	CÓDIGO	CARGA HORÁRIA TEÓRICO/PRÁTICA		CARGA HORÁRIA TEÓRICO/PRÁTICA		CRÉDITOS TEÓRICO/PRÁTICO	
		SEMESTRAL	TOTAL	SEMANAL	TOTAL	T/P	TOTAL
FISIOTERAPIA EM UTI	DCMH0253	60	60	20	20	3	3
FISIOTERAPIA NA SAÚDE DA MULHER	DCMH0254	60	60	20	20	3	3
FISIOTERAPIA NA TERCEIRA IDADE	DCMH0255	60	60	20	20	3	3
FISIOTERAPIA NAS DISFUNÇÕES DA INFÂNCIA E ADOLESCÊNCIA	DCMH0256	60	60	20	20	3	3
FISIOTERAPIA NAS DISFUNÇÕES SENSITIVO-MOTORAS	DCMH0257	60	60	20	20	3	3
SUB-TOTAL	---	300	300	***	***	15	15
2º. SEMESTRE	----	SEMESTRAL	TOTAL	SEMANAL	TOTAL	T/P	TOTAL
ESTÁGIO PRELIMINAR I – SAÚDE DA MULHER	DCMH0258	80	80	23	23	4	4
ESTÁGIO PRELIMINAR II – SAÚDE E DISFUNÇÕES DA TERCEIRA IDADE	DCMH0259	80	80	23	23	4	4
ESTÁGIO PRELIMINAR III – TRAUMATOLOGIA E ORTOPEDIA	DCMH0260	80	80	23	23	4	4
ESTÁGIO PRELIMINAR IV – NEUROPEDIATRIA	DCMH0261	80	80	23	23	4	4
ESTÁGIO PRELIMINAR V – NEUROLOGIA ADULTO	DCMH0262	80	80	23	23	4	4
SUB-TOTAL	---	400	400	***	***	20	20
TOTAL GERAL	---	700	700	***	***	35	35

5º ANO							
EIXO CENTRAL: A FISIOTERAPIA E O SEU PAPEL NA ATENÇÃO INTEGRAL A SAÚDE							
DISCIPLINA	CÓDIGO	CARGA HORÁRIA TEÓRICO/PRÁTICA		CARGA HORÁRIA TEÓRICO/PRÁTICA		CRÉDITOS TEÓRICO/PRÁTICO	
		SEMESTR	TOTAL	SEMN	TOTAL	T/P	TOTAL
ÁREA AMBULATORIAL							
PRÁTICA SUPERVISIONADA AMBULATORIAL EM FISIOTERAPIA 1. Ambulatório geral 2. Saúde Comunitária 3. Saúde da Família 4. Saúde do Trabalhador	DCMH0263	424	424	24	24	21	21
ORIENTAÇÃO DE TCC I	DFCS0264	40	40	2	2	2	2
SUB-TOTAL	----	464	464	26	26	23	23
ÁREA HOSPITALAR							
DISCIPLINA	CÓDIGO						
		SEMEST	TOTAL	SEMN	TOTAL	T?P	TOTAL
PRÁTICA SUPERVISIONADA HOSPITALAR EM FISIOTERAPIA 1. Hospital Geral I 2. Hospital Geral II 3. Clínica Especializada I 4. Clínica Especializada II	DCMH0265	424	424	24	24	21	21
ORIENTAÇÃO DE TCC II	DFCS0266	40	40	2	2	2	2
SUB-TOTAL		464	464	26	26	23	23
TOTAL GERAL		928	928	***	**	46	46
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO		4.128 h					

CURSO: MEDICINA/BELÉM (CURRÍCULO PLENO)

SÉRIE	DISCIPLINAS	CH TOTAL	CH T	CH P	CH/TOTAL MÓDULO	Nº DE ALUNOS	TURNO
1ª	Anatomia Humana A Fisiologia A Histologia Psicologia Médica I Met. Científica e Bioestatística	60 40 30 40 60	20 20 10 20 30	40 20 20 20 30	I 230	25 alunos	Manhã
	Anatomia Humana B Fisiologia B Histologia B Embriologia e Citologia Ling. Port. E Com. e Expressão	60 40 30 60 30	20 20 10 20 30	40 20 20 40 -	II 220	25 alunos	Manhã
	Anatomia Humana C Fisiologia C Histologia C Genética Bioquímica A	60 40 30 120 50	20 20 10 40 30	40 20 20 80 20	III 300	25 alunos	Manhã
	Anatomia Humana D Fisiologia D Histologia D Bioquímica B Saúde Coletiva I	60 40 30 50 40	20 20 10 30 20	40 20 20 20 20	IV 220	25 alunos	Manhã
	Estágio I	120 1090	-	120	Anual	100 alunos	Tarde
	Propedêutica A Parasitologia Patologia Geral A	60 120 80	20 40 40	40 80 40	I 260	25 alunos	Tarde
2ª	Propedêutica B Patologia Geral Imunologia Biofísica	60 80 60 60	20 40 20 20	40 40 40 40	II 260	25 alunos	Tarde
	Propedêutica C Deontologia Médica e Direitos Humanos Farmacologia Microbiologia Anatomia Topográfica	60 40 60 60 50	20 20 30 30 30	40 20 30 30 20	III 270	25 alunos	Tarde
	Propedêutica D Farmacologia Saúde Coletiva II Microbiologia Sociologia Médica	60 60 70 60 40	20 30 40 30 20	40 30 30 30 20	IV 290	25 alunos	Tarde
	Estágio II	120 1200	-	120	Anual	100 alunos	Manhã
	Doenças Infecciosas e Parasitárias Otorrinolaringologia Anatomia e Fisiologia Patológica Saúde Coletiva III	90 60 60 70	30 20 30 40	60 40 30 30	I 280	25 alunos	Manhã

	Anatomia e Fisiologia Patológica B Pediatria I Doenças Infecciosas e Parasitárias Oftalmologia	60 100 60 60	30 40 30 30	30 60 30 30	II 280	25 alunos	Manhã
	Técnica Operatória Cirurgia Experimental e Anestesiologia Dermatologia Psiquiatria	160 80 60	60 50 30	100 30 30	III 300	25 alunos	Manhã
	Psiquiatria Dermatologia Psicologia Médica II Medicina Legal	60 80 60 90	30 50 30 30	30 30 290	IV	25 alunos	Manhã
	Estágio III	120 1270	-	120	Anual	100 alunos	Tarde
4º	Obstetrícia Clínica Cirúrgica I Clínica Médica I Pediatria II	140 240 320 120	80 160 160 60	60 80 160 60	Módulo I 820	50 alunos	Manhã/ Tarde
	Ginecologia Clínica Cirúrgica II Clínica Médica II Neurologia	160 200 300 240	80 80 180 160	80 120 120 80	Módulo II 900	25 alunos	Manhã/ Tarde
	TOTAL	1720	960	760	-	100 ALUNOS	-
5º e 6º	Estágio Geral (1)	3530	-	3530	02 anos	Por áreas	100 alunos
	Total Geral	8810	-	-	-	-	-

OBS: (1) Os Estágios I, II, III deverão ser realizados em Centros de Saúde durante o ano letivo.

O Internato de Dois Anos, será realizado nas áreas de:

- Saúde do Adulto (Clínica Médica) – 540 h
- Saúde do Adulto (Clínica Cirúrgica) – 540 h
- Saúde da Criança – 540 h
- Saúde da Mulher – 540 h
- Saúde Coletiva – 540 h
- Urgência e Emergência – 360 h

As atividades das áreas do Internato serão desenvolvidas em Ambulatórios, Hospitais e Prontos Socorros.

A Área de Saúde Coletiva contempla 220 h para Medicina Comunitária (desenvolvida na capital) e 320 h para o Estágio Rural desenvolvido em municípios do Estado do Pará, oferecido pela Universidade do Estado do Pará – UEPA.

CURSO: MEDICINA/SANTARÉM (CURRÍCULO PLENO)

Série	Eixo Temático	Período	Módulos	Nº de Semanas	Carga Horária		
					CHS	CHM	CHTS
1ª	Ciclo de Vida	1º Período	1. Introdução ao Estudo da Medicina.	04	20	80	
			2. Concepção, Formação do ser Humano e Gestação.	07	20	140	
			3. Funções Biológicas.	08	20	160	
		2º Período	4. Nascimento, Crescimento e Desenvolvimento.	07	20	140	
			5. Adolescência.	04	20	80	
			6. Vida Adulta.	04	20	80	
			7. Idoso – Finitude da Vida.	04	20	80	
		Anual	8. Interação Comunitária I.	40	4	160	
			9. Habilidades Profissionais I.	40	8	320	
Subtotal							1.240
2ª	Determinação da Saúde e Doença / Mecanismos Regulatórios	3º Período	10. Saúde e Meio Ambiente.	04	20	80	
			11. Metabolismo e Nutrição.	08	20	160	
			12. Mecanismos de Agressão e Defesa.	07	20	140	
		4º Período	13. Fadiga, Perda de Peso e Anemias.	04	22	80	
			14. Proliferação Celular.	08	22	160	
			15. Percepção, Consciência e Emoções.	07	22	140	
			16. Interação Comunitária II.	40	4	160	
		Anual	17. Habilidades Profissionais II.	40	8	320	
Subtotal							1240
3ª	Condições Médicas	5º Período	18. Febre, Inflamação e Infecção.	09	20	180	
			19. Perda de Sangue.	05	20	100	
			20. Problema Mental e de Comportamento.	05	20	100	
		6º Período	21. Dor.	07	20	140	
			22. Dor Abdominal, Diarréia, Vômito e Icterícia.	07	20	140	
			23. Síndrome Nefro-Urológicas.	05	20	100	
			24. Interação Comunitária III.	40	4	160	
		Anual	25. Habilidades Profissionais III.	40	8	320	
Subtotal							1.240

Série	Eixo Temático	Período	Módulos	Nº de Semanas	Carga Horária		
					CHS	CHM	CHTS
4ª	Ciclo de Vida	7º Período	26. Dispneia, Dor Torácica e Edemas.	08	20	160	
			27. Doenças Metabólicas, Hormonais e Nutricionais.	05	20	100	
			28. Emergência/Urgência.	07	20	140	
		8º Período	29. Distúrbios Sensoriais, Motores e Locomoção.	08	20	160	
			30. Manifestações Externas e Latogênias das doenças.	05	20	100	
			31. Saúde da Mulher, Sexualidade Humana e Planejamento Familiar.	07	20	140	
		Anual	32. Interação Comunitária IV.	40	4	160	
			33. Habilidades Profissionais IV.	40	12	480	
Subtotal							1.440

Total de carga horária de 1ª a 4ª séries.							5.160
INTERNATO (5ª e 6ª Séries)							
Áreas	Saúde Comunitária	Saúde do Adulto	Saúde do Adulto	Saúde da Mulher	Saúde Coletiva	Urgência e Emergência	Total
Carga horária Internato	540	540	540	540	540	540	3.240
Total Geral							8.400

CHS – Carga Horária Semanal

CHM – Carga Horária Módulo

CHTS – Carga Horária Total/Série

CURSO: TERAPIA OCUPACIONAL

1ª SÉRIE				
MÓDULO I: SOCIEDADE, SAÚDE E TERAPIA OCUPACIONAL				
PERIODICIDADE	ÁREA	CODIGO	ATIVIDADE CURRICULAR	C.H.
SEMESTRAL	C.B.S	DCBS0101	Ciências Morfofisiológicas I: Biologia Celular, Genética, Histologia e Embriologia.	150
	C.S.H	DFCS0341	Bases Filosóficas e Sociológicas Aplicadas à Saúde	60
	C.T.O	DETO0105	Fundamentos e Epistemologia da Terapia Ocupacional I	45
	C.T.O	DETO0106	Atividade Humana I	45
MÓDULO II: SOCIEDADE, SAÚDE E TERAPIA OCUPACIONAL				
SEMESTRAL	C.B.S	DCBS0102	Ciências Morfofisiológicas II: Biomecânica, Cinesiologia e Fisiologia do Movimento, Fisiologia Geral, Bioquímica e Biofísica.)	150
	C.S.H	DCBS0103	BASES ANTROPÓLOGICAS E PSICOLÓGICAS APLICADAS À SAÚDE	60
	C.T.O	DETO0108	Fundamentos e Epistemologia da Terapia Ocupacional II	45
	C.T.O	DETO0109	Atividade Humana II	45
ANUAL	C.S.H	DETO0111	Motricidade Humanana (Bases Teóricas e Saúde em T.O.)	90
	C.S.H	DFCS0339	Metodologia Científica e da Pesquisa I (Instrumentalização e Iniciação Científica)	60
	C.T.O	DETO0110	Prática em Terapia Ocupacional(Clínica I e Social e Comunitária I)	90
Carga Horária da Série				840
2ª SÉRIE				
MÓDULO III: INSTRUMENTALIZAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO DA ATIVIDADE HUMANA				
PERIODICIDADE	ÁREA	CODIGO	ATIVIDADE CURRICULAR	C.H.
	C.B.S	DCBS0104	Ciências Morfofisiológicas III: Fisiopatologia Geral e dos Sistemas. Bases de Farmacologia	90

SEMESTRAL	C.B.S	DETO0112	Desenvolvimento Humano na Infância e Adolescência.	45
	C.B.S	DSIN0110	Clínica da Infância e Adolescência	120
	C.T.O	DETO0114	Atividade Humana III	45
MÓDULO IV: INSTRUMENTALIZAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO DA ATIVIDADE HUMANA				
SEMESTRAL	C.B.S	DSES0111	Clínica do Adulto e Idoso com base na Neurologia e Psiquiatria.	120
	C.B.S	DETO0116	Desenvolvimento Humano do Adulto e Idoso	45
	C.B.S	DSCM0112	Políticas Públicas em Saúde	45
	C.S.H	DPSI0219	Psicologia e Saúde	60
	C.T.O	DETO0118	Atividade Humana IV	45
ANUAL	C.S.H	DETO0113	Motricidade Humana: Laboratório Corpo e Movimento em Terapia Ocupacional e Recursos Terapêuticos.	90
	C.T.O	DETO0119	Prática em Terapia Ocupacional(Clínica II e Social e Comunitária II)	90
Carga Horária da Série				795
3ª SÉRIE				
MÓDULO V: PROCESSOS METODOLÓGICOS EM TERAPIA OCUPACIONAL				
PERIODICIDADE	ÁREA	CÓDIGO	ATIVIDADE CURRICULAR	C.H.
SEMESTRAL	C.B.S	DSIN0111	Clínica do Adulto e Idoso com base na Cardiologia, Pneumologia, Endocrinologia, Reumatologia e Traumato-Ortopedia e Gastroenterologia	90
	C.B.S	DSCM0111	Saúde Coletiva,: Saúde Pública, Epidemiologia e Bioestatística	45
	C.T.O	DETO0121	Metodologias em Terapia Ocupacional	60
	C.T.O	DETO0122	Tecnologia Assistiva e Acessibilidade	90
MÓDULO VI: PROCESSOS METODOLÓGICOS EM TERAPIA OCUPACIONAL				
SEMESTRAL	C.B.S	DSIN0112	Clínica do Adulto e Idoso com base na Oncologia, Dermatologia e Doenças Infecto-Contagiosas e Parasitárias na Amazônia.	90
	C.S.H	DETO0124	Gestão e Gerenciamento de Serviços em Terapia Ocupacional.	60
	C.T.O	DETO0125	Métodos e Técnicas de Avaliação em Terapia Ocupacional.	60
ANUAL	C.T.O	DETO0127	Laboratório Corporal na Clínica da Terapia Ocupacional I e II.	90
	C.T.O	DETO0126	Prática em Terapia Ocupacional (Clinica III e Social e Comunitária III)	90
CARGA HORÁRIA DA SÉRIE				675

4ª SÉRIE				
MÓDULO VII: ESTÁGIO PROFISSIONALIZANTE EM TERAPIA OCUPACIONAL I				
PERIODICIDADE	ÁREA	CODIGO	ATIVIDADE CURRICULAR	C.H.
SEMESTRAL	C.T.O	DETO0128	Estágio Supervisionado em Atenção Básica, PSF, Unidades de Referências Especializadas no SUS.	330
MÓDULO VIII: ESTÁGIO PROFISSIONALIZANTE EM TERAPIA OCUPACIONAL I				
SEMESTRAL	C.T.O	DETO0129	Centros de Referências em Assistência Social (CRAS) e Centros de Atenção Psicossocial (CAPS) e Instituições Fechadas.	330
CARGA HORÁRIA DA SÉRIE				660
5ª SÉRIE				
MÓDULO IX: ESTÁGIO PROFISSIONALIZANTE EM TERAPIA OCUPACIONAL II				
PERIODICIDADE	ÁREA	CODIGO	ATIVIDADE CURRICULAR	C.H.
SEMESTRAL	C.T.O	DETO0130	Estágio Supervisionado em contextos hospitalares de média e alta complexidade de caráter geral e de referência.	330
MÓDULO X: ESTÁGIO PROFISSIONALIZANTE EM TERAPIA OCUPACIONAL II				
SEMESTRAL	C.T.O	DETO0131	Estágio Supervisionado em contextos hospitalares de média e alta complexidade de caráter geral e de referência.	330
Carga Horária da Série				660
SUB-TOTAL				3630
C.H. ATIVIDADES DE INTEGRAÇÃO.				180
C.H. ATIVIDADES COMPLEMENTARES				120
TOTAL DE C.H. DO CURSO.				3930

CENTRO DE CIÊNCIAS SOCIAIS E EDUCAÇÃO – CCSE**CURSO: LICENCIATURA PLENA EM MÚSICA**

SEMESTRE	CÓDIGO	DISCIPLINAS		CH SEMESTRAL	CH SEMANAL
1º	OBRIGATÓRIAS			TOTAL	TEÓRICA
	DART 0803	APRECIAÇÃO MUSICAL	40h	40h	02
	DART 0804	PERCEPÇÃO E ANÁLISE I	40h	40h	02
	DART 0805	LEITURA E ESCRITA MUSICAL	40h	40h	02
	DART 0806	PRÁTICA MUSICAL EM CONJUNTO I	40h	40h	02
	DART 0807	TÉCNICAS DE ESTUDO E PESQUISA I	40h	40h	02
2º	TOTAL			200h	200h
	DART 0319	PERCEPÇÃO E ANÁLISE II	40h	40h	02
	DART 0621	PRÁTICA MUSICAL EM CONJUNTO II	40h	40h	02
	DART 0226	MÚSICA E SOCIEDADE	40h	40h	02
	DART 0413	PRÁTICA CORAL I	80h	80h	04
3º	TOTAL			200h	200h
	DART 1603	ESTRUTURA E ANÁLISE DA MÚSICA I	40h	40h	02
	DART 0414	PRÁTICA CORAL II	80h	80h	04
	DART 1604	CULTURA POPULAR	40h	40h	02
	DART 1504	ESTÉTICA MUSICAL	40h	40h	02
4º	DART 0510	INTRODUÇÃO À REGÊNCIA CORAL	80h	80h	04
	TOTAL			280h	280h
	DART 1605	ESTRUTURA E ANÁLISE DA MÚSICA II	40h	40h	02
	DART 0415	PRÁTICA CORAL III	80h	80h	04
	DPSI 0601	FUNDAMENTOS PSICOPEDAGÓGICOS DA EDUCAÇÃO MUSICAL	40h	40h	02
5º	DART 0905	PESQUISA EM MÚSICA	40h	40h	02
	DART 1606	DIDÁTICA DO ENSINO DA MÚSICA	80h	80h	04
	TOTAL			280h	280h
	DART 1607	ESTRUTURA E ANÁLISE DA MÚSICA III	40h	40h	02
	DART 1608	INFORMÁTICA APLICADA À MÚSICA	80h	80h	04
6º	DART 1609	ARRANJO E IMPROVISAÇÃO MUSICAL	40h	40h	02
	DART 0416	PRÁTICAS EDUCATIVAS DA MÚSICA I	80h	80h	04
	DART 1610	MÉTODOS, TÉCNICAS E MATERIAIS DE EDUCAÇÃO MUSICAL	80h	80h	02
	TOTAL			320h	320h
	16				
7º	DART 0420	PRÁTICA DE BANDA I	40h	40h	02
	DART 0419	PRÁTICAS EDUCATIVAS DA MÚSICA II	80h	80h	04
	DART 1611	GESTÃO EM EDUCAÇÃO MUSICAL	40h	40h	02
	DART 1612	PROJETOS INTERDISCIPLINARES I	80h	80h	04
	TOTAL			240h	240h
8º	12				
	DART 0418	PRÁTICA DE BANDA II	40h	40h	02
	DART 1613	INTRODUÇÃO À REGÊNCIA INSTRUMENTAL	40h	40h	02
	DART 1614	ESTÁGIO SUPERVISIONADO I	120h	120h	06
	DART 1615	EDUCAÇÃO MUSICAL E INCLUSÃO	40h	40h	02
9º	DART 1616	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	80h	80h	04
	TOTAL			320h	320h
10º	16				

8º	DART 1617	ESTÁGIO SUPERVISIONADO II	120h	120h	06
	DART 1618	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	80h	80h	04
	TOTAL		200h	200h	10
	TOTAL		2.040h	2.040h	102h
ATIVIDADES COMPLEMENTARES			200		

SEMESTRE	CÓDIGO	DISCIPLINAS ELETIVAS	CH SEMESTRAL	CH SEMANAL
CONFORME DEMANDA SEMESTRAL			TEÓRICA	PRÁTICA
	DART 1701	OFICINA DE VIOLÃO I	40	02
	DART 1702	OFICINA DE VIOLÃO II	40	02
	DART 1703	OFICINA DE VIOLÃO III	40	02
	DART 1704	OFICINA DE INSTRUMENTOS DE TECLADO I	40	02
	DART 1705	OFICINA DE INSTRUMENTOS DE TECLADO II	40	02
	DART 1706	OFICINA DE INSTRUMENTOS DE TECLADO III	40	02
	DART 1707	OFICINA DE FLAUTA DOCE I	40	02
	DART 1708	OFICINA DE FLAUTA DOCE II	40	02
	DART 1619	PROJETOS INTERDISCIPLINARES II	40	02
	DART 1620	FUNDAMENTOS DO FENÔMENO SONORO	40	02
	DFCS 1004	TÉCNICAS DE ESTUDO E PESQUISA II	40	02
	DART 0234	MÚSICA ANTIGA	40	02
	DART 0227	MÚSICA CLÁSSICA	40	02
	DART 0228	MÚSICA ROMÂNTICA	40	02
	DART 0229	MÚSICA DOS SÉCULOS XX E XXI	40	02
	DART 0230	MÚSICA POPULAR	40	02
	DART 0231	MÚSICA POPULAR BRASILEIRA	40	02
	DART 0232	FUNDAMENTOS DA ARTE NA EDUCAÇÃO	40	02
	DAR 0118	FECA (CÊNICA E MÚSICA)	40	02
	DART 0119	FECA (ARTES VISUAIS E MÚSICA)	40	02
	DART 0223	HISTÓRIA DA ARTE	40	02
	DART 1621	TÓPICOS ESPECIAIS EM EDUCAÇÃO MUSICAL	40	02
TOTAL			880	44

Nº DE DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS: 35 (trinta e cinco)

CARGA HORÁRIA TOTAL DAS DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS: 2.040 horas

MÍNIMO DE DISCIPLINAS ELETIVAS A CURSAR: 14 (quatorze)

MÍNIMO DE CARGA HORÁRIA DE DISCIPLINAS ELETIVAS A CURSAR: 560 hora

MÍNIMO DE CARGA HORÁRIA DAS ATIVIDADES COMPLEMENTARES: 200 horas

CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO: 2.800 horas

CURSO: BACHARELADO EM MÚSICA / HABILITAÇÃO – CANTO LÍRICO

1ª. SÉRIE		2ª. SÉRIE	
DISCIPLINAS	CH	DISCIPLINAS	CH
Análise do Texto Lírico e Dramático	80	Canto Coral II	80
Canto Coral I	80	Canto II	80
Canto I	80	Corporeidade	80
Fisiologia da Voz	80	Percepção Musical II	80
Harmonia I	80	História da Música II	80
História da Arte I	80	Instrumento Complementar II (Piano)	80
História da Música I	80	Harmonia II	80
Instrumento Complementar I (Piano)	80	Improvisação Cênica	80
Jogos Dramáticos	80	Metodologia Científica	80
Percepção Musical I	80	Italiano	80
Teoria da Música	80	Música de Câmera I	80
		História da Arte II	80
CARGA HORÁRIA DA SÉRIE	880	CARGA HORÁRIA DA SÉRIE	960
3ª. SÉRIE		4ª. SÉRIE	
DISCIPLINAS	CH	DISCIPLINAS	CH
Alemão	80	Análise Musical II	80
Análise Musical I	80	Canto IV	80
Canto Coral III	80	Estética Musical	80
Canto III	80	História da Música Brasileira	80
Dicção	80	Interpretação Cênica	80
Filosofia da Arte	80	Optativa	80
Instrumento Complementar III (Piano)	80	Preparação de Recital	80
Música de Câmera II	80	Sociologia da Arte	80
Percepção Musical III	80		
Técnicas Corporais de Palco	80		
CARGA HORÁRIA DA SÉRIE	800	CARGA HORÁRIA DA SÉRIE	640
RECITAL OBRIGATÓRIO COMO TCC			
CARGA HORÁRIA DA HABILITAÇÃO		3280 HORAS	

CURSO: BACHARELADO EM MÚSICA / HABILITAÇÃO – INSTRUMENTO

1ª. SÉRIE		2ª. SÉRIE	
DISCIPLINAS	CH	DISCIPLINAS	CH
Análise do Texto Lírico e Dramático	80	Análise Musical I	80
Canto Coral I	80	Canto Coral II	80
Harmonia I	80	Corporeidade	80
História da Arte I	80	Harmonia II	80
História da Música I	80	História da Arte II	80
Instrumento Complementar I*	80	História da Música II	80
Instrumento I	80	Instrumento Complementar I**	80
Música de Câmera I	80	Instrumento II	80
Percepção Musical I	80	Metodologia Científica	80
Teoria da Música	80	Música de Câmera II	80
	80	Percepção Musical II	80
			80
CARGA HORÁRIA DA SÉRIE	800	CARGA HORÁRIA DA SÉRIE	880
3ª. SÉRIE		4ª. SÉRIE	
DISCIPLINAS	CH	DISCIPLINAS	CH
Análise Musical II	80	Contraponto II	80
Canto Coral III	80	Estética Musical	80
Contraponto I	80	História da Música Brasileira	80
Filosofia da Arte	80	Improvisação ao Instrumento II*	80
Improvisação ao Instrumento I*	80	Instrumentação	80
Instrumento Complementar III***	80	Instrumento IV	80
Instrumento III	80	Optativa	80
Leitura de Grades Sinfônicas	80	Prática de Orquestra II*	80
Música de Câmera III	80	Preparação de Recital	80
Percepção Musical III	80	Sociologia da Arte	80
Prática de Orquestra I*	80		
CARGA HORÁRIA DA SÉRIE	880	CARGA HORÁRIA DA SÉRIE	800
RECITAL OBRIGATÓRIO COMO TCC			
CARGA HORÁRIA DA HABILITAÇÃO		3360 HORAS	

CURSO: BACHARELADO EM MÚSICA/ HABILITAÇÃO – COMPOSIÇÃO E ARRANJO

1ª. SÉRIE		2ª. SÉRIE	
DISCIPLINAS	CH	DISCIPLINAS	CH
Canto Coral I	80 H	Análise Musical I	80 H
Contraponto I	80 H	Canto Coral II	80 H
Harmonia I	80 H	Contraponto II	80 H
História da Arte I	80 H	Harmonia II	80 H
História da Música I	80 H	História da Arte II	80 H
Instrumento Complementar I	80 H	História da Música II	80 H
Laboratório de Composição I	80 H	História da Música Moderna e Contemporânea	80 H
Música Popular	80 H	Instrumento Complementar II	80 H
Percepção Musical I	80 H	Laboratório de Composição II	80 H
Teoria da Música	80 H	Metodologia Científica	80 H
		Percepção Musical II	80 H
CARGA HORÁRIA DA SÉRIE	800 H	CARGA HORÁRIA DA SÉRIE	880 H
3ª. SÉRIE		4ª. SÉRIE	
DISCIPLINAS	CH	DISCIPLINAS	CH
Análise Musical II	80 H	Arranjo II	80 H
Arranjo I	80 H	Composição II	80 H
Composição I	80 H	Estética Musical I	80 H
Contraponto e Fuga	80 H	História da Música Brasileira	80 H
Filosofia da Arte	80 H	Improvisação ao Instrumento I	80 H
Harmonia Superior	80 H	Orquestração	80 H
Improvisação ao Instrumento I	80 H	Optativa I	80 H
Instrumentação	80 H	Sociologia da Arte	80 H
Instrumento Complementar III	80 H		
Percepção Musical III	80 H		
CARGA HORÁRIA DA SÉRIE	800 H	CARGA HORÁRIA DA SÉRIE	640 H
RECITAL OBRIGATÓRIO COMO TCC			
CARGA HORÁRIA DA HABILITAÇÃO		3120 HORAS	

CURSO: LICENCIATURA PLENA EM MATEMÁTICA – REGULAR E PTP

ANO	DISCIPLINAS	CÓDIGO	CH ANUAL	CH SEM.		CH TOTAL	
				T	P	T	P
1ª SÉRIE	Comunicação na Docência	DLLT 0215	80	01	01	40	40
	Fundamentos de Matemática Elementar I	DMEI 0215	120	02	01	80	40
	Desenho Geométrico	DMEI 0306	80	-	02	-	80
	Geometria Analítica	DMEI 0309	120	02	01	80	40
	Metodologia Científica	DFCS 0538	80	01	01	40	40
	Inglês Instrumental	DLLT 0429	80	-	02	-	80
	Computação	DMEI 0113	120	-	03	-	120
	Psicologia da Educação	DPSI 0313	80	02	-	80	-
	Introdução à Educação Matemática	DMEI 0217	80	02	-	80	-
	SUB-TOTAL	-	840	10	11	400	440
2ª SÉRIE	Fundamentos de Matemática Elementar II	DMEI 0216	120	02	01	80	40
	Cálculo I	DMEI 0417	120	03	-	120	-
	Geometria Euclidiana	DMEI 0310	120	02	01	80	40
	Álgebra I	DMEI 0421	120	03	-	120	-
	Didática Geral e Especial	DEDG 0627	80	02	-	80	-
	Instrumentação para o Ensino da Matemática I	DMEI 0219	120	01	02	40	80
	Informática Aplicada à Educação Matemática.	DMEI 0115	120	-	03	-	120
	Fundamentos da Avaliação da Aprendizagem em Matemática	DME 0801I	80	01	01	40	40
	SUB-TOTAL	-	840	13	08	520	320
	SUMA DAS DISCIPLINAS DA 1ª SÉRIE		1.680	31	29	1.200	640
3ª SÉRIE	Física Geral	DCNA 0213	160	03	01	80	40
	Estatística e Probabilidade	DMEI 0519	120	02	01	80	40
	Teoria dos Números	DMEI 0423	80	02	-	80	-
	Cálculo II	DMEI 0418	120	03	-	120	-
	Álgebra II	DMEI 0422	80	02	-	80	-
	Instrumentação para o Ensino da Matemática II	DMEI 0218	120	01	02	40	80
	Educação Matemática e Inclusão	DEES 0502	80	-	02	-	80
	Prática de Ensino de Matemática I	DMEI 0605	200	-	05	-	200
	Orientação de TCC I	DMEI 0606	40	01	-	-	40
	SUB-TOTAL	-	920	12	11	440	480
4ª SÉRIE	Cálculo Numérico	DMEI 0419	80	01	01	40	40
	Políticas Públicas e Educação	DEDG 0801	80	01	01	40	40
	História da Matemática	DMEI 0420	80	02	-	80	-
	Análise Real	DMEI 0708	80	02	-	80	-
	Orientação de TCC II	DMEI 0607	40	-	01	-	40
	Prática de Ensino de Matemática II	DMEI 0602	200	-	05	-	200
	SUB-TOTAL	-	560	06	08	240	320
	Atividades complementares	-	200	-	-	-	200
	TOTAL GERAL	-	3.480	60	17	1.600	1.760
	SUMA DAS DISCIPLINAS DA 3ª SÉRIE		3.480	60	17	1.600	1.760

CURSO: LICENCIATURA PLENA EM MATEMÁTICA – UAB E EAD

1ª Série		CH			
Disciplina	Dep	CR	Teoria	Prática	CH Total
Pré-cálculo	DMEI 0431	4	120	0	120
Comunicação na Docência	DLLT 0217	3	40	40	80
Computação	DMEI 0806	4	40	80	120
Geometria Básica	DMEI 0314	4	80	40	120
Psicologia da Educação	DPSI 0313	3	40	40	80
Desenho Geométrico	DMEI 0315	3	40	40	80
Metodologia Científica	DFCS 0841	3	40	40	80
Atividade Complementar I	DMEI 0961	2	0	50	50
	Total	26	400	330	730
2ª Série		CH			
Disciplina	Dep	CR	Teoria	Prática	CH Total
Matemática Discreta	DMEI 0223	4	80	40	120
Geometria Analítica	DMEI 0309	4	80	40	120
Álgebra I	DMEI 0421	3	80	0	80
Didática Geral e Especial	DEDG 0627	3	40	40	80
Cálculo I	DME 0417	4	80	40	120
Informática Aplicada à Educação Matemática	DME 0114	4	60	60	120
Atividade Complementar II	DMEI 0902	2	0	50	50
	Total	24	420	270	690
3ª Série		CH			
Disciplina	Dep	CR	Teoria	Prática	CH Total
Estatística	DMEI 0529	4	80	40	120
Instrumentação para o ensino da Matemática	DMEI 0225	4	40	80	120
Física Geral	DCNA 0216	4	80	40	120
Teoria dos Números	DMEI 0423	3	80		80
Prática de Ensino de Matemática I	DMEI 0605	4	0	200	200
Orientação de TCC I	DMEI 0606	2	0	40	40
Atividade Complementar III	DMEI 0309	2	0	50	50
	Total	23	280	450	730
4ª Série		CH			
Disciplina	Dep	CR	Teoria	Prática	CH Total
Introdução à Análise Real	DMEI 0713	3	80	0	80
Organização e Legislação da Educação Brasileira	DEDG 0325	3	40	40	80
Cálculo Numérico	DMEI 0419	3	40	40	80
Álgebra II	DMEI 0422	3	80		80
História da Matemática	DMEI 0416	3	40	40	80
Prática de Ensino de Matemática II	DMEI 0608	4	0	200	200
Equações Diferenciais	DMEI 0709	3	80		80
Orientação de TCC II	DMEI 0607	2	0	40	40
Atividade Complementar IV	DMEI 0904	2	0	50	50
	Total	26	360	410	770
TOTAL PARCIAL		99	1490	1460	2920
TOTAL GERAL					2.920

CURSO: LICENCIATURA PLENA EM PEDAGOGIA – REGULAR, PTP E UAB

SEMESTRE	CÓDIGO	DISCIPLINAS	C.H	Créditos T/ P*
1º	DFCS 0224	FILOSOFIA DA EDUCAÇÃO	100	4
	DFCS 0727	HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO	100	4
	DFCS 0329	SOCIOLOGIA DA EDUCAÇÃO	100	4
	DPSI 0215	PSICOLOGIA GERAL	100	4
	DLLT 0221	LEITURA E PRODUÇÃO DE TEXTO	100	4
		TOTAL	500	20
2º	DPSI 0216	PSICOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO E APRENDIZAGEM	80	3
	DEDG 0215	DIDÁTICA	120	5
	DEDG 0705	ED. INFANTIL NO CONTEXTO BRASILEIRO	100	4
	DFCS 0551	METODOLOGIA CIENTÍFICO	100	4
	DGAC 0305	ATIVIDADES FÍSICAS RECREAÇÃO E JOGOS	100	4
		TOTAL	500	20
3º	DLLT 0508	PROCESSOS LINGUISTICOS	80	3
	DLLT 0113	FUND. TEOR.E METOD. DA LINGUAGEM	80	3
	DEDG 0308	TECNOLOGIA EDUCACIONAL	80	3
	DFCS 0421	GEOGRAFIA DO BRASIL E SEU ENSINO	80	3
	DMEI 0438	HISTÓRIA DO BRASIL E MET.DO ENSINO DE HISTÓRIA	80	3
		ESTUDO DOS NUMEROS E OPERAÇÕES MATEMATICAS	100	4
		TOTAL	500	19
4º	DMEI 0316	INTRODUÇÃO A GEOMETRIA E ESTUDOS DE FUNÇÕES	100	4
	DFCS 0423	GEOGRAFIA DA AMAZÔNIA E SEU ENSINO	80	3
	DFCS 0424	HISTÓRIA DA AMAZÔNIA E MET.DO ENSINO DE HISTÓRIA	80	3
	DEES 0111	FUNDAMENTOS TEÓRICOS MET. EM ED. ESPECIAL	80	3
	DART 0123	FORMAS DE EXP. E COM. ARTÍSTICA	80	3
	DEES 0405	LINGUAGENS ESPECIAIS E COMUNICAÇÃO HUMANA	80	3
		TOTAL	500	19
5º	DCNA 0323	QUÍMICA E MET. DO ENS. DE CIÊNCIAS	80	3
	DCNA 0223	FÍSICA E MET. DO ENS. DE CIÊNCIAS	80	3
	DCNA 0119	BIOLOGIA E MET. DO ENS. DE CIÊNCIAS	80	3
	DEES 0209	PLANEJAMENTO E AVALIAÇÃO	80	3
	DEES 0210	LINGUA BRASILEIRA DE SINAIS	80	3
		ELETIVA	80	3
		TOTAL	480	18
6º	DEES 0426	FUNDAMENTOS DA ED. DE JOVENS E ADULTOS	80	3
	DFCS 0729	PESQUISA EDUCACIONAL	80	3
	DEES 0404	FUND. DE GESTÃO EDUCACIONAL	100	4
	DEES 0211	POLÍTICAS PÚBLICAS E EDUCAÇÃO	80	3
	DEES 0427	TEORIA DO CURRÍCULO E DIVERSIDADE CULTURAL	80	3
		ELETIVA	80	3
		TOTAL	500	19

7º	DEDG 0707	ESTAGIO SUPERVISIONADO – GESTÃO EDUCACIONAL	100	4
	DEDG 0425	EDUCAÇÃO EM INSTITUIÇÕES NÃO ESCOLARES E AMBIENTES POPULARES	80	3
	DEDG 0708	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM INSTITUIÇÕES NÃO ESCOLARES E AMBIENTES POPULARES	80	3
	DFCS 0555	TCC I	80	3
		ELETIVA	80	3
		ELETIVA	80	3
		TOTAL	500	19
8º	DEDG 0706	ESTAGIO SUPERVISIONADO EM ED. INFANTIL	200	6
	DEDG 0709	ESTAGIO SUPERVISIONADO EM ENSINO FUNDAMENTAL	200	6
	DFCS0559	TCC II	80	3
		TOTAL	480	15
TOTAL			3.96 0	149
Atividades Complementares			100	4
TOTAL GERAL			4.06 0	153

* T (Crédito teórico) = 20 h/a P(Crédito Prático) = 40 h/a

NÚCLEOS DE ESTUDOS

NÚCLEO DE ESTUDOS BÁSICOS

DISCIPLINAS	CH	CRÉDITO T/ P
HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO	100	4
FILOSOFIA DA EDUCAÇÃO	100	4
SOCIOLOGIA DA EDUCAÇÃO	100	4
PSICOLOGIA GERAL	100	4
PSICOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO E APRENDIZAGEM	80	3
ED. INFANTIL NO CONTEXTO BRASILEIRO	100	4
FUND. TEÓRICOS E MET. EM EDUCAÇÃO ESPECIAL	80	3
FUND DA EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS	80	3
DIDÁTICA	120	5
FUNDAMENTOS DE GESTÃO EDUCACIONAL	100	3
METODOLOGIA CIENTÍFICA	100	4
TOTAL	1060	41

NÚCLEO DE APROFUNDAMENTO E DIVERSIFICAÇÃO DE ESTUDOS

DISCIPLINAS	CH	CRÉDITO T/P
ESTUDOS DOS NÚMEROS E OPERAÇÕES MATEMÁTICAS	100	4
INTRODUÇÃO A GEOMETRIA E ESTUDOS DE FUNÇÕES	100	4
LINGUAGENS ESP. E COMUNICAÇÃO HUMANA	80	3
LINGUA BRASILEIRA DE SINAIS – LIBRAS	80	3
PLANEJAMENTO E AVALIAÇÃO	80	4
TEORIA DO CURRÍCULO E DIVERSIDADE CULTURAL	80	4
LEITURA E PROD. DE TEXTOS	100	4
ATIV. FÍSICAS RECREAÇÃO E JOGOS	100	3
PROCESSOS LINGÜÍSTICOS	80	3
FUND. TEOR. E METOD. DA LINGUAGEM	80	5
FORMA DE EXP. E COM. ARTÍSTICA	80	3
GEOGRAFIA DO BRASIL E SEU ENSINO	80	4
GEOGRAFIA DA AMAZÔNIA E SEU ENSINO	80	3
HISTÓRIA DO BRASIL E MET DO ENSINO DE HISTÓRIA	80	3
HISTÓRIA DA AMAZ. E MET. DO ENS. DE HISTÓRIA	80	3
QUÍMICA E METODOLOGIA DO ENSINO DE CIÊNCIAS	80	3
FÍSICA E MET. DO ENS. DE CIÊNCIAS	80	3
BIOLOGIA E METODOLOGIA DO ENSINO DE CIÊNCIAS	80	3
PESQUISA EDUCACIONAL	80	3
TECNOLOGIA EDUCACIONAL	80	3
EDUC. EM INSTITUIÇÕES NÃO ESCOLARES E AMB. POPULARES	80	3
POLÍTICAS PÚBLICAS E EDUCAÇÃO	80	3
ELETIVAS	320	12
TOTAL	2160	86

NÚCLEO INTEGRADOR

DISCIPLINAS	CH	CRÉDITO
ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENS. FUNDAMENTAL	200	6
ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ED. INFANTIL.	200	6
ESTÁGIO SUPERVISIONADO – GESTÃO EDUCACIONAL	100	4
ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM INST. NÃO ESCOLARES E AMBIENTES POPULARES	80	3
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO - TCC I	80	3
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO - TCC II	80	3
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	100	4
TOTAL	840	29

DISCIPLINAS ELETIVAS:

A - NÚCLEOS ESPECÍFICOS:

I - Educação Infantil e Fundamental

- Musicalização
- Educação e Corporeidade
- Literatura Infanto-Juvenil

II - Gestão Escolar

- Psicologia Institucional
- Contabilidade básica aplicada à Educação
- Estatística aplicada à Educação
- Organização do Trabalho Pedagógico

III - EJA

- Metodologias do trabalho pedagógico com Adultos e idosos
- Produção de materiais didáticos para a EJA
- EJA em diferentes ambientes educativos
- Estudos e Pesquisas na EJA

IV - Educação Especial

- Braile
- Materiais didático-pedagógicos e tecnologias assistivas para PNEES

V - Educação e Cultura

- Saberes e cultura popular na Amazônia
- Movimentos Sociais na Amazônia
- Educação e diversidade cultural
- Educação popular e saúde
- Memória e Oralidade
- Etnomatemática
- Educação em Populações e Grupos Tradicionais
- Educação a Distância
- Dialogo inter-religioso

B - NÚCLEO INTEGRADOR /COMUM:

- Educação Ambiental
- Informática Básica
- Teatro – Artes Cênicas
- Educação Sexual
- Língua Estrangeira Instrumental
- Fonoaudiologia e Educação
- Percepção e cognição na criação artística
- Sociologia da infância e da adolescência
- Informática aplicada a Educação
- Homem, ambiente e qualidade de vida.
- Tópicos de saúde e sexualidade humana
- Produção de material de para o ensino de ciências naturais

CURSO: LETRAS - LICENCIATURA EM LINGUA PORTUGUESA – REGULAR E UAB

SÉRIE	CÓDIGO	DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA		
			TOTAL	TEÓRICA	PRÁTICA
1ª	DLLT 0901	Produção e Recepção de Textos	120	40	80
	DLLT 0804	Introdução à Lingüística	80	80	
	DFCS 0512	Metodologia da Pesquisa	80	80	
	DLLT 0806	Análise do Discurso	80	80	
	DLLT 0807	Fonética e Fonologia	80	80	
	DLLT 0808	Concepções Literárias Universais	80	80	
	DAR T 0907	Arte, Cultura e Sociedade	80	80	
	DLLT 0810	Teoria Literária	120	120	
	DLLT 1201	Atividades Práticas de Docência	100		100
TOTAL			820	640	180
2ª	DLLT 0905	Redação Técnica	80	40	40
	DLLT 0502	Lingüística I	80	80	
	DLLT 0611	Literatura Brasileira I	80	80	
	DLLT 1007	Morfossintaxe I	80	80	
	DLLT 0426	Língua Latina	120	120	
	DEDG 0202	Didática	80	80	
	DLLT 0616	Literatura Portuguesa	120	120	
	DFCS 0205	Filosofia da Educação	80	80	
	DLLT 1202	Atividades Práticas de Docência II	80		80
TOTAL			800	680	120
3ª	DLLT 0503	Lingüística II	80	80	
	DLLT 1003	Morfossintaxe II	80	80	
	DEES 0315	Estrutura e Funcionamento da Educação Básica	80	80	
	DLLT 0613	Literatura Brasileira II	80	80	
	DLLT 0619	Português Diacrônico	80	80	
	DPSI 0312	Psicologia Educacional	80	80	
	DLLT 0822	Estágio Supervisionado	200		200
	DLLT 1203	Atividades Práticas de Docência III	80		80
	TOTAL			760	480
4ª	DLLT 0830	Lingüística Aplicada	80	80	
	DLLT 1016	Semiótica	80	80	
	DLLT 1015	Semântica Aplicada à Língua	80	80	
	DLLT 0428	Literatura Amazônica	80	80	
	DLLT 0614	Literatura Infanto-juvenil	80	80	
	DLLT 0427	Seminários em Língua Portuguesa	80		80
	DLLT 0823	Estágio Supervisionado	200		200
TOTAL			680	400	280
ATIVIDADES COMPLEMENTARES			3.060	2.200	860
TOTAL			3.260		

CURSO: LETRAS - LICENCIATURA EM LINGUA INGLESA - REGULAR

SÉRIE	CÓDIGO	DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA		
			TOTAL	TEÓRICA	PRÁTICA
1ª	DLLT 0705	História da Lingüística	80	80	
	DLLT 0706	Panorama Histórico da Língua Inglesa	80	80	
	DLLT 0707	Inglês I - Habilidades integradas: escuta e fala	80	80	
	DLLT 0739	Concepções Literárias Universais	80	80	
	DEES 0225	Política Educacional	80	80	
TOTAL			400		400
2ª	DLLT 0708	Teorias Lingüísticas	80	80	
	DLLT 0709	Inglês II – habilidades integradas: leitura e escrita	80	80	
	DPSI 0221	Psicologia Educacional	80	80	
	DLLT 1252	Filosofia da Educação	80	80	
	DLLT 0710	Culturas Anglófonas	80	40	40
	DFCS 1251	Metodologia da Pesquisa	80	40	40
TOTAL			480	400	80
3ª	DLLT 0711	Inglês III – tópicos estruturais avançados	80	80	
	DLLT 0740	Teoria Literária	80	80	
	DLLT 0712	Fonética e Fonologia da língua inglesa	80	80	
	DEDG 0228	Didática	80	40	40
	DLLT 0713	Oficina de Compreensão e produção de Textos Acadêmicos	80	40	40
TOTAL			400	320	80
4ª	DLLT 0714	Recursos tecnológicos no ensino de inglês	80	40	40
	DLLT 0715	Literatura Inglesa I	80	80	
	DLLT 0716	Literatura Americana I	80	80	
	DLLT 0738	Sociolingüística	120	80	40
	DLLT 0717	Morfologia da língua inglesa	80	80	
	DLLT 0718	Oficina de correção fonética em inglês	40		40
TOTAL			440	360	80
5ª	DLLT 0719	Sintaxe da língua inglesa	80	80	
	DLLT 0720	Literatura Inglesa II	80	80	
	DLLT 0721	Literatura Americana II	80	80	
	DLLT 0722	Semântica	80	80	
	DLLT 0723	Oficina de didatização de gêneros textuais	40		40
	DLLT 0724	Linguagens especiais e comunicação humana	80	40	40
TOTAL			440	360	80
6ª	DLLT 0725	Morfossintaxe da língua inglesa	80	80	
	DLLT 0726	Literatura Inglesa III	80	80	
	DLLT 0727	Literatura Americana III	80	80	
	DLLT 0728	Pragmática	80	80	
	DLLT 0729	Estágio Supervisionado I- Ensino fundamental	100		100
TOTAL			420	320	100
7ª	DLLT 0730	Lingüística Aplicada ao Ensino de Inglês	80	80	

	DLLT 0732	Oficina de Análise de materiais pedagógicos em inglês	40		40
	DLLT 0731	Seminários em Língua Inglesa - I	80	40	40
	DLLT 0733	Estágio Supervisionado II – Ensino Médio	100		100
	DLLT 0742	Análise do Discurso	80	80	
TOTAL			380	200	180
8ª	DLLT 0734	Metodologia do Ensino – aprendizagem de inglês	80	80	
	DEES 0333	Fundamentos da Inclusão Social	80	80	
	DLLT 0735	Seminários em Língua Inglesa II	80		80
	DLLT 0737	Estágio Supervisionado III – Cursos livres	200		200
	DLLT 0736	TCC – Trabalho de Conclusão de Curso	40		40
TOTAL			480	200	280
TOTAL			3.440	2.560	880
ATIVIDADES COMPLEMENTARES			200		
TOTAL			3.640		

CURSO: LETRAS – LICENCIATURA EM LÍNGUA PORTUGUESA - PTP

SEM.	CÓDIGO	DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA			CH
1º	DLLT 0901	PRODUÇÃO E RECEPÇÃO DE TEXTOS	40	80	120	96
	DFCS 0512	METODOLOGIA DA PESQUISA	80	80	64	16
	DLLT 0804	INTRODUÇÃO À LINGUÍSTICA	80	80	64	16
	DLLT 0810	TEORIA LITERÁRIA	120	120	96	24
		ATIVIDADES COMPLEMENTARES		30	24	06
TOTAL			320	110	430	344
2º	DLLT 0808	CONCEPÇÕES LITERÁRIAS UNIVERSAIS	80		80	64
	DART 0907	ARTE, CULTURA E SOCIEDADE	80		80	64
	DLLT 0807	FONÉTICA E FONOLOGIA	80		80	64
	DLLT 0806	ANÁLISE DO DISCURSO	80		80	64
	DLLT 1201	ATIVIDADES PRÁTICAS DE DOCÊNCIA I		100	100	20
				30	30	80
					24	06
TOTAL			320	130	450	300
						150
3º	DLLT 0905	REDAÇÃO TÉCNICA	40	40	80	64
	DLLT 0502	LINGUÍSTICA I	80		80	64
	DLLT 0611	LITERATURA BRASILEIRA I	80		80	64
	DLLT 1007	MORFOSSINTAXE I	80		80	64
	DLLT 0426	LÍNGUA LATINA	120		120	96
				30	30	24
					24	06
TOTAL			400	70	470	376
						94
4º	DED 0202	DIDÁTICA	80		80	64
	DLLT 0616	LITERATURA PORTUGUESA	120		120	96
	DFCS 0205	FILOSOFIA DA EDUCAÇÃO	80		80	64
	DLLT 1202	ATIVIDADES PRÁTICAS DE DOCÊNCIA II		80	80	16
		ATIVIDADES COMPLEMENTARES		30	30	64
					24	06
TOTAL			280	110	390	264
						126

5º	DLLT 0503	LINGUÍSTICA II	80		80	64	16
	DLLT 1003	MORFOSSINTAXE II	80		80	64	16
	DEES 0315	ESTRUTURA E FUNCIONAMENTO DA EDUC. BÁSICA	80		80	64	16
	DLLT 0613	LITERATURA BRASILEIRA II	80		80	64	16
	DLLT 0619	PORTUGUÊS DIACRÔNICO	80		80	64	16
	DLLT 0822	ESTÁGIO SUPERVISIONADO I		100	100	20	80
		TOTAL	400	100	500	340	160
6º	DLLT 0427	SEMINÁRIO EM LÍNGUA PORTUGUESA (TCC)		20	20	20	--
	DPSI 0312	PSICOLOGIA EDUCACIONAL	80		80	64	16
	DLLT 0822	ESTÁGIO SUPERVISIONADO I		100	100	20	80
	DLLT 1203	ATIVIDADES PRÁTICAS DE DOCÊNCIA III	80	80	80	16	64
		TOTAL	80	200	280	120	160
7º	DLLT 0830	LINGUÍSTICA APLICADA	80		80	64	16
	DLLT 1016	SEMIÓTICA	80		80	64	16
	DLLT 1015	SEMÂNTICA APLICADA À LÍNGUA PORTUGUESA	80		80	64	16
	DLLT 0428	LITERATURA AMAZÔNICA	80		80	64	16
	DLLT 0823	ESTÁGIO SUPERVISIONADO II		100	100	20	80
	DLLT 0427	SEMINÁRIO EM LÍNGUA PORTUGUESA (TCC)	40	40	40	20	20
		TOTAL	320	140	460	296	164
8º	DLLT 0614	LITERATURA INFANTO-JUVENIL	80	100	80	64	16
	DLLT 0823	ESTÁGIO SUPERVISIONADO II		20	100	20	80
	DLLT 0427	SEMINÁRIO EM LÍNGUA PORTUGUESA (TCC)			20	20	
		TOTAL	80	120	200	104	96
		ATIVIDADES COMPLEMENTARES			80	80	80
		TOTAL GERAL	2.152	1.108	3.260	2.144	1.116

CURSO: LETRAS – LICENCIATURA EM LIBRAS

PERÍÓDO	DISCIPLINAS	CH	PCC* Carga Horária
1º. SEMESTRE	Introdução à Educação à Distância	60h	
	Estudos Lingüísticos	60h	
	Introdução aos Estudos de Literatura	60h	
	Introdução aos Estudos da Tradução	60h	
	Fundamentos da Educação de Surdos	60h	
2º. SEMESTRE	Língua Brasileira de Sinais I	60h	30h
	Fonética e Fonologia	60h	
	Morfologia	60h	
	Escrita de Sinais I	60h	
	Linguística Aplicada ao Ensino de Línguas	60h	30h
	TOTAL DO EIXO	600	60
3º. SEMESTRE	Língua Brasileira de Sinais II	60h	30h

	Sintaxe	60h	
	Escrita de Sinais II	60h	
	Aquisição da Linguagem	60h	
	Sociolinguística	60h	
4º. SEMESTRE	Língua Brasileira de Sinais III	60h	30h
	História da Educação de Surdos	60h	
	Escrita de Sinais III	60h	
	Teorias da Educação e Estudos Surdos	60h	
	Ensino da Língua Materna	60h	
	TOTAL DO EIXO	600	60
5º. SEMESTRE	Língua Brasileira de Sinais IV	60h	30h
	Semântica e Pragmática	60h	
	Educação de Surdos e Novas Tecnologias	60h	
	Literatura Visual	60h	
	Leitura e Produção de textos	60h	
6º. SEMESTRE	Língua Brasileira de Sinais V	60h	30h
	Análise do Discurso	60h	
	Psicologia da Educação de Surdos	60h	
	Didática e Educação de Surdos	60h	
	Tradução e Interpretação da Língua de Sinais	60h	
	TOTAL DO EIXO	600	60
7º. SEMESTRE	Língua Brasileira de Sinais VI	60h	30h
	Metodologia de Ensino de Literatura Visual	30h	30h
	Metodologia de Ensino em Língua de Sinais Brasileira como L1	30h	90h
	Metodologia de Ensino em Língua de Sinais Brasileira como L2	30h	90h
8º. SEMESTRE	Estágio em Literatura Visual	60h	
	Estágio em Língua de Sinais Brasileira como L1	180h	
	Estágio em Língua de Sinais Brasileira como L2	180h	
	TOTAL DO EIXO	570	240
TOTAL DOS EIXOS		2370	
ATIVIDADES ACADÊMICO-CIENTÍFICO-CULTURAIS		210	
TOTAL DAS PCC			420
TOTAL GERAL		3000	

CURSO: LETRAS – BACHARELADO EM LIBRAS

PERÍODO	DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA
1º SEMESTRE	Introdução à Educação à Distância	60
	Fundamentos da Educação de Surdos	60
	Introdução aos Estudos da Tradução	60
	Estudos Lingüísticos	60
	Estudos da Tradução I	60
2º SEMESTRE	Fonética e Fonologia	60
	Morfologia	60
	Estudos da Tradução II	60
	Língua Brasileira de Sinais I	90
	Escrita de Sinais I	60
	TOTAL DO EIXO	630
3º SEMESTRE	Sintaxe	60
	Sociolingüística	60
	Escrita de Sinais II	60
	Aquisição da linguagem	60
	Língua Brasileira de Sinais II	90
4º SEMESTRE	Estudos da Tradução III	60
	Língua Brasileira de Sinais III	90
	Escrita de Sinais III	60
	Aquisição de segunda língua	60
	Laboratório de interpretação de Língua Brasileira de Sinais para a Língua Portuguesa I	60
TOTAL DO EIXO		660
5º SEMESTRE	Semântica e Pragmática	60
	Leitura e Produção de Textos	60
	Língua Brasileira de Sinais IV	90
	Literatura Visual	60
	Psicolingüística	60
6º SEMESTRE	Análise do Discurso	60
	Língua Brasileira de Sinais V	90
	Tradução e interpretação da língua de sinais I	60
	Laboratório de interpretação Língua Portuguesa para a Língua Brasileira de Sinais II	60
	Aquisição da língua de sinais	60
	TOTAL DO EIXO	660
7º SEMESTRE	Língua Brasileira de Sinais VI	90
	Tradução e interpretação da língua de sinais II	60
	Laboratório de interpretação Língua Brasileira de Sinais para a Língua Portuguesa III	60
	Estágio em interpretação da Língua Brasileira de Sinais para a Língua Portuguesa	180
8º SEMESTRE	Laboratório de interpretação Língua Portuguesa para a Língua Brasileira de Sinais IV	60
	Estágio em interpretação da Língua Portuguesa para a Língua Brasileira de Sinais	180
	Estágio em tradução Escrita da Língua de Sinais e	60

Língua Portuguesa	
TOTAL DO EIXO	690
TOTAL DOS EIXOS	2640
ATIVIDADES ACADÊMICO-CIENTÍFICO-CULTURAIS	210
TOTAL GERAL	2850

CURSO: BACHARELADO EM SECRETARIADO EXECUTIVO TRILINGUE

SÉRIE	CÓDIGO	DISCIPLINAS	TOTAL	TEÓRICA	PRÁTICA
1ª	DLLT 0904	Produção e Recepção Textual	120	40	80
	DDLT 0827	Inglês I	120	40	80
	DLLT 0828	Espanhol I	120	40	80
	DPSI 0508	Psicologia nas relações Interpessoais	80	80	
	DFCS 0805	Filosofia e ética	80	80	
	DMEI 0603	Informática Aplicada ao Secretariado I	80	80	
	DLLT 0829	Técnicas Secretariais	80	40	40
	DMEI 0604	Matemática Financeira e Estatística	80	80	
SUB-TOTAL			760	480	280
2ª	DLLT 1105	Redação Oficial e Empresarial	80	40	40
	DDL 0418	Inglês II	120	40	80
	DLLT 0422	Espanhol II	120	40	80
	DFCS 0316	Sociologia das Organizações	80	80	
	DART 1503	Relações Públicas, Cerimonial e Etiqueta	80		80
	DFCS 0901	Problemas Sócio-Econômicos contemporâneos, Nacionais e mundiais.	80	80	
	DMEI 0701	Fundamentos de Contabilidade	80	80	
	DMEI 0110	Informática Aplicada ao Secretariado II	80	80	
SUB-TOTAL			720	440	280
3ª	DLLT 0112	Linguagem e Argumentatividade	80	80	
	DDL 0419	Inglês III	80	40	
	DLLT 0423	Espanhol III	80	80	
	DFCS 0542	Elaboração de Projetos	80		80
	DMEI 0711	Administração e Marketing	80	80	
	DMEI 0111	Informática nas Organizações	80	80	
	DFCS 0902	Gestão de Recursos Humanos	80	80	
	DEDG 0628	Estágio Supervisionado I	200		200
SUB-TOTAL			760	440	280
4ª	DLLT 0420	Inglês IV	80	80	
	DLLT 0424	Espanhol IV	80	80	
	DFCS 0904	Organização e Métodos	80	80	
	DFCS 0903	Consultoria Organizacional	80	80	
	DFCS 0603	Direito e Legislação	80	80	
	DMEI 0112	Gerenciamento de Banco de Dados	80	80	
	DFCS 0810	Trabalho de Conclusão de Curso	80		80
	DEDG 0629	Estágio Supervisionado II	200		200
SUB-TOTAL			760	480	280
SUB-TOTAL			3000	2.200	800
Atividades complementares SUB-TOTAL			200		200
TOTAL			3.200	2.200	1000

CURSO: LICENCIATURA EM CIÊNCIAS NATURAIS – REGULAR E UAB

Matriz Curricular (1º ao 4º Módulo) -Todas as Habilidades

MÓDULO	CÓDIGO	DISCIPLINAS	CH				CR		
1º Módulo	NÚCLEO BÁSICO			T	P	L	E	T	P
	DMEI 0905	Matemática Aplicada às Ciências Naturais I	80					4	0
	DCNA 0943	Tendências Educacionais para o Ensino de Ciências		80				4	0
	DCNA 0944	Tecnologia de Informação Aplicada à Educação	60					3	0
	DFCS 1100	Metodologia Científica	60					3	0
	DLLT 1115	Língua Portuguesa e Comunicação	60					3	0
	DCNA 0945	Introdução a Geociências	60					3	0
TOTAL PARCIAL:			320	80	0		0	20	20
TOTAL GERAL:			400				20		
2º Módulo	DMEI 0906	Matemática Aplicada às Ciências Naturais II	80					4	0
	DCNA 0946	Temas de Biologia I	40		40			2	1
	DCNA 0947	Temas de Física I	40		40			2	1
	DCNA 0948	Temas de Química I	40		40			2	1
	DEDG 0715	Didática para o Ensino de Ciências	60					3	0
	DPSI 0415	Psicologia da Aprendizagem	80					4	0
TOTAL PARCIAL:			340	0	120		0	17	3
TOTAL GERAL:			460				20		

3º Módulo			T	P	L	E	T	P	
	DCNA 0949	Práticas Integradoras I		80				4	0
	DCNA 0950	Temas de Biologia II	40		40			2	1
	DCNA 0951	Temas de Física II	40		40			2	1
	DCNA 0952	Temas de Química II	40		40			2	1
	DCNA 0953	Epistemologia e História da Ciência I	60					3	0
	DCNA 0954	Tecnologias Educacionais para o Ensino de Ciências		60				3	0
TOTAL PARCIAL:			180	140	120		0	16	3
TOTAL GERAL:			440				19		

4º Módulo	DCNA 0955	Praticas Integradoras II		80			4	0
	DCNA 0956	Temas de Biologia III	40		40		2	1
	DCNA 0957	Temas de Fisica III	40		40		2	1
	DCNA 0958	Temas de Química III	40		40		2	1
	DCNA 0959	Epistemologia e História da Ciéncia II	60				3	0
	DEES 0329	Politicas Educacionais	60				3	0
	TOTAL PARCIAL:		240	80	120	0	16	3
TOTAL GERAL:			440				19	

Matriz Curricular (5º ao 8º Módulo) – Habilitação Biologia

MÓDULO	CÓDIGO	DISCIPLINAS	CH				CR		
5º Módulo	NÚCLEO ESPECÍFICO			T	P	L	E	T	P
	DCNA 0960	Estágio Supervisionado I: Vivencias em Espaços Não Formais				100		05	0
	DMEI 0907	Probabilidade e Estatística Aplicada	60					3	0
	DCNA 0979	Moléculas da Vida e Suas Transformações	40		40			2	1
	DCNA 0980	Unidade da Vida: Célula e Desenvolvimento Embrionário	40		40			2	1
	DCNA 0330	Língua Brasileira de Sinais	80					4	0
	DCNA 0981	Classificação e Padrão Geográfico dos Seres Vivos	60					3	0
	TOTAL PARCIAL:			280	0	80	100	19	2
TOTAL GERAL:			460				21		
6º Módulo	DCNA 0962	Recursos pedagógicos para o Ensino de Ciências		60				3	0
	DCNA 0964	Estágio Supervisionado II: Vivencias no Ensino Fundamental				120		6	0
	DCNA 0966	TCC I: Redação científica e elaboração de projeto	40					2	0
	DCNA 0982	Dinâmica dos seres vivos e ambiente	40		40			2	1
	DCNA 0983	Diversidade da Vida I: Plantas	40		40			2	1
	DCNA 0984	Diversidade da Vida II: Animais	40		40			2	1

MÓDULO	CÓDIGO	DISCIPLINAS	CH				CR			
			T	P	L	E	T	P		
7º Módulo	DCNA 0985	Recursos Pedagógicos para o Ensino de Biologia		40			2	0		
	DCNA 0970	Estágio Supervisionado III: Vivencias no Ensino Médio (Parte I)				80	4	0		
	DCNA 0973	TCC II - Levantamento, compilação e análises de dados	60				3	0		
	DCNA 0986	Processos Vitais I: Plantas	40		40		2	1		
	DCNA 0987	Processos Vitais II:Animais	40		40		2	1		
TOTAL PARCIAL:			140	40	80	80	13	2		
TOTAL GERAL:					340		15			
8º Módulo	DCNA 0975	Estágio Supervisionado IV: Vivencias no Ensino Médio (Parte II)				100	5	0		
	DCNA 0988	Agentes Infecciosos e Parasitários	40		40		2	1		
	DCNA 0977	TCC III: Análise, elaboração textual e socialização de resultados	60				3	0		
	TOTAL PARCIAL:		100	0	40	100	10	1		
	TOTAL GERAL:				240		11			
TOTAL DO 5º AO 8º MÓDULO:					1500					
TOTAL DO CURSO:					3440					

Matriz Curricular (5º ao 8º Módulo) – Habilitação Física

MÓDULO	CÓDIGO	DISCIPLINAS	CH				CR	
			NÚCLEO ESPECÍFICO	T	P	L	E	T
5º Módulo	DCNA 0960	Estágio Supervisionado I: Vivencias em Espaços Não Formais					100	5
	DMEI 0907	Probabilidade e Estatística Aplicada	60					0
	DCNA 0908	Matemática Aplicada a Ciências III	80					0
	DCNA 0961	Os Princípios da Mecânica Clássica	80					0
	DCNA 0962	Recursos pedagógicos para o Ensino de Ciências			60			0
	DCNA 0963	Tópicos de Ensino de Física I	40					0
	TOTAL PARCIAL:		260	60	0	100	21	
TOTAL GERAL:					420		21	

6º Módulo	DCNA 0964	Estágio Supervisionado II: Vivencias no Ensino Fundamental				120	6	0
	DCNA 0965	Recursos Pedagógicos para o Ensino de Física		60			3	0
	DCNA 0966	TCC I: Redação científica e elaboração de projeto	40				2	0
	DCNA 0967	Calor e Termodinâmica	60				3	0
	DCNA 0968	Tópicos de Ensino de Física II	40				2	0
	DCNA 0969	Métodos Matemáticos para Física	80				4	0
TOTAL PARCIAL:			220	60	0	120	20	0
TOTAL GERAL:					400		20	

MÓDULO	CÓDIGO	DISCIPLINAS	CH				CR	
			T	P	L	E	T	P
7º Módulo	DCNA 0970	Estágio Supervisionado III: Vivencias no Ensino Médio (Parte I)				100	5	0
	DCNA 0971	Introdução a Astronomia e Astrofísica	60				3	0
	DCNA 0972	O Desenvolvimento da Teoria Eletromagnética	80				4	0
	DCNA 0973	TCC II: Levantamento e interpretação de informações	60				3	0
	DCNA 0974	A Construção da Física Moderna e Contemporânea I	60				3	0
	TOTAL PARCIAL:			260	0	0	100	18
TOTAL GERAL:					360			18
8º Módulo	DCNA 0975	Estágio Supervisionado IV: Vivencias no Ensino Médio (Parte II)				80	4	0
	DCNA 0976	A Construção da Física Moderna e Contemporânea II	60				3	0
	DCNA 0977	TCC III: Análise, elaboração textual e socialização de resultados	60				3	0
	DCNA 0978	Tópico de Ensino de Física III	40				2	0
	DEES 0330	Linguagem Brasileira de Sinais	80				4	0
	TOTAL PARCIAL:			240	0	0	80	16
TOTAL GERAL:					320			16
TOTAL DO 5º AO 8º MÓDULO:							1500	
TOTAL DO CURSO:							3440	

Matriz Curricular (5º ao 8º Módulo) – Habilitação Química

MÓDULO	CÓDIGO	DISCIPLINAS	CH				CR	
			T	P	L	E	T	P
5º Módulo	DCNA 0960	Estágio Supervisionado I: Vivencias em Espaços Não Formais				100	5	0
	DCNA 0989	Estrutura da matéria, interações e transformações químicas	80				4	0
	DCNA 0990	Estudo Exp. sobre Est. da matéria, interações e transformações químicas			40		0	1
	DCNA 0907	Probabilidade e Estatística Aplicada	60				3	0
	DCNA 0991	Compostos orgânicos não - oxigenados	60				3	0
	DCNA 0330	Língua Brasileira de Sinais	80				4	0
TOTAL PARCIAL:			280	0	40	100	19	1
TOTAL GERAL:					420			20
6º Módulo	DCNA 0962	Recursos pedagógicos para o Ensino de Ciências		60			3	0
	DCNA 0964	Estágio Supervisionado II: Vivencias no Ensino Fundamental				120	6	0
	DCNA 0992	Compostos orgânicos oxigenados	80				3	0
	DCNA 0993	Estudo experimental sobre produtos naturais e sintéticos			40		0	1
	DCNA 0966	TCC I: Redação científica e elaboração de projeto	40				2	0
TOTAL PARCIAL:			160	60	40	120	14	1
TOTAL GERAL:					380			15

MÓDULO	CÓDIGO	DISCIPLINAS	CH				CR	
			T	P	L	E	T	P
7º Módulo	DCNA 0994	Recursos pedagógicos para o ensino de Química		60			3	0
	DCNA 0970	Estágio supervisionado III: Vivencias no Ensino Médio				100	5	0
	DCNA 0995	Eletroquímica e processos de condução de corrente	40				2	0
	DCNA 0996	O estado de equilíbrio químico e a cinética das reações		80			4	0
	DCNA 0997	Energia e Leis da termodinâmica	60				3	0
	DCNA 0998	TCC II: Levantamento e interpretação de informações	60				3	0
TOTAL PARCIAL:			160	120	0	100	20	0
TOTAL GERAL:					380			20
8º Módulo	DCNA 0975	Estágio supervisionado IV: Vivencias no Ensino Médio				80	0	0

	DCNA 0999	Estudo experimental sobre energia e processos dinâmicos das reações químicas			80		0	2			
	DCNA 1000	Análise química qualitativa e quantitativa dos elementos	80				4	0			
	DCNA 1001	Estudo Exp. sobre análise química qualitativa e quantitativa dos elementos			40		0	2			
	DCNA 0977	TCC III: Análise, elaboração textual e socialização de resultados	60				3	0			
TOTAL PARCIAL:			140	0	120	80	7	4			
TOTAL GERAL:			340			11					
TOTAL DO 5º AO 8º MÓDULO:			1500								
TOTAL DO CURSO:			3440								

CURSO: LICENCIATURA PLENA EM CIÊNCIAS DA RELIGIÃO

CÓDIGO	DISCIPLINAS	Créditos/ CH sem	CARGA HORÁRIA		
			Teórica	Prática	TOTAL
1^A. SÉRIE					
DFCS 0701	Hermenêutica dos Livros Sagrados do Judaísmo e do Cristianismo: Torá e Antigo Testamento	02	80	-	80
DFCS 0702	História das Crenças Religiosas Antigas: África, Europa e América	02	80	-	80
DFCS 0201	Introdução à Filosofia	02	80	-	80
DFCS 0531	Metodologia Científica	02	40	40	80
DFCS 0705	Antropologia Cultural	02	40	40	80
DLLT 0907	Produção e Recepção de Texto	02	40	40	80
DPSI 0210	Psicologia da Educação	03	80	40	120
DEES 0315	Estrutura e Funcionamento da Educação Básica	02	40	40	80
DEDG 0613	Prática Pedagógica I	02	-	80	80
DEDG 0704-	Atividade Complementar I	02	-	80	80
SUB-TOTAL		20	480	320	800
2^A. SÉRIE					
DFCS 0718	Hermenêutica dos Livros Sagrados do Cristianismo: Novo Testamento	02	80	-	80
DFCS 0719	História das Religiões Orientais	02	80	-	80
DFCS 0722	Pesquisa Educacional	03	80	40	120
DFCS 0802	Antropologia da Religião	02	40	40	80
DFCS 0318	Introdução à Sociologia	02	80	-	80
DEDG 0214	Didática	02	40	40	80
DFCS 0216	Filosofia da Educação	02	40	40	80
DEDG 0633	Prática Pedagógica II	03	-	120	120
DEDG 0702	Atividade Complementar II	02	-	80	80
SUB-TOTAL		21	440	400	840
3^A. SÉRIE					
DFCS 0720	Hermenêutica dos Livros Sagrados do Islamismo (Corão) e do Hinduísmo (Vedas)	02	80	-	80
DFCS 0721	História do Judaísmo e do Cristianismo	02	80	-	80
DFCS 0809	Epistemologia do Fenômeno Religioso	02	80	-	80
DPSI 0310	Psicologia e Religiosidade	02	40	40	80
DFCS 1001	Tópicos de Religiosidade Brasileira e da Cultura Amazônica	03	80	40	120
DFCS 0322	Sociologia da Religião	02	80	-	80
DEDG 0543	Metodologia da Educação Religiosa	02	40	40	80
DEDG 0630	Prática de Ensino I (Estágio Supervisionado)	05	-	200	200
DEDG 0334	Prática Pedagógica III	02	-	80	80
SUB-TOTAL		22	480	400	880

4ª. SÉRIE					
DFCS 0723	Hermenêutica dos Livros Sagrados das Religiões Orientais e Contemporâneas	02	80	-	80
DFCS 0724	História das Crenças Religiosas Contemporâneas	02	80	-	80
DFCS 0221	Filosofia da Religião	02	80	-	80
DFCS 1002	Ética e Tradições Religiosas	02	80	-	80
DEDG 0631	Prática de Ensino II (Estágio Supervisionado)	05	-	200	200
DEDG 0634	Prática Pedagógica IV	03	-	120	120
DEDG 0703	Atividade Complementar III	01	-	40	40
SUB-TOTAL		17	320	360	680
TOTAL GERAL			3.200		

CURSO: LICENCIATURA PLENA EM GEOGRAFIA

ANO/ SEM	DISCIPLINA	CÓDIGO	CH SEMANAL	CH SEMANAL
1º SEMESTRE	1º ◦ Introdução à Filosofia	DFCS 1200	60	03
	◦ Introdução à Sociologia	DFCS 1201	60	03
	Antropologia Cultural	DFCS 1203	60	03
	S 2º ◦ Metodologia Científica	DFCS 1203	80	04
	E Produção e Recepção de Texto	DLLT 0902	80	04
	M História do Pensamento Geográfico	DFCS 1204	80	04
	CARGA HORÁRIA SEMESTRAL		420	21
	2º ◦ Geografia Física	DFCS 1205	80	04
	◦ Geografia Humana	DFCS 1206	80	04
	S Geografia Política	DFCS 1207	80	04
2º SEMESTRE	S Climatologia	DFCS 1208	60	03
	E Introdução ao Ensino de Geografia	DFCS 1209	60	03
	M Filosofia da Educação	DFCS 1210	60	03
	CARGA HORÁRIA SEMESTRAL		420	21
	3º ◦ Geografia Regional	DFCS 1211	80	04
	◦ Geografia Econômica	DFCS 1212	80	04
	S Geografia da População	DFCS 1213	80	04
	E Introdução à Cartografia	DFCS 1214	60	03
	M Política e Legislação Educacional	DEES 0112	60	03
	E Psicologia da Aprendizagem	DEES 0220	60	03
	S Trabalho de Campo Interdisciplinar I	DEES 1215	20	-
CARGA HORÁRIA SEMESTRAL			440	21

	E				
S E M E S T R E	4	Geografia do Brasil	DFCS 1216	80	04
	o	Geografia do Espaço Mundial	DFCS 1217	80	04
		Fundamentos de Geomorfologia	DFCS 1218	60	03
		Geoprocessamento e Interpretação de Imagens	DFCS 1219	60	03
		Metodologia do Ensino da Geografia	DFCS 1220	80	04
		Teoria e Metodologia da Educação Especial	DEES 0113	60	03
		Trabalho de Campo Interdisciplinar II	DFCS 1221	20	-
		CARGA HORÁRIA SEMESTRAL		440	21
	5	Geografia Urbana	DFCS 1223	80	4
	o	Geografia Agrária	DFCS 1224	80	4
3 º		Geografia da Amazônia	DFCS 1225	80	4
		Cartografia Aplicada ao Ensino de Geografia	DFCS 1226	80	4
		Disciplina optativa I	DFCS 1249	60	3
		Trabalho de Campo Interdisciplinar III	DFCS 1227	20	-
		CARGA HORÁRIA SEMESTRAL		400	19
	6	Biogeografia	DFCS 1228	60	3
	o	Hidrografia	DFCS 1222	60	3
		Geografia do Pará	DFCS 1229	80	4
		Didática	DEDG 0226	60	3
		Fundamentos da Educação Ambiental	DFCS 1230	60	3
4 º		Trabalho de Campo Interdisciplinar IV	DFCS 1232	20	-
		Estágio Docente em Geografia I	DFCS 1231	140	7
		CARGA HORÁRIA SEMESTRAL		420	20
		CARGA HORÁRIA PARCIAL		2.540	-

ANO	DISCIPLINA	CÓDIGO	CH SEMESTRAL	CH SEMANAL
7 º	Ensino de Geografia e Ludicidade	DFCS 1235	60	3
	Espaço Local e Ensino de Geografia	DFCS 1234	60	3
	Informática Aplicada ao Ensino da Geografia	DMEI 0121	60	3
	Língua Brasileira de Sinais - Libras	DLLT 0216	60	3
	Metodologia do Trab. Científico na Geografia	DFCS 1233	60	3
	Estágio Docente em Geografia II	DFCS 1236	140	7
	CARGA HORÁRIA SEMESTRAL		440	22
	8 Disciplina optativa II	DFCS 1250	60	3

S E M .	Estágio Docente em Geografia III	DFCS 1237	140	7
	Trabalho de Conclusão de Curso - TCC	DFCS 1238	120	6
	CARGA HORÁRIA SEMESTRAL		320	
				16
	CARGA HORÁRIA PARCIAL	760	-	
	CARGA HORÁRIA PARCIAL	2.540	-	
	ATIVIDADES CIENTÍFICO-ACADÊMICAS – DFCS 1239	120	-	
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO		3.420	-	

CURSO: LICENCIATURA PLENA EM FILOSOFIA

CÓDIGO	UNIDADES TEMÁTICAS	CR	CH SEMANAL		CH TOTAL	
			Teórica	Prática	Teórica	Prática
1ª SÉRIE – Bloco 1 – Eixo Temático Ser						
DFCS 1289	Ontologia I	3	3	-	60	-
DFCS 1290	Antropologia Filosófica	4	4	-	80	-
DFCS 1291	História da Filosofia I	4	4	-	80	-
DFCS 1292	Oficina de textos filosóficos	2	2	-	40	-
DFCS 1253	Metodologia Científica	2	2	-	40	-
DLLT 0743	Língua Latina	2	2	-	40	-
DFCS 1254	Sociologia	3	3		60	
DFCS 1255	Atividades Complementares	3	-	3		60
	SUB-TOTAL	23	20	3	380	60
	SUB-TOTAL BLOCO I				440	

1ª SÉRIE – Bloco 2 – Eixo Temático Ser						
DFCS 1256	Ontologia II	3	3	-	60	-
DFCS 1257	Antropologia Social	3	3	-	60	-
DFCS 0211	Filosofia da Educação I	2	2	-	40	-
DFCS 1259	Antropologia Educacional	2	2	-	40	-
DFCS 1260	Sociologia da Educação	3	3	-	60	-
DFCS 1261	Estudos, pesquisas e práticas educacionais orientadas I	5	-	5	-	100
	SUB-TOTAL	18	13	5	260	100
	SUB-TOTAL BLOCO II				360	
	TOTAL CH ANUAL					800
2ª SÉRIE. Bloco 1 – Eixo Temático Conhecer						
DFCS 1262	Teoria do Conhecimento	3	3	-	60	-
DFCS 1263	Lógica I	3	3	-	60	

DFCS 1264	Filosofia da Ciência	3	3	-	60	-
DFCS 1265	História da Filosofia II	4	4	-	80	-
DFCS 0214	Filosofia da Educação II	2	2	-	40	-
DFCS 1267	Pesquisa Educacional	3	3	-	60	-
DLLT 0744	Língua Grega	2	2	-	40	
DFCS 1268	Atividades Complementares	3	-	3	-	60
	SUB-TOTAL	23	20	3	400	60
	SUB-TOTAL BLOCO I				460	
2ª. SÉRIE. Bloco 2 – Eixo Temático Conhecer						
DFCS 1269	Epistemologia	3	3	-	60	-
DFCS 1270	Lógica II	3	3	-	60	-
DFCS 1271	Ética I	3	3	-	60	-
DPSI 0222	Psicologia da Educação	3	3	-	60	-
DFCS 1272	Filosofia da Educação III	2	2	-	40	-
DFCS 1273	Estudos, pesquisas e práticas educacionais orientadas II	5	-	5	-	100
	SUB-TOTAL	19	14	5	280	100
	SUB-TOTAL BLOCO II				380	
	TOTAL CH ANUAL				840	
3ª. SÉRIE. Bloco 1 – Eixo Temático Agir e Fazer						
DFCS 1274	Ética II	3	3	-	60	-
DFCS 1275	História da Filosofia III	4	4	-	80	-
DFCS 1277	Filosofia Política	4	4	-	80	-
DFCS 1276	Filosofia da Cultura	4	4	-	80	-
DEDG 0229	Didática do Ensino de Filosofia	4	4	-	80	-
DFCS 1278	Estudos, pesquisas e práticas educacionais orientadas III	5	-	5	-	100
	SUB-TOTAL	24	19	5	360	100
	SUB-TOTAL BLOCO I				460	
3ª. SÉRIE. Bloco 2 – Eixo Temático Agir e Fazer						
DFCS 1279	Metodologia do Ensino da Filosofia	5	3	2	100	-
DFCS 1280	Estética	3	3	-	60	-
DFCS 1281	Filosofia Latino-Americana	3	3	-	60	-
DFCS 1282	Atividades Complementares	2	-	2		40
DFCS 1283	Prática de Ensino I/Estágio Supervisionado	10		10		200
	SUB-TOTAL	23	9	14	260	240
	SUB-TOTAL BLOCO II				500	
	TOTAL CH ANUAL				960	
4ª. SÉRIE. Bloco 1 – Eixo Temático Ensinar -Aprender						
DFCS 1284	Filosofia da Religião	3	3	-	60	-
DFCS 1285	Filosofia da Linguagem	3	3	-	60	-
DEES 0217	Legislação Educacional	3	3	-	60	-
DEES 0218	Língua Brasileira de Sinais	3	3	-	60	-
DFCS 1286	Atividades Complementares	2	-	2		40
	SUB-TOTAL	11	9	2	180	40

	SUB-TOTAL BLOCO I				220	
4º SÉRIE. Bloco 1 – Eixo Temático Ensinar-Aprender						
DFCS 1287	Prática de Ensino II /Estágio Supervisionado	10	-	10	-	200
DFCS 1288	Estudos, pesquisas e práticas educacionais orientadas IV	5	-	5	-	100
	SUB-TOTAL	15	-	15	-	300
	SUB-TOTAL BLOCO II				300	
				TOTAL CH ANUAL	520	
	TOTAL GERAL	156			2.120	1.000
					TOTAL DE CH	3.120

CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E TECNOLOGIA – CCNT

CURSO: ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

CÓDIGO	DISCIPLINA	CRÉDITOS	CARGA-HORÁRIA		
			SEMANAL	TOTAL	TEÓRICA
1º Semestre					
DMEI 0401	Cálculo Diferencial e Integral I	4	4	60	-
DCNA 0203	Física Geral e Experimental I	3	4	30	30
DCNA 0303	Química Geral	4	4	60	-
DMEI 0302	Geometria Analítica	4	4	60	-
DENG 0101	Expressão Gráfica I	3	4	30	30
DENG 0301	Introdução a Engenharia de Produção	4	4	60	-
DLLT 0208	Português Instrumental	2	2	30	-
	SUB-TOTAL	24	26	330	60
2º Semestre					
DMEI 0402	Cálculo Diferencial e Integral II	4	4	60	-
DCNA 0204	Física Geral e Experimental II	3	4	30	30
DCNA 0304	Química Experimental	2	4	-	60
DENG 0201	Mecânica Aplicada	4	4	60	-
DENG 0102	Expressão Gráfica II	3	4	30	30
DMEI 0104	Introdução à Computação	3	3	45	-
DCSA 0201	Análise de Demandas Regionais	2	2	30	-
	SUB-TOTAL	21	25	255	120
3º Semestre					
DMEI 0408	Complementos de Cálculo Diferencial e Integral	4	4	60	-
DCNA 0205	Física Geral e Experimental III	3	4	30	30
DMEI 0405	Cálculo Numérico	4	4	60	-
DENG 0302	Engenharia da Informação	3	3	45	-
DFCS 0519	Metodologia da Pesquisa	2	2	30	-
DMEI 0502	Probabilidade e Estatística	4	4	60	-
DENG 0315	Gerenciamento da Produção	4	4	60	-
	SUB-TOTAL	24	25	345	30
4º Semestre					
DENG 0401	Fenômenos de Transporte	5	6	60	30
DCNA 0206	Física Geral e Experimental IV	3	4	30	30
DENG 0202	Princípios de Ciência dos Materiais	4	4	60	-

DENG 0303	Engenharia de Métodos	4	4	60	-
DENG 0304	Int. à Pesquisa Operacional	4	4	60	-
DMEI 0515	Estatística aplicada à Eng. de Produção	4	4	60	-
	SUB-TOTAL	24	26	330	60
5º Semestre					
DENG 0203	Resistência dos Materiais	4	4	60	-
DSCA 0501	Legislação Social	4	4	60	-
DENG 0306	Controle da Qualidade	3	3	45	-
DENG 0307	Planejamento e Controle da Produção I	4	4	60	-
DENG 0305	Pesquisa Operacional	4	4	60	-
DCSA 0202	Introdução à Economia	4	4	60	
DCSA 0301	Princípios de Marketing	3	3	45	-
	SUB-TOTAL	26	26	390	-
6º Semestre					
DENG 0309	Projeto do Produto	4	5	45	30
DENG 0501	Eletrociadade para Engª de Produção	4	4	60	-
DCSA 0501	Organização e Avaliação do Trabalho	3	3	45	-
DENG 0310	Gerência da Qualidade	3	3	45	-
DENG 0308	Planejamento e Controle da Produção II	4	4	60	-
DENG 0320	Introdução à Engenharia de Segurança	2	2	30	-
DCSA 0203	Economia da Engenharia	4	4	60	-
	SUB-TOTAL	24	25	345	30
7º Semestre					
DENG 0311	Tópicos de Simulação Aplicada a Produção	4	4	60	-
DENG 0801	Fontes e Controle de Poluição Industrial	2	2	30	-
DENG 0312	Instalações Industriais	4	4	60	-
DCSA 0401	Custos Industriais	4	4	60	-
DENG 0314	Ergonomia e Segurança Industrial	4	5	45	30
DENG 0317	Projetos Industriais	4	4	60	-
DCSA 0402	Contabilidade e Finanças	4	4	60	-
	SUB-TOTAL	26	27	375	30
8º Semestre					
DPSI 0504	Psicologia e Sociologia Industrial	3	3	45	-
DENG 0321	Logística	4	4	60	-
DCSA 0204	Economia da Empresa	4	4	60	-
DCSA 0101	Gerência de Materiais	4	4	60	-
	Obrigatória de área	3	3	45	-
	Obrigatória de área	3	3	45	-
	Obrigatória de área	3	3	45	-
	Obrigatória de área	3	3	45	-
	SUB-TOTAL	27	27	405	-
9º Semestre					
	Obrigatória de área	3	3	45	-
	Obrigatória de área	3	3	45	-
	Obrigatória de área	3	3	45	-
	Obrigatória de área	3	3	45	-
	Optativa	3	3	45	-
	Optativa	3	3	45	-
	Optativa	3	3	45	-
	SUB-TOTAL	21	21	315	-

10º Semestre					
DENG 0601	Trabalho de conclusão de curso	2	2	30	-
DENG 0602	Estágio Supervisionado	8	16		240
	Optativa	3	3	45	-
	Optativa	3	3	45	-
	SUB-TOTAL	16	24	360	-
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO		3.780			

Código	Disciplinas Obrigatórias de Área	Créditos	Carga-horária		
			Semanal	Total	
Ênfase Gerência da Produção					
DENG 0325	Planejamento Estratégico	3	3	45	
DENG 0316	Gerência de Manutenção Industrial	3	3	45	
DCSA 0102	Gerência de Recursos Humanos	3	3	45	
DENG 0802	Gerenciamento Ambiental na Indústria	3	3	45	
DENG 0313	Introdução à Automação Industrial	3	3	45	
DENG 0318	Arranjo Físico Industrial	3	3	45	
DENG 0326	Gerência de Projeto e Engenharia Simultânea	3	3	45	
DCSA 0103	Gerência da Informação	3	3	45	
Ênfase Tecnologia Agroindustrial					
DENG 0701	Instalações Agroindustriais	3	3	45	
DENG 0319	Tópicos de Operações Unitárias	3	3	45	
DCSA 0205	Comercialização de Produtos Agroindustriais	3	3	45	
DTRN 0209	Gerenciamento Agroindustrial	3	3	45	
Agroindústria de Alimentos					
DTRN 0602	Matérias Primas Alimentícias	3	3	45	
DTRN 0604	Tecnologia de Produto de Origem Vegetal	3	3	45	
DTRN 0603	Tecnologia de Produto de Origem Animal	3	3	45	
DTRN 0601	Higiene e Legislação de Alimentos	3	3	45	
Tecnologia da Madeira					
DTRN 0105	Sistemas Agroflorestais	3	3	45	
DTRN 0207	Tecnologia da Madeira	3	3	45	
DTRN 0202	Processos de Madeira	3	3	45	
DTRN 0208	Papel e Celulose	3	3	45	

CÓDIGO	DISCIPLINAS ELETIVAS	CRÉDITOS	CARGA-HORÁRIA		
			SEMANAL	TOTAL	
				TEÓRICA	PRÁTICA
DCSA 0303	Desenvolvimento de Novos Empreendimentos	3	3	45	
DENG 0322	Engª de Produção Aplicada a Serviços	3	3	45	
DENG 0323	Projetos de Engenharia de Produção I	3	3	45	
DENG 0324	Projetos de Engenharia de Produção II	3	3	45	
DCSA 0104	Gerenciamento de Empresa Rural	3	3	45	
DENG 0702	Projeto de Instalações Agroindustriais	3	3	45	
DCSA 0302	Estratégias de Mercados Agroindustriais	3	3	45	
DENG 0327	Tópicos de Tecnologia Aplicada	3	3	45	

CURSO: BACHARELADO EM DESIGN – HABILITAÇÃO EM PROJETO DE PRODUTOS

CODIGO	DISCIPLINA	CH Teórica	CH Prática	Crédito	CH Total	CH Semanal
1º SEMESTRE						
DIND0104	História da Arte e Tecnologia	40	20	3	60	3
DENG0103	Expressão Gráfica I	40	40	4	80	4
DIND 0210	Teoria e Prática da Cor	40	40	4	80	4
DIND 0106	Design Contemporâneo	40	40	4	80	4
DIND 1001	Optativa 1- Fundamentos do Design de Jóias	30	30	3	60	3
DIND 1002	Optativa 2- Princípios da Embalagem	20	20	2	40	2
SUB-TOTAL				18	400	18
2º SEMESTRE						
DIND 0410	Percepção e Criatividade	40	40	4	80	4
DIND 0105	História do Design	60	-	3	60	3
DENG0104	Expressão Gráfica II	40	40	4	80	4
DFCS 0321	Sociologia Aplicada ao Design	60	-	3	60	3
DIND 0415	Introdução ao Design do Produto	40	40	4	80	4
DIND 1003	Optativa 3 - Formas de Expressão e Comunicação	40	40	4	80	4
SUB-TOTAL				19	400	19
3º SEMESTRE						
DIND 0409	Metodologia Projetual	60	-	3	60	3
DIND 0209	Semiótica	30	30	3	60	3
DIND 0307	Meios de Representação Bi e Tridimensional	40	40	4	80	4
DIND 0208	Linguagem Visual	40	40	4	80	4
DIND 0411	Projeto do Produto I	40	40	4	80	4

DIND 1004	Optativa 4 - Materiais Amazônicos para o Design	20	20	2	40	2
SUB-TOTAL				20	400	20
4º SEMESTRE						
DIND 0207	Estética	60	-	3	60	3
DENG0340	Processos de Fabricação e Materiais	60	20	4	80	4
DIND 0701	Eco-Design	60	-	3	60	3
DIND 0412	Projeto de Produto II	40	40	4	80	4
DENG0901	Ergonomia do Produto I	60	-	3	60	3
DIND 1005	Optativa 5 –Estilização de Produtos	30	30	3	60	3
SUB-TOTAL				20	400	20
5º SEMESTRE						
DENG 0335	Sistemas Mecânicos	40	20	3	60	3
DIND 0309	Produção Gráfica	20	20	2	40	2
DME 0108	Computação Gráfica I	-	60	3	60	3
DIND 0413	Projeto do Produto III	40	40	4	80	4
DENG 0902	Ergonomia do Produto II	40	-	2	40	2
DIND 0205	Comunicação Visual I	20	20	2	40	2
DIND 1102	Tópicos Especiais A1 – Artesanato e Design	20	20	2	40	2
DIND 0801	Complementar I	-	40	2	40	2
DIND 0901	Estagio I	-	80	4	80	4
SUB-TOTAL				24	420	24
6º SEMESTRE						
DME 0109	Computação Gráfica II	-	60	3	60	3
DCSA 0601	Empreendedorismo	60	-	3	60	3
DIND 0414	Projeto do Produto IV	40	40	4	80	4
DIND 0206	Comunicação Visual II	30	30	3	60	3
DENG 0903	Ergonomia III	40	-	2	40	2
DIND 1103	Tópico Especial B-Design de Moda	20	20	2	40	2
DIND 0802	Complementar II	-	40	4	40	4
DIND 0902	Estagio II	-	80	4	80	4
SUB-TOTAL				25	420	25
7º SEMESTRE						
DCSA 0307	Mercadologia	40	-	2	40	2
DCS 0504	Legislação e Normas	40	-	2	40	2
DMEI 0110	Computação Gráfica III	-	40	2	40	2
DIND 1201	TCC 1	40	40	4	80	4
DIND 1104	Tópico Especial B1- Maquete e Mokup	10	30	2	40	2
DIND 0803	Complementar III	-	40	2	40	2
DIND 1006	Optativa 6- Fundamentos da Madeira para o Design	30	10	2	40	2
DIND 0903	Estagio III	-	80	4	80	4
SUB-TOTAL				20	360/400	20
8º SEMESTRE						
DIND 0602	Gestão do Design	40	-	2	40	2
DENG 0339	Gestão da Qualidade	40	-	2	40	2
DIND 0308	Portfólio	10	30	2	40	2

DIND 1202	TCC 2	-	80	4	80	4
DIND 1105	Tópico Especial C- Design de Interiores	20	20	2	40	2
DIN 0804	Complementar IV	-	40	2	40	2
DIND 1007	Optativa 7 – Técnicas de Ilustração	10	30	2	40	2
DIND 0904	Estágio IV	-	80	4	80	4
SUB-TOTAL				20	360/400	20

CÓDIGO	DISCIPLINAS OPTATIVAS	CH Teórica	CH Prática	CH Semanal	CH Total	Crédito
DIND1001	Fundamentos do Design de Jóias	30	30	3	60	3
DIND1002	Princípios da Embalagem	20	20	2	40	2
DIND1003	Formas de Expressão e Comunicação	40	40	4	80	4
DIND1004	Matérias Amazônicas para o Design	20	20	2	40	2
DIND1005	Estilização de Produtos	30	30	2	60	2
DIND1006	Fundamentos da Madeira para o Design	30	10	3	60	3
DIND1007	Técnicas de Ilustração	10	30	2	40	2
DIND1008	Analise de Valor	20	20	2	40	2
DIND1009	Desenho Técnico de Mobiliário	30	30	3	60	3
DIND1010	Cerâmica e Design	40	40	4	80	4
DMEI0104	Introdução a Computação	-	40	2	40	2
DLLT 208	Língua Portuguesa	40	-	2	40	2
DFCS0519	Metodologia da Pesquisa	40	-	2	40	2

TÓPICOS ESPECIAIS

CÓDIGO	DISCIPLINA	CH TEÓRICA	CH PRÁTICA	CH SEMANAL	CH TOTAL	CRÉDITO
DIND 1102	A1- Artesanato e Design	20	20	2	40	2
DIND 1103	B- Design de Moda	20	20	2	40	2
DIND 1104	B1 - Maquete e Mokup	10	30	2	40	2
DIND 1105	C- Design de Interiores	20	20	2	40	2
DIND 1107	D- Coleção de Moda	10	30	2	40	2

CURSO: ENGENHARIA AMBIENTAL

CÓDIGO	DISCIPLINA	CRÉDITOS	CARGA – HORÁRIA		
			SEMANAL	TOTAL	
1º Semestre					
DMEI 0401	Cálculo Diferencial e Integral I	4	4	60	
DCNA 0203	Física Geral e Experimental I	3	4	30	30
DCNA 0303	Química Geral	4	4	60	
DMEI 0302	Geometria Analítica	4	4	60	
DMEI 0104	Introdução à Computação	3	4	30	30
DEAM 0101	Ciência Ambiental aplicada à Eng.	4	4	60	
DEAM 0102	Biologia Ambiental	2	2	30	
SUB – TOTAL		24	26	330	60

2º Semestre					
DMEI 0402	Cálculo Diferencial e Integral II	4	4	60	
DCNA 0204	Física Geral e Experimental II	3	4	30	30
DCNA 0304	Química Experimental	2	4		60
DENG 0201	Mecânica Aplicada	4	4	60	
DENG 0101	Expressão Gráfica I	3	4	30	30
DMEI 0502	Probabilidade e Estatística	4	4	60	
DEAM 0103	Microbiologia Ambiental	4	4	30	30
	SUB -TOTAL	24	28	270	150
3º Semestre					
DMEI 0408	Complementos de Cálculo Diferencial e Integral	4	4	60	
DCNA 0205	Física Geral e Experimental III	3	4	30	30
DEAM 0104	Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável	3	3	45	
DTRN 0701	Geologia	3	3	45	
DENG 0102	Expressão Gráfica II	3	4	30	30
DEAM 0105	Propriedade dos Materiais de Engª. Ambiental	3	3	45	
DENG 0333	Topografia Geral	3	4	30	30
	SUB -TOTAL	22	25	285	90
4º Semestre					
DENG 0401	Fenômenos de Transporte	5	6	60	30
DCNA 0203	Física Geral e Experimental IV	3	4	30	30
DMEI 0405	Cálculo Numérico	4	4	60	
DEAM 0201	Qualidade da Água	3	4	30	30
DEAM 0202	Qualidade de Solo	3	3	30	15
DEAM 0301	Eletricidade para Engenharia Ambiental	3	3	45	
DENG 0203	Resistência dos Materiais	4	4	60	
	SUB -TOTAL	25	28	315	105
5º Semestre					
DEAM 0203	Controle da Poluição Atmosférica	3	3	45	
DCSA 0202	Introdução à Economia	4	4	60	
DENG 0304	Elementos de Projeto estrutural	4	4	60	
DFCS 0519	Metodologia da Pesquisa	2	2	30	
DEAM 0402	Tratamento de Águas Residuárias	3	4	30	30
DEAM 0401	Hidrologia	3	4	30	30
DEAM 0205	Resíduos sólidos e perigosos	4	4	60	
	SUB -TOTAL	23	25	315	60
6º Semestre					
DEAM 0601	Economia Ecológica	4	4	60	
DEAM 0602	Sociologia do Meio Ambiente	3	3	45	
DEAM 0603	Legislação Ambiental	4	4	60	
DEAM 0701	Sistemas Urbanos	4	4	60	
DEAM 0702	Problemas de Saúde Pública	3	3	45	
DCSA 0201	Análise de Demandas Regionais	3	3	45	
DCSA 0105	Tópicos de Administração	3	3	45	
	SUB -TOTAL	24	24	360	

7º Semestre					
DEAM 0204	Operações Unitárias em Engenharia Ambiental	3	4	30	30
DTRN 0403	Planejamento Urbano e Territorial	4	4	60	
DLLT 0208	Português Instrumental	2	2	30	
DEAM 0604	Avaliação de Impacto Ambiental	4	4	60	
DEAM 0605	Ferramentas Computacionais para Engenharia Ambiental	4	4	60	
DTRN 0404	Recuperação de Áreas Degradadas	4	4	60	
DEAM 0302	Fontes de Energia	3	3	45	
		24	25	345	30
8º Semestre					
DEAM 0606	Sistemas de Informações Ambientais	3	3	45	
DTRN 0405	Gestão e Manejo de Áreas de Conservação	5	5	75	
DTRN 0401	Ecologia das Florestas Tropicais	5	5	75	
DEAM 0403	Ecossistemas Aquáticos	4	4	60	
DEAM 0501	Fontes e Controle de Poluição Mineral	4	4	60	
DENG 0801	Fontes e Controle de Poluição Industrial	4	4	60	
	SUB –TOTAL	25	25	375	
9º Semestre					
DEAM 0404	Manejos de Bacias Hidrográficas	4	4	60	
DEAM 0502	Tratamento de Efluentes Industriais	3	3	45	
DEAM 0503	Gestão de Resíduos Industriais	3	3	45	
DEAM 0607	Política e Gestão Ambiental	4	4	60	
DEAM 0405	Planejamento de Recursos Hídricos	4	4	60	
DEAM 0608	Análise de Riscos Ambientais	3	3	45	
DENG 0335	Higiene e Segurança no Trabalho	3	3	45	
	SUB –TOTAL	24	24	360	
10º Semestre					
DENG 0601	Trabalho de Conclusão de Curso	2	2	30	
DENG 0602	Estágio Supervisionado	8	16	260	
DEAM 0504	Gerenciamento Ambiental na Indústria	3	3	45	
DENG 0327	Tecnologia Aplicada	3	3	45	
	SUB – TOTAL	16	24	360	
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO		3.810 horas			

* O novo desenho curricular do curso encontra-se em tramitação pela sua Comissão Organizadora.

CURSO: TECNOLOGIA AGROINDUSTRIAL

GRADE COMUM ÀS DUAS ÊNFASES – TECNOLOGIA DE ALIMENTOS E TECNOLOGIA DA MADEIRA

CÓDIGO	DISCIPLINA	CR	CARGA-HORÁRIA		
			CHS	TOTAL	
				TEÓRICA	PRÁTICA
1º SEMESTRE					
DMEI 0210	Matemática	06	06	90	
DCNA 0306	Química Geral	04	04	60	
DCNA 0307	Química Experimental	01	02		30
DCNA 0207	Física Geral e Experimental I	05	06	60	30
DMEI 0104	Introdução à Computação	03	03	45	
DLLT 0208	Português Instrumental	02	02	30	
DEAM 0105	Ciência Ambiental aplicada à Tecnologia Agroindustrial	03	03	45	
	Sub-total	24	26	330	60
2º SEMESTRE					
DCNA 0208	Física Geral e Experimental II	05	06	60	30
DCNA 0106	Microbiologia Geral	03	04	30	30
DMEI 0502	Estatística e Probabilidade	04	04	60	
DCNA 0305	Química Orgânica	04	04	45	15
DFC 0503	Metodologia da Pesquisa	02	02	30	
DCNA 0112	Tópicos Genéticos	03	03	45	
DETA 0101	Matérias Primas Agroindustriais	03	03	45	
	Sub-total	24	26	315	75
3º SEMESTRE					
DMEI 0515	Estatística Aplicada	04	04	60	
DENG 0101	Expressão Gráfica I	03	04	30	30
DCSA 0306	Teoria Geral da Administração	02	02	30	
DCNA 0311	Bioquímica Geral	04	04	60	
DCNA 0308	Química Analítica	05	06	60	30
DCSA 0202	Introdução à Economia	02	02	30	
	Sub-total	20	22	270	60

GRADE DA ÊNFASE TECNOLOGIA DE ALIMENTOS

CÓDIGO	DISCIPLINA	CR	CARGA-HORÁRIA		
			CHS	TOTAL	
				TEÓRICA	PRÁTICA
(4º SEMESTRE)					
DETA 0301	Microbiologia de Alimentos	03	04	30	30
DETA 0201	Bioquímica de Alimentos	03	03	45	
DETA 0404	Fundamentos de Nutrição	03	03	45	
DETA 0109	Análise Sensorial	02	03	15	30
	Desenvolvimento de Novos Produtos e Marketing	03	03	45	
DCNA 0310	Físico-Química	03	03	45	

DENG 0336	Tecnologia do Frio e do Calor	03	03	45	
	Disciplina Eletiva	03	03	45	
	Sub-total	24	25	315	60
5º SEMESTRE					
DENG 0335	Operações Unitárias	03	03	45	
DETA 0102	Tecnologia de Pescado e Derivados	03	04	30	30
DETA 0104	Tecnologia de Frutas e Hortaliças	03	04	30	30
DETA 0110	Análise de Alimentos	03	04	30	30
DETA 0401	Embalagem de Alimentos	02	02	30	
	Fundamentos de Tecnologia de Alimentos	03	03	45	
	Disciplina Eletiva	03	03	45	
	Sub-total	20	23	255	90
6º SEMESTRE					
DETA 0103	Tecnologia de Carne e Derivados	03	04	30	30
DETA 0105	Tecnologia de Óleos e Gorduras	03	04	30	30
DETA 0107	Tecnologia do Leite e Derivados	03	04	30	30
DENG 0603	Controle de Qualidade e Higiene de Alimentos	03	03	45	
DISCIPLINA ELETIVA		03	03	45	
	Sub-total	15	18	180	90
7º SEMESTRE					
DETA 0204	Trabalho de Conclusão de Curso	02	02	30	
DETA 0401	Estágio Supervisionado	08	16		240
	Sub-total	10	18	30	240
		69	84	780	480
	TOTAL	137	158	1.695	675
CARGA HORÁRIA TOTAL		2.370 HORAS			

DISCIPLINAS ELETIVAS

TECNOLOGIA DE ALIMENTOS

DEAM 0505	Tratamento de Resíduos da Agroindústria	03	03	45	
	Controle Estatístico da Qualidade	03	03	45	
DETA 0106	Tecnologia de Produtos Fermentados e Acidificados	03	03	45	
DCSA 0205	Comercialização de Produtos Agroindustriais	03	03	45	
DTRN 0209	Gerenciamento Agroindustrial	03	03	45	

GRADE DA ÊNFASE TECNOLOGIA DA MADEIRA

CÓDIGO	DISCIPLINA	CR	CARGA-HORÁRIA		
			CHS	TOTAL	
				TEÓRICA	PRÁTICA
(4º SEMESTRE)					
DTRN 0208	Celulose e Papel	03	03	45	
DTRN 0205	Classificação de toras e madeira serrada	02	03	15	30
DTRN 0103	Propriedades físicas, químicas e mecânicas da madeira	03	04	30	30
DTRN	Propriedades térmicas e acústicas da madeira	02	03	15	30

DTRN 0102	Anatomia da Madeira	03	04	30	30
DTRN 0202	Serraria e Beneficiamento da madeira	03	04	30	30
DTRN 0201	Biodegradação e Preservação da madeira	03	04	30	30
	Sub-total	19	25	195	180
5º SEMESTRE					
DTRN 0211	Painéis de madeira	03	04	30	30
DTRN 0212	Secagem da madeira	03	04	30	30
DTRN 0607	Fitoenergia	03	04	30	30
DTRN 0608	Estrutura e Resistência da madeira	04	04	60	
	Disciplina eletiva	03	03	45	
	Disciplina eletiva	03	03	45	120
	Sub-total	19	22	240	90
6º SEMESTRE					
DTRN 0204	Economia Florestal e Mercado de Produtos Florestais	03	03	45	
DTRN 0209	Gerenciamento Agroindustrial	03	03	45	
DTRN 0407	Projetos de Industrias Madeireiras	02	03	15	30
DTRN 0303	Tecnologia de Carpintaria, Design e Movelaria	03	03	30	30
	Disciplina eletiva	03	03	45	
	Sub-total	16	18	225	60
7º SEMESTRE					
DTRN 0702	TCC	02	02	30	
DTRN 0703	Estagio supervisionado	08	16		240
		10	18	30	240
	SUB-TOTAL	64	83	690	570
	TOTAL	132	157	1.605	765
	CARGA HORÁRIA TOTAL	2.370 HORAS			

DISCIPLINAS ELETIVAS

TECNOLOGIA DA MADEIRA					
DTRN 0213	Variabilidade e Qualidade da Madeira	03	03	45	
DTRN 0615	Energias Alternativas de Biomassa	03	03	45	
DENG 0335	Segurança do Trabalho na Industria	03	03	45	
DTRN 0614	Tecnologia de Produtos Acabados de Madeira	03	03	45	
DTRN 0214	Aproveitamento de Resíduos de Madeira	03	03	45	
DTRN 0408	Controle e/ou redução de Emissões Industriais	03	03	45	
DCSA 0402	Contabilidade e Finanças	03	03	45	
DCSA 0207	Comercialização de Produtos Florestais	03	03	45	
DCNA 0104	Botânica	03	03	15	30
DCNA 0406	Sistemática Vegetal e Dendrologia	03	03	15	30

CURSO: TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

1º Semestre	
Disciplinas	Carga Horária
Inglês Instrumental	80
Matemática Aplicada	60
Lógica Computacional	60
Construção de páginas para Web	60
Fundamentos de Informática	80
Algoritmos e Lógica de Programação	80
TOTAL DE HORAS SEMESTRE	420
2º Semestre	
Estatística Aplicada	60
Engenharia de Software	80
Sistemas Operacionais	60
Laboratório de Programação Estruturada	80
Redes de Computadores	60
Modelagem de Dados	80
TOTAL DE HORAS SEMESTRE	420
3º Semestre	
Metodologia da Pesquisa	40
Banco de Dados I	80
Programação Orientada a Objetos I	80
Laboratório de Desenvolvimento de Sistemas para Web I	80
Estrutura de Dados, Pesquisa e Ordenação	60
Projeto Integrado I	60
TOTAL DE HORAS SEMESTRE	400
4º Semestre	
Auditória e Segurança de Sistemas	60
Banco de Dados II	80
Programação Orientada a Objetos II	80
Laboratório de Desenvolvimento de Sistemas para Web II	80
Análise Orientada a Objetos	80
TOTAL DE HORAS SEMESTRE	380
5º Semestre	
Empreendedorismo e Gestão de Negócios	60
Ergonomia e Projeto de Interfaces Computacionais	80
Gerência de Projetos de Software	60
Tópicos Especiais em Computação	80
Projeto Integrado II	60
TOTAL DE HORAS SEMESTRE	340
6º Semestre	
Direito aplicado a Legislação de Informática	60
Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)	210
Estágio Supervisionado	240
TOTAL DE HORAS SEMESTRE	510
TOTAL CH DO CURSO	2.470h

ANEXO III

TABELAS DE CÁLCULO DE AVALIAÇÃO TABELAS DE CÁLCULOS DE AVALIAÇÃO

TABELA 01 REGIME SEMESTRAL/SERIADO POR BLOCO		TABELA 02 REGIME SERIADO ANUAL	
MÉDIA (PROVA 1 + PROVA 2)/2	PRECISA NA FINAL	MÉDIA (PROVA 1 + PROVA 2 + PROVA 3 + PROVA 4)/2	PRECISA NA FINAL
4	8	4	8
4,5	7,5	4,5	7,5
5	7	5	7
5,5	6,5	5,5	6,5
6	6	6	6
6,5	5,5	6,5	5,5
7	5	7	5
7,5	4,5	7,5	4,5

As notas parciais e a nota do exame final deverão ser expressas em grau numérico, de zero a dez, com aproximação obrigatória para meio ponto. (Regimento Geral, artigo 67).

ANEXO IV

**DIRETORES DE CENTRO, COORDENADORES
DE CURSOS, NÚCLEOS, CHEFES DE DEPARTAMENTOS
ACADÊMICOS E
ASSESSORES PEDAGÓGICOS**

**DIRETORES DE CENTROS, COORDENADORES DE CURSOS, NÚCLEOS, CHEFES
DE DEPARTAMENTOS ACADÊMICOS E ASSESSORES PEDAGÓGICOS**

CENTRO DE CIÊNCIAS SOCIAIS E EDUCAÇÃO

DIRETORIA DO CAMPUS I

Maria José de Souza Cravo Diretora mariajosedesouzacravo@gmail.com	Gilberto Emanoel Reis Vogado Vice-Diretor gvogado@uepa.br gvogado@globo.com
---	--

COORDENADORIAS DO CAMPUS I

COORDENADORIA	COORDENADOR(A)	CONTATO
Coordenação Administrativa	Glads Maria Serra	galdserra@gmail.com
Coordenação da Biblioteca	Regina Coeli Araújo Ribeiro	reginaribeiro22@yahoo.com.br
Coordenação de Apoio à Pós-Graduação	Maria do Perpétuo Socorro C. da Silva	coadcse@uepa.br
Coordenação de Orientação e Apoio Pedagógico – CAOP	Carmem Felicidade Nunes de Souza	carmenfelicidade@yahoo.com.br
Coordenação de Pós-Graduação Stricto Sensu	Maria de Jesus da Conceição Fonseca	mariadejesusff@yahoo.com.br
Coordenação de Processamento de Dados	Leonardo José Sousa de Moura	ljsmoura@uepa.br
Coordenação de Registro e Controle Acadêmico	Lenildes do Socorro Silva Santos	lenildesuepa@hotmail.com
Coordenação do Curso de Ciências Naturais	Jose de Ribamar de Castro Carvalho	castroribamar@yahoo.com.br
Coordenação do Curso de Filosofia	Joelcilea de Lima Ayres Santiago	joelcilea@uepa.br
Coordenação do Curso de Geografia	Antônio de Pádua de Mesquita dos Santos Brasil	acosmos@pos.ucb.br /acosmos@orm.com.br /antonibrasil06@oi.com.br
Coordenação do Curso de Letras (Licenciatura e Bacharelado/Libras)	Maria Joaquina Nogueira da Silva	joinclusao@hotmail.com.br
Coordenação do Curso de Letras Língua Portuguesa e Língua Inglesa	Wenceslau Otero Alonso Júnior	w.alonso.jr@hotmail.com
Coordenação do Curso de Licenciatura em Música	Valdecíria Lamego Paulino	vallamego.@hotmail.com
Coordenação do Curso de Licenciatura Plena em Ciências da Religião	Rosilene Pacheco Quaresma	ro.qua@hotmail.com
Coordenação do Curso de Pedagogia	Creusa Barbosa dos Santos	creusasantos7@gmail.com

Coordenação do Curso de Secretariado Trilingue	Iracildo Pereira Castro	ipcj@bol.com.br
Coordenador do Curso de Matemática	Rubens Vilhena Fonseca	rubens.vilhena@gmail.com
Coordenador do Curso de Bacharelado em Música	Dione Colares de Souza	dione_colares@hotmail.com

CHEFIAS DE DEPARTAMENTOS DO CAMPUS I

DEPARTAMENTO	CHEFIA	CONTATO
Departamento de Artes	Lúcia Maria Valério Couceiro	valério.couceiro@hotmail.com
Departamento de Ciências Naturais	Ana Lúcia Nunes Gutjhar	melcam@uol.com.br
Departamento de Educação Especializada	Marli Melo de Almeida	marlimeloalmeida@ig.com
Departamento de Educação Geral	Maria Josevett Miranda	Josevett.maria@ig.com.br
Departamento de Filosofia e Ciências Sociais	Maria Vitória Paracampo	vcparacampo@uol.com.br
Departamento de Língua e Literatura	Suely Pinheiro da Silva	suppsy@hotmail.com
Departamento de Matemática, Estatística e Informática	Dorival Lobato JR	dorival.lobato@bol.com.br
Departamento de Psicologia	Elisângela Cláudia Medeiros Moreira	claudiam.moreira@bol.com.br

ASSESSORIAS PEDAGÓGICAS DO CAMPUS I

LOCAL	ASSESSOR(A)	CONTATO
Coordenadoria de Orientação e Apoio Pedagógico – CAOP	Carmem Felicidade Nunes de Souza	carmenfelicidade@yahoo.com.br
Curso de Bacharelado em Música	Danielle Mabel Araújo	danimabel11@hotmail.com
Curso de Bacharelado em Secretariado Executivo Trilingue	Alessandra Cardoso Figueiredo	alecardfig@yahoo.com.br
Curso de Letras Licenciatura e Bacharelado/Libras		
Curso de Licenciatura em Ciências Naturais	Alice dos Santos Souza	alicinhauepa@gmail.com
Curso de Licenciatura em Ciências Naturais	Fátima Maria dos Santos	fatimasantos04@gmail.com
Curso de Licenciatura em Geografia e Filosofia	Yolando Rodrigues da Conceição	
Curso de Licenciatura em Letras - Língua Portuguesa e Inglesa	Natália Passos Fernandes	natalia_pedagoga@yahoo.com.br
Curso de Licenciatura em Matemática	Andréia Silva de Albuquerque	andalbuquerque@ig.com.br
Curso de Licenciatura em Música	Orileide Matos Moraes	mlayde@hotmail.com
Curso de Licenciatura em Pedagogia		
Curso de Licenciatura Plena em Ciências da Religião	Tâmara do Carmo Rego Pereira Duarte	Tminha82@hotmail.com

CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

DIRETORIA DO CAMPUS II

Ilma Pastana Ferreira
Ilma.m@oi.com.br
gabccbs@uepa.br
Diretora do CCBS

Emanuel de Jesus Soares de Sousa
ejsunineuro@gmail.com
Vice-Diretor do CCBS

COORDENADORIAS DO CAMPUS II

COORDENADORIA	COORDENADOR(A)	CONTATO
Assessoria de Planejamento/ASPLAN	Gilvania Siroteua Correa	Gilvania.sirotheau@ig.com.br
Coordenação Administrativa	Marcos Zanata dos Santos Bastos	marcosznt@hotmail.com
Coordenação da Biblioteca	Rita de Cássia Almeida	cassiaa66@hotmail.com
Coordenação de Administrativa do Centro Saúde - Escola	Ivonete Vieira Pereira	cse-marco@hotmail.com ivonetep@hotmail.com
Coordenação de Apoio a Pós-Graduação, Pesquisa e Extensão	Fabíola Raquel Tenório Oliveira	coadccbs@uepa.br
Coordenação de Apoio e Orientação Pedagógica	Patrícia de Castro Begot Barros	patriciabegot@yahoo.com.br
Coordenação de Ensino e Assistência do Saúde - Escola	Sonia Claudia de Almeida Pinto	salmeida@bol.com.br
Coordenação de Pós-Graduação Stricto Sensu	Robson José de Souza Domingues	domingues100@yahoo.com.br
Coordenação de Processamento de dados	Meuri Correa da Costa	meuri@uepa.br
Coordenação de Registro e Controle Acadêmico	Odiléa dos Santos Lopes Miranda	
Coordenação do Centro de Saúde - Escola	Ivonete Vieira Pereira	ivonetep@hotmail.com
Coordenação do Curso de Fisioterapia	André Gustavo Moura Guimarães	agmoura2009@hotmail.com
Coordenação do Curso de Medicina	Napoleão Braun Guimarães	napoleaobraun@yahoo.com.br
Coordenação do Curso de Terapia Ocupacional	Sandra Suely da Veiga Baia	sandrabaia@live.com
Coordenação do Mestrado em Biologia Parasitária na Amazônia	Pedro Fernando de Vasconcelos	pedrovasconcelos@iec.pa.gov.br pedrovasconcelos@globo.com
Coordenação Geral dos Laboratórios	Mario Augusto Prazeres	prazeremario@ig.com.br
Unidade Materno - infantil	Ana Cláudia Bragança de Sousa Araújo	Aninha.claudia1@hotmail.com

CHEFIAS DE DEPARTAMENTO DO CAMPUS II

DEPARTAMENTO	CHEFIA	CONTATO
Departamento de Ciências do Movimento	Juliana Maciel de Queiroz Lourenço	comportamentomotor@bol.com.br / dsmh.uepa@yahoo.com
Departamento de Morfologia e Ciências Fisiológicas	Shirley Mara de Almeida Nauar	snauar@bol.com.br
Departamento de Patologia	Alba Lúcia Raithy Ribeiro	alraithy@hotmail.com
Departamento de Saúde Comunitária	Yuji Magalhães Ikuta	saudecomunitariaccbs@yahoo.com.br
Departamento de Saúde Especializada	Nara Macedo Botelho	narambotelho@gmail.com
Departamento de Saúde Integrada	Moacyr Magno Palmeira	dsaudе_integrada@yahoo.com.br
Departamento de Terapia Ocupacional	Meibia Martins Sena Bentes	detoccbs@yahoo.com.br / meibiasena@hotmail.com

ASSESSORIAS PEDAGÓGICAS DO CAMPUS II

LOCAL	ASSESSOR(A)	CONTATO
Apoio e Desenvolvimento ao Ensino, Pesquisa, Extensão e Pós-Graduação	Ana Paula Alves da Silva	Anapaula_uepa@yahoo.com.br
Apoio e Desenvolvimento ao Ensino, Pesquisa, Extensão e Pós-Graduação	Zélia Maria Dacier Lobato	zeliamdlob@yahoo.com.br
Coodenadoria de Orientação e Apoio Pedagógico – CAOP	Maria Estela Costa Mascarenhas	estelauepa@yahoo.com.br
Coodenadoria de Orientação e Apoio Pedagógico – CAOP	Patrícia de Castro Begot Barros	patriciabegot@yahoo.com.br
Curso de Fisioterapia	Maria de Fátima Alencar Macedo	mfatima.macedo@yahoo.com.br
Curso de Fisioterapia	Norma Suely dos Reis Cardoso	fisiouepa@yahoo.com.br
Curso de Medicina	Maria de Jesus B. de Santos	maridejesus@uepa.br
Curso de Medicina	Márcia Valéria Santos de Lima	márcia@uepa.br
Curso de Terapia Ocupacional	Helena Neuza Conde Moraes	lena_conde@hotmail.com

COORDENADORIAS DO CAMPUS III

Lana Virginia Carneiro Peres
lanaperes@superig.com.br

Coordenação do Curso de Educação Física

Maria Ismênia Matni Santos

Coordenação de Registro e Controle Acadêmico

Patrícia do Socorro da Costa
patleia@bol.com.br

Coordenação Administrativa

CHEFIAS DE DEPARTAMENTO DO CAMPUS III

Carmen Lília da Cunha Faro
lili.cf@terra.com.br

*Departamento de Ginástica, Arte Corporal
e Recreação*

Josiléia do Socorro de Lira Vallinoto
josileialira@gmail.com

josivallinoto@bol.com.br

Departamento de Desporto

ASSESSORIA PEDAGÓGICA CAMPUS III

Maria de Nazaré Marques da Silva Marques
nmarquesuepa@yahoo.com.br

COORDENADORIAS DO CAMPUS IV

Mary Elizabeth de Zantana
belemmary@terra.com.br

Coordenação do Curso de Enfermagem

Nelma Sueli Ramos

suelinel@hotmail.com

Coordenação Administrativa

Cecília de Jesus Dias Pena

*Coordenação de Registro e Controle
Acadêmico*

Tânia Elidia Monteiro Camorim

Coordenação da Biblioteca

ASSESSORIA PEDAGÓGICA DO CAMPUS IV

Camila Souza Ferreira Rubim de Assis
Camila_rubim@yahoo.com.br

Maria de Nazaré Gomes de Oliviera
mngoes@hotmail.com
Curso de Enfermagem

CHEFIAS DE DEPARTAMENTO DO CAMPUS IV

Terezinha Vieira da Silva terezinhavieira@terra.com.br	Margareth Feio Bulhosa Marga1@amazon.com.br
<i>Departamento de Enfermagem Hospitalar</i>	<i>Departamento de Enfermagem Comunitária</i>

CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E TECNOLOGIA

DIRETORIA DO CAMPUS V

Verônica de Menezes Nascimento Nagata

vmenas@uepa.br

Diretora do CCNT

Eliane de Castro Coutinho

elianerik@gmail.com

Vice - diretora do CCNT

COORDENADORIAS DO CAMPUS V

COORDENADORIA	COORDENADOR(A)	CONTATO
Assessoria de Planejamento e Finanças	Ana Júlia Soares Barbosa	ajsbarbosa@gmail.com
Chefe de Gabinete	Ana Cláudia Conceição	anaclaudia_conceicao@yahoo.com.br
Coordenação Administrativa da Capital	Mauro Henrique da Costa Mendes	maurohcmendes@bol.com.br
Coordenação da Biblioteca	Rosilene Oliveira da Rocha	rosilene_rocha@yahoo.com.br
Coordenação de Curso de Graduação (expansão)	Rosana Cavalcante de Oliveira	rosanacavalcante@gmail.com
Coordenação de Orientação Pedagógica	Daniele Leal Mendonça	danielemendestc@hotmail.com
Coordenação de Pós-Graduação Stricto Sensu	Suezilde da Conceição Amaral Ribeiro	suziar@yahoo.com.br
Coordenação de Processamento Dados	Marcos Yanaguibashi	marcosyan2009@gmail.com
Coordenação de Registro e Controle Acadêmico	Regiane Oliveira costa	regiane_fly@hotmail.com
Coordenação do Curso de Design	Rosângela Gouvêa Pinto	rogouvea@uepa.br
Coordenação do Curso de Engenharia Ambiental	Rodolfo Pereira Brito	engrodolfopb@yahoo.com.br
Coordenação do Curso de Engenharia de Produção	Renata Melo e Silva de Oliveira	renata_ep@yahoo.com.br
Coordenação do Curso de Tecnologia Agroindustrial	Márcio Franck de Figueiredo	marciofranck@hotmail.com
Coordenação Pós-Graduação, Pesquisa e Extensão	Gleicy Karen Abdon Alves Paes	gleicykaren@yahoo.com.br

CHEFIAS DE DEPARTAMENTO DO CAMPUS V

DEPARTAMENTO	CHEFIA	CONTATO
Departamento de Ciência Social Aplicada	Hélio Raimundo Ferreira Filho	helio.ferreira@uepa.br
Departamento de Desenho Industrial	Vanessa da Rosa Watrin	vwatrin@terra.com.br
Departamento de Engenharia Ambiental	Lucy Anne Cardoso Lobão Gutierrez	lucyanne@ufpa.br
Departamento de Engenharia da Produção	Elzelis Muller da Silva	etea@unama.br
Departamento de Tecnologia da Madeira	Manoel Tavares de Paula	dpaulamt@hotmail.com
Departamento de Tecnologia de Alimentos	João Hamilton Pinheiro de Souza	jhpsouza@yahoo.com.br

ASSESSORIA PEDAGÓGICA DO CAMPUS V

LOCAL	ASSESSOR(A)	CONTATO
Curso de Design	Mary Ellen Moraes Costa	ellen.pedagoga@gmail.com
Curso de Engenharia Ambiental	Leidiane Rodrigues e Rodrigues	leidi_rr@yahoo.com.br
Curso de Tecnologia Agroindustrial	Samia Rafaela Cunha Cavalcante Loraschi	samialoraschi@yahoo.com.br
	Sayda Suely Santos Antônio Rosa	suerosaped@gmail.com
Curso de Engenharia de Produção	Maria de Fátima Marques Araújo	fmaraujo11@yahoo.com.br

REITORIA**DIRETORIAS/COORDENADORIAS**

COORDENADORIA	COORDENADOR(A)	CONTATO
Coordenação da Editora da UEPA	Josebel Akel Fares	eduepa@uepa.br
Coordenação da Ouvidoria	Lairson Cabral da Silva	ouvidoria@uepa.br
Coordenação de Acessos e Concursos	Vera Lúcia Ramos Couto	vcouto@uepa.br
Coordenação de Administração de Pessoal	Aida Lúcia do Espírito Santo Farias	e-sant.aida@yahoo.com.br
Coordenação de Arquitetura e Engenharia	Luiz Cláudio dos Santos Matni	claudiomatni@gmail.com
Coordenação de Assuntos Comunitários de Extensão	Anderson Madson Oliveira Maia	andersonmaia@uepa.br
Coordenação de Avaliação	Manoel Delmo Silva de Oliveira	Delmo-oliveira@uol.com.br
Coordenação de Cerimonial e Eventos	Sonia Maria Simão de Miranda	diretoriadeeventos@uepa.br soniakstro@hotmail.com
Coordenação de Controle Interno	Antônio de Oliveira Júnior	antoniojunioradv@bol.com.br
Coordenação de Desenvolvimento de Pessoas	Antônio Carlos Perea	Carlos-perea01@yahoo.com.br
Coordenação de Legislação e Documentação	Jurandir Henrique da Costa Júnior	Jurandir@uepa.br
Coordenação de Núcleo de Arte e Cultura	Eliana Câmara Cutrin	vassilli@amazon.com.br
Coordenação de Patrimônio	Lindomar Monteiro Silva	patrimônio@uepa.br lms-@hotmail.com
Coordenação de Planejamento Pedagógico de Graduação	Alessandra Nepomuceno Raiol	densino@uepa.br
Coordenação de Prestação de Contas	Caroline Abul Hosen peixoto	carolcontadora@hotmail.com
Coordenação de Programas e Projetos de Extensão	Kátia Maria dos Santos Melo	katiasmll@yahoo.com.br
Coordenação de Programas e Projetos de Graduação	Raimundo Afonso Cardoso Delgado	afonsodelgado@ig.com.br
Coordenação de Protocolo e Arquivo Central	Graça Nazaré	
Coordenação de Registro e Expedição	Rui Carlos Rego de Araújo	ruiregouepa@hotmail.com
Coordenação de Relações Internacionais		
Coordenação de Transportes	Ronilson Martins Branches	contrans@uepa.br
Coordenação do Almoxarifado	Dircira Saraiva da Silva	dircira@uepa.br
Coordenação do Centro Gráfico	Rômulo Rubem Rodrigues	grafica@uepa.br
Coordenação Financeira	Carlos Nery da Costa	darf@uepa.br

REITORIA

ASSESSORIA PEDAGÓGICA DA DIRETORIA DE DESENVOLVIMENTO DO ENSINO – DDE

densino@uepa.br

Sonia Suely da Silva Ferreira (Pesquisador Institucional -MEC)

Solange da Silva Souza

Yolando Rodrigues da Conceição

DIRETORIA DE ACESSO E AVALIAÇÃO – DAA

daa@uepa.br

Bianca Campos Valente

Patrícia de Nazaré Ribeiro Soares

CAMPUS DE INTERIORIZAÇÃO

CAMPUS DE ALTAMIRA

Gileno Edu Lameira de Melo
gileno.edu@uepa.br
Coordenação do Campus

Ana Cristina Mendonça
cristinaanasima@hotmail.com
Coordenação Administrativa

Cleide Silva Santos de Souza
cle.ns@gmail.com
Assessora Pedagógica

CAMPUS DE BARCARENA

Alex Ogaranya Otobo
otobo@uepa.br
Coordenação do Campus

Ana Paula de Souza Ribeiro
anaribeiro@uepa.br
Coordenação Administrativa

Roseane Simões Cardoso
roseanne@uepa.br
Maria de Fátima Almeida
Wanderley
Mara.uepa@yahoo.com.br
Assessora Pedagógica

CAMPUS DE CAMETÁ

Josyane Brasil da Silva
josyanebr@gmail.com
cameta@uepa.br
Coordenação do Campus

Maria Helena Gonzaga Costa
lenagonzaga@hotmail.com
Coordenação Administrativa

Shirlene Cardoso Moia
smoiacaardoso@yahoo.com.br
Assessora Pedagógica do Núcleo

CAMPUS DE CASTANHAL

Rubens Cardoso
uepacastanhal@uepa.br
Coordenação do Campus

Patrícia do Socorro da Conceição
uepacastanhal@uepa.br
Coordenação Administrativa

Nely Moreira
uepacastanhal@uepa.br
Assessoria Pedagógica

CAMPUS DE CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA

Élida Elena Moreira
Elida.moreira@hotmail.com
Coordenação do Campus

Betânia Luz Lima
btlima@hotmail.com
Coordenação Administrativa

Walnélia Benigno Carrijo
wal.semed@bol.com.br
wal.uepa@bol.com.br
Assessora Pedagógica do Núcleo

CAMPUS DE IGARAPÉ-AÇU

Emerson Batista Gomes
msmensonbg@yahoo.com.br
Coordenação do Campus

Luiz Gustavo Mendes Barros
Lgbarros29@hotmail.com
Coordenação Administrativa

Dina Carla da Costa Bandeira
carlacosta18@yahoo.com.br
Assessora Pedagógica do Núcleo

CAMPUS DE MARABÁ

Seidel Ferreira dos Santos
campusmaraba@uepa.br
seidelsantos@uepa.br
Coordenação do Campus

Marinalda Gomes Apinagés
marinalda.ga@hotmail.com
Coordenação Administrativa

Maria José Costa Farias
eb.maría -30@hotmail.com
Assessora Pedagógica

CAMPUS DE MOJU

Antônia Zelina Negrão
zelinanegrao@yahoo.com.br
Coordenação do Campus

Luzimeire dos Santos Pantos
Meire.pantoja@hotmail.com
Coordenação Administrativa

Roseli Fernandez de Sena
roseli-sena@ig.com.br
Renato Pinheiro da Costa
renatopc@bol.com.br
Valéria da Silva Brito
Assessora Pedagógica

CAMPUS DE PARAGOMINAS

Samuel Pereira Campos
Uepa.parogominas@gmail.com
Coordenação do Campus

Werlen Afonso Pinto do Carmo
Afonso.uepa@yahoo.com.br
Coordenação Administrativa

Rose das Graças Bezerra de
Souza
rosegbs@hotmail.com
ass.pedagogica@hotmail.com
*Assessora Pedag. do
Núcleo*

CAMPUS DE REDENÇÃO

Fábia Maria de Souza
fabya.marya@hotmail.com
Coordenação do Campus

Neiva Monari de Oliveira Souza
neivamonari@bol.com.br
Coordenação Administrativa

Antônio Carlos Ferreira de
Brito
brito.antoniocarlos@hotmail.com
Rejane Goetten
regiogetten@hotmail.com
Assessora Pedagógica

CAMPUS DE SALVATERRA

Benedito Eli Valente da Cruz
bvalente7@yahoo.com.br
Coordenação do Campus

Renato da Silva Lobato
rs-lobato@hotmail.com
Coordenação Administrativa

Ruth Helena Assis dos
Santos
assisruth@hotmail.com
Assessoria Pedagógica

CAMPUS DE SANTARÉM

Luiz Fernando Gouvêa e Silva
lfgouvêa@yahoo.com.br
Coordenação do Campus

Walter de Almeida Sato
Adm.uepa@yahoo.com.br
Coordenação Administrativa

Assessoria Pedagógica

CAMPUS DE SÃO MIGUEL DO GUAMÁ

Carlos do Socorro Guerreiro Vaz
uepasaomiguel@yahoo.com.br
Coordenadoria do Campus

Flávio Luis Nunes de Carvalho
Carvalho47@ig.com.br
Coordenadoria Administrativa

Osias Pantoja Chaves
osiaschavesc@bol.com.br
Assessoria Pedagógica

CAMPUS DE TUCURUÍ

*Irene Elias Rodrigues
profireneelias@uepa.br
profirenerodrigues@yahoo.com.br
ierodrigues.tuc@gmail.com
Coordenação do Campus*

Dacilda Nava de Souza
dnavadnava@gmail.com
Coordenação Administrativa

*Maria da Conceição Pereira
Bugarin
asped.nut@gmail.com
cbugarin@yahoo.com.br
Assessoria Pedagógica*

CAMPUS DE VIGIA

*Eliélson de Souza Figueiredo
p.ef@yahoo.com. br
Coordenação do Campus*

Ivan Cardoso da Silva
Cardosiivan@hotmail.com
Coordenação Administrativa

Damásia Sulina do
Nascimento
vigiaeupacp@gmail .com
Assessoria Pedagógica

ANEXO V

ENDEREÇOS DA UEPA

CURSOS VINCULADOS E ENDEREÇOS DOS CAMPI DA CAPITAL

ENDERECO

REITORIA

Endereço: Rua do Una, nº 156.
Belém/Pará - CEP:66113 -200 -
Telégrafo
Telefone/Fax: (91) 3299-2200/ 3244-
5460/ 3299-2202/4009 - 9500
E-mail: secgab@uepa.br
gabinete@uepa.br
CNPJ. 34.860.833/0001 - 44

	CURSOS VINCULADOS	ENDERECO
CAMPUS I CCSE	Licenciado Pleno em Pedagogia	Endereço: Trav. Djalma Dutra, s/n Bairro: Telégrafo Telefone: (91) 4009-9542 Fax: (91) 4009-9562 Email: gabccse@uepa.br
	Bacharelado em Secretariado Trilíngue	
	Licenciatura Plena em Letras - Língua Portuguesa	
	Licenciatura em Letras - Língua Inglesa	
	Licenciatura Plena em Ciências da Religião	
	Licenciatura em Ciências Naturais	
	Licenciatura Matemática	
	Licenciatura em Música	
Campus II CCBS	Bacharelado em Música	Fundação Carlos Gomes Av. Gentil Bittencourt, 977 Bairro: Nazaré Telefone: (91) 3201-9468 Email: bacmusica@gmail.com
	Medicina	Rua Perebebuí, nº 2623 Bairro: Marco Telefone: (91) 3276-2023 Fax: (91) 3276-8052 Email: gabccbs@uepa.br
	Fisioterapia	
Campus III CCBS	Terapia Ocupacional	Av. João Paulo II, nº 817 Bairro: Marco Telefone: (91) 3246-2579 Fax: (91) 3266-2640 Email: cedf@uepa.br
	Educação Física	
Campus IV CCBS	Enfermagem	Av. José Bonifácio, nº 1289 Bairro: Guamá Telefone: (91) 3229-1131/ 3249-0236/ 3249-9660 Fax: (91) 3249-4671 Email: enfermagem@uepa.br
Campus V CCNT	Design – Hab. Projeto do Produto	Trav. Enéas Pinheiro, nº 2626 Bairro: Marco Telefone: (91) 3276-4832/ 9517/ 0283/ 9511 Fax: (91) 3276-4011 Email: gabiccnt@uepa.br
	Engenharia Ambiental	
	Engenharia de Produção	
	Tecnologia Agroindustrial	

Universidade do Estado do Pará

CURSOS VINCULADOS E ENDEREÇOS DOS NÚCLEOS DO INTERIOR

	CURSOS VINCULADOS	ENDEREÇO
Campus VI Paragominas	Tecnologia Agroindustrial - Madeira Engenharia Ambiental Design – Hab. Projeto do Produto Licenciatura Plena em Letras - Língua Portuguesa Licenciatura Matemática Licenciatura em Ciências Naturais - Biologia	Rodovia PA-125, s/n Bairro: Angelim Telefone: (91) 3729-4305 /3074/7099 Fax: (91) 3739-0613 E-mail: uepaparagominas@gmail.com
Campus VII Conceição do Araguaia	Licenciatura Plena em Letras - Língua Portuguesa Licenciatura Matemática Licenciatura em Ciências Naturais – Biologia e Química Licenciatura em Pedagogia Licenciatura em Educação Física Enfermagem Licenciatura em Filosofia Licenciatura em Geografia	Av. Araguaia, s/n Bairro: Vila Cruzeiro Telefone: (94) 3421-3557/2602 /3131 Fax: (94) 3421-1824 E-mail: conceicaoaraguaia@uepa.br
Campus VIII Marabá	Tecnologia Agroindustrial - Madeira e Alimento Engenharia Ambiental Engenharia Produção Licenciatura em Ciências Naturais – Biologia e Química Licenciatura em Matemática	Av. Hiléia, s/n - Agropolis do Incra Bairro: Amapá Telefone/(94) 3324-3400/2307 Fax(94) 332 -1114 E-mail: campusmaraba@uepa.br
Campus IX Altamira	Licenciatura em Matemática Engenharia Ambiental Licenciatura em Ciências Naturais – Biologia e Física Licenciatura em Educação Física	Av. Bom Jesus, s/n Bairro: Multirão Telefone/Fax: (93) 3515-6969 3515-1969/ 3515-1021 E-mail: gileno.edu@uepa.br
Campus X Igarapé-Açu	Licenciatura em Matemática Licenciatura em Pedagogia	Trav. 7 de Setembro, 3454 Bairro: Centro Telefone: (91) 3441-1628/ 1609 Fax: (91) 3441-1691 E-mail: msmensonbg@yahoo.com.br
Campus XI São Miguel do Guamá	Licenciatura em Matemática Licenciatura em Ciências Naturais – Biologia e Física Licenciatura em Letras -Língua Portuguesa Licenciatura em Filosofia	Av. Antônio Carlos de Lima, s/n Bairro: Vila Nova Telefone/Fax: (91) 3446- 1682/3446-1113/3446-1560 E-mail: uepasaomiguel@yahoo.com.br
Campus XII Santarém	Medicina Fisioterapia Enfermagem Licenciatura em Educação Física Licenciatura em Música	Av. Plácido de Castro, 1399 Bairro: Aparecida Telefone/Fax: (93) 3523-5118/ 3520115/ 3523-4610 E-mail: uepasantarem@netsan.com.br
Campus XIII Tucuruí	Enfermagem Licenciatura em Educação Física	Rua 4, nº 20 Bairro: Santa Mônica Telefone: (94) 3787-2400 Fax: (94) 3787-1494

		E-mail: uepatucurui@uepa.br
Campus XIV Moju	Licenciatura em Matemática	Av. das Palmeiras, s/n Bairro: Centro Telefone: (91) 3756-1350 Fax: (91) 3756-1528 E-mail: nurbat@uepa.br
	Licenciatura em Letras-Língua Portuguesa	
	Licenciatura em Ciências Naturais – Biologia, Física e Química	
	Licenciatura em Pedagogia	
Campus XV Redenção	Engenharia Ambiental	Rua Mato Grosso, 137 Bairro: Alto Paraná Telefone/Fax: (94) 3424-1655 E-mail: ueparedencao2010@hotmail.com
	Engenharia de Produção	
	Tecnologia Agroindustrial - Alimento	
	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	
	Licenciatura em Letras-Língua Portuguesa	
	Licenciatura em Ciências Naturais – Biologia,Química	
Campus XVI Barcarena	Licenciatura em Ciências Naturais – Biologia, Física e Química	Rua Tomas Lourenço Fernandes Quadra 356,Lote 01 Bairro: Vila dos Cabanos Telefone/Fax: (91) 3754-3883 E-mail: otobo@uepa.br
Campus XVII Vigia	Licenciatura em Música	Rodovia PA -140, s/n - próximo à Praça do Manto Bairro: Amparo Telefone: (91) 3731-1568 Fax: (91) 3731-1036 E-mail: uepavigiacp@gmail.com
	Licenciatura em Matemática	
	Licenciatura em Geografia	
	Licenciatura em Letras -Língua Portuguesa	
Campus XVIII Cametá	Licenciatura em Ciências Naturais - Biologia e Química	Av. Ignácio Moura, nº 1872 Bairro: São Benedito, Cep:68400- 000 Telefone: (91) 3781-2054 E-mail: cameta.uepa@gmail.com
	Tecnologia Agroindustrial - Alimento	
Campus XIX Salvaterra	Licenciatura em Ciências Naturais – Biologia e Física	Rodovia PA -154, km 28 Bairro: Caju Telefone/Fax: (91) 3765-1566 E-mail: nusalva@gmail.com
	Tecnologia Agroindustrial - Alimento	
	Licenciatura em Matemática	
Campus XX Castanhal	Licenciatura em Ciências Naturais -Biologia e Física	Rua Pedro Porpino, nº 1181 Bairro: Salgadinho CEP: 68740 - 000 Telefone: (91) 3721-1231 Fax:(91) 3712 -2980 E-mail: uepacastanhal@uepa.br
	Engenharia de Produção	
	Tecnologia Agroindustrial - Alimento	
	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	



UNIVERSIDADE DO ESTADO O PARÁ
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
DIRETORIA DESENVOLVIMENTO DO ENSINO
CALENDÁRIO ACADÊMICO 2011

JANEIRO							FEVEREIRO							MARÇO							
D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	
					1				1	2	3	4	5			1	2	3	4	5	
2	3	4	5	6	7	8	6	△	8	9	10	11	12	6	7	8	X	10	11	12	
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19	13	14	15	16	17	18	19	
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	20	21	22	23	24	25	26	
23	24	25	26	27	28	29	27	28						27	28	29	30	31			
30	31	Dias Letivos: 0					Dias letivos: 19							Dias letivos: 24							
ABRIL							MAIO							JUNHO							
D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	
					1	2	1	2	3	4	5	6	7			1	2	3	4		
3	4	5	6	7	8	9	8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	
10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	
17	18	19	20	21	22	23	22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	
24	25	26	27	28	29	30	29	30	31					26	27	28	29	30			
	Dias letivos: 24							Dias letivos: 26							Dias letivos: 19						
JULHO							AGOSTO							SETEMBRO							
D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	
					1	2	△	1	2	3	4	5	6			1	2	3			
3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	
10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	
17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	
24	25	26	27	28	29	30	28	29	30	31				25	26	27	28	29	30		
31	Dias Letivos: 0							Dias letivos: 26							Dias letivos: 25						
OUTUBRO							NOVEMBRO							DEZEMBRO							
D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	
					1			1	2	3	4	5				1	2	3			
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10	
9	10	11	12	13	14	X	13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17	
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24	
23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30				25	26	27	28	29	30	31	
30	31	Dias letivos: 21					Dias letivos: 23							Dias letivos: 18							

LEGENDA

△ Início e término do semestre
 ○ Feriado Nacional

X Sem Atividades Acadêmicas (Ensino)
 ◊ Feriado Estadual

OBSERVAÇÕES:

- Os Centros/Campi de Interiorização deverão elaborar seus Calendários Acadêmicos em consonância com o Calendário Acadêmico da Universidade, conforme previsto no Regimento Geral, prevendo as atividades e especificidades dos Cursos.
- Os períodos de oferta de disciplinas/Componentes Curriculares dos Cursos que funcionam no Sistema Regular/modular deverão ser planejados pelas Coordenações de Cursos e informados aos Departamentos para previsão de Lotação de docentes.
- Os dias “sem atividades de Ensino” foram excluídos sem prejuízo ao cumprimento das exigências legais.

DIAS EXCLUÍDOS

MAR	07, 08 Carnaval; 09 Cinzas.
ABR	21 Tiradentes; 22 Paixão de Cristo.
JUN	23 Corpus Christi.
AGO	15 Adesão do Pará.
SET	07 Independência do Brasil. 12 N. S. Aparecida;
OUT	15 Dia do Professor; 28 Func. Públco.
NOV	02 Finados; 15 Proc. da República; 28 - PRISE / PROSEL – 2ª Etapa
DEZ	08 N. S. da Conceição; 11 PRISE / PROSEL – 3ª Etapa.

RESUMO DOS DIAS LETIVOS (incluindo sábados)

FEV	19	AGO	26
MAR	24	SET	25
ABR	24	OUT	21
MAI	26	NOV	23
JUN	19	DEZ	18
	112		113

Total dos Dias Letivos: 225



UNIVERSIDADE DO ESTADO O PARÁ
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
DIRETORIA DESENVOLVIMENTO DO ENSINO
CALENDÁRIO ACADÊMICO 2011

ATIVIDADES	1º SEMESTRE	2º SEMESTRE
Recesso Acadêmico/Férias	10 a 24/01/2011	Julho 2011
Período de publicação, solicitação e seleção para preenchimento de vagas para cursos de graduação (Vestibulinho)	03/01 a 16/02/2011	-
Período de Matrícula dos Veteranos	24 e 28 /01/2011	25 a 29/07/2011 (Para os cursos Semestrais)
Matrícula dos alunos do Processo de vagas para Cursos de Graduação (Vestibulinho)	17 e 18/02/2011	-
Planejamento Pedagógico dos Docentes nos Centros	31/01 a 04/02/2011	-
Período de Matrícula de Calouros	01 a 04/02/2011	-
Período de Realização no SID – Online da Lotação Docente, PIT e Planos de Ensino.	16/11/2010 a 07/02/2011	16/05/2011 a 01/08/2011
Inicio do Período Letivo	07/02/2011	01/08/2011
Período de solicitação de aproveitamento de estudos (crédito) de disciplinas.	07/02 a 07/03/2011	01/08 a 31/08/2011
Atividade Acadêmica com os Calouros dos Cursos	07 a 12/02/2011	01 a 06/08/2011 (Apenas para Cursos com dupla entrada)
I Encontro de Graduação da UEPA	29 a 31/03/2011	-
Períodos de entrega dos MAPAS DE FREQUÊNCIAS pelos professores (A entrega dos Mapas mensais deve obedecer às datas informadas ao lado)	1) 01 a 10/03/2011	6) 01 a 12/08/2011
	2) 04 a 15/04/2011	7) 01 a 10/09/2011
	3) 02 a 13/05/2011	8) 03 a 11/10/2011
	4) 01 a 07/06/2011	9) 01 a 11/11/2011
	5) 01 a 08/07/2011	10) 01 a 09/12/2011
Feira Vocacional – Processo Seletivo PRISE/PROSEL – capital e interior 2011. (Previsão de efetivação)	-	De Agosto até Setembro 2011
Período para Trancamento de Matrícula	Cursos semestrais 07/02 a 28/03/2011 = (Art. 55, § 1º - R.G.) 95/2 = 47,5 ≈ 48 dias. Cursos anuais 07/02 a 12/05/2011	Cursos Semestrais 01/08 a 19/09/2011
Semana Acadêmica do CCSE	2ª quinzena de maio de 2011	-
Semana Acadêmica do CCBS	09 a 13/05/2010.	-
Semana Acadêmica do CCNT	-	2ª quinzena de outubro 2011
Semana Acadêmica Campi Interiorização	-	Agosto a Outubro 2011
Períodos das Avaliações de Aprendizagem	1ª avaliação dos cursos anuais e semestrais: 04 a 08/04/2011 2ª avaliação dos cursos anuais e semestrais: 23 a 27/05/2011	3ª avaliação dos cursos anuais e 1ª avaliação dos cursos semestrais: 19 a 23/09/2011 4ª avaliação dos cursos anuais e 2ª avaliação dos cursos semestrais: 21 a 25/11/2011
Período da 2ª chamada das avaliações de Aprendizagem	1ª avaliação: 18 a 26/04/2011 2ª avaliação: 06 a 10/06/2011	3ª avaliação dos cursos anuais e 1ª avaliação dos cursos semestrais: 03 a 07/10/2011 4ª avaliação dos cursos anuais e 2ª avaliação dos cursos semestrais: 05 a 09/12/2011
Período de entrega dos MAPAS DE NOTAS pelos professores	1 semana após a 2ª Chamada das avaliações	1 semana após a 2ª Chamada das avaliações
Encerramento do Período Letivo	22/06/2011	22/12/2011
Avaliação da Aprendizagem - Final nos Cursos.	24 a 30/06/2011 ** Apenas para os Cursos Semestrais	26 a 29/12/2011 *** Para os Cursos Anuais e Semestrais
Fórum de Pesquisa, Ensino, Extensão e Pós- graduação da UEPA (FORPEEXP) 2011	-	10 a 12/11/2011
PRISE/PROSEL – 1ª Etapa	-	27/11/2011
PRISE/PROSEL – 2ª Etapa	-	28/11/2011
PRISE/PROSEL – 3ª Etapa	-	18/12/2011
Período para as Colações de Grau .	Até agosto 2011	Até fevereiro 2012