DLLT	Linguística	01	Licenciado pleno em Letras-Língua Portuguesa com Mestrado em Letras/Linguística ou mestrado em educação.	Moju	ASSISTENTE 40h
DMEI	Educação Matemática	01	Licenciado em Matemática, com Mestrado em Educação Matemática ou educação.	Moju	ASSISTENTE 40h
DEES	Educação Especial	01	Curso de Licenciatura, com Mestrado em Educação ou Gestão ou áreas da Educação Especial.	Moju	ASSISTENTE 40h
TOTAL	05	1	-1	l.	L

REGIÃO DE INTEGRAÇÃO: TOCANTINS (Municípios atendidos: Barcarena, Cametá e Moju REGIÃO DE INTEGRAÇÃO: GUAMÁ (Municípios atendidos: Castanhal, Vígia, Igarapé-Açu e São Miguel)

DEPTO.	ÁREA DO CONHECIMENTO /MATÉRIA/TEMA	Nº VAGAS	REQUISITOS MÍNIMOS	MUNICÍPIO DE LOTAÇÃO	CLASSE/RT
DCNA	Física	01	Licenciado em Ciências habilitação em Física, ou licenciado em Física com mestrado em Ensino de Ciências ou mestrado em Educação ou mestrado em Física.	Castanhal	ASSISTENTE 40h
DFCS	Filosofia	01	Licenciatura em Filosofia com Mestrado em Filosofia ou Mestrado em Ciências Sociais.	São Miguel	ASSISTENTE 40h
DFCS	Geografia Física	01	Licenciatura em Geografia com Mestrado em Geografia Física.	Vigia	ASSISTENTE 40h
DFCS	Cartografia	01	Graduado em Geografia com título de Especialista em cartografia/ou/ Geoprocessamento na área de geografia.	lgarapé-Açú	AUXILIAR 40h
DEES	Educação Especial	01	Curso de Licenciatura, com Especialização em Educação ou Gestão ou áreas da Educação Especial.	São Miguel	AUXILIAR 40h
TOTAL	1	1		05	1

REGIÃO DE INTEGRAÇÃO: BAIXO AMAZONAS (Municípios atendidos: Santarém)

DEPTO.	ÁREA DO CONHECIMENTO	Nº VAGAS	REQUISITOS MÍNIMOS	MUNICÍPIO DE LOTAÇÃO	CLASSE/RT
DPSI	Psicologia Geral	01	Formação em Psicologia e Mestrado em Psicologia ou Educação.	Santarém	ASSISTENTE 40h
TOTAL			01		

EDITAL 94/2012 – UEPA

CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGO DE PROFESSOR DA CARREIRA DO MAGISTÉRIO SUPERIOR NO CENTRO DE CIÊNCIAS SOCIAIS E DA EDUCAÇÃO-CCSE/INTERIOR

ANEXO II

ÁREA DE INTEGRAÇÃO: ARAGUAIA

DEPTO.	ÁREA DO CONHECIMENTO	TEMAS DA PROVA ESCRITA E DIDÁTICA
DCNA	Física	Conservação da energia, do momento linear e do momento angular para sistemas de partículas newtonianas; 2. Rotações de um corpo rígido em torno de um eixo: cinemática e dinâmica; 3. Cordas vibrantes: equação de movimento, modos normais de vibração e propagação de ondas; 4. Descrição euleriana do escoamento de um fluido: cinemática, equação de movimento e leis de conservação; 5. Lei zero da termodinâmica, primeira lei e segunda lei da termodinâmica, com aplicações; 6. eletromagnetismo clássico: equações de Maxwell e aplicações; 7. Leis da óptica geométrica e da óptica física, com aplicações; 8. Estatísticas quânticas de Bose-Einstein e Fermi-Dirac, com aplicações; 9. Interação da radiação com a matéria: produção e aniquilação de pares, efeito Compton e efeito fotoelétrico; 10. O átomo de hidrogênio no formalismo de Schrödinger para a mecânica quântica.
DLLT	Linguística	1- O estudo científico da língua: abordagem descritiva X prescritiva; 2- A sociolingüística na sala de aula:contribuições e desafios; 3. A repetição enquanto recurso coesivo e seus procedimentos; 4- Letramento: uma abordagem linguística; 5. Avaliação do texto escrito: elementos,, linguísticos, de textualização e de estatuto pragmático e a perspectiva dos gêneros textuais; 6- As contribuições de Bakhtin para o estudo da linguagem; 7. Linguagem, língua e fala enquanto fenômenos discursivos; 8. Contribuições para a construção de sentidos: as categorias discursivas da modalidade, referência e polifonia. 9- O sistema fonológico x o sistema ortográfico do português brasileiro: diferenças e semelhanças; 10. A dupla articulação da linguagem.
DEDG	Didática Geral	Bases Epistemológicas da Didática; 2- Tendências Teóricas da didática; A Didática no processo de Avaliação da Aprendizagem; 4- A sala de aula como Espaço da Didática; 5- A Didática na Perspectiva dialética; 6- A Didática na Educação Superior; 7- Os Precursores da Didática; 8- O Planejamento Didático na Educação Superior; 9- A Didática em Ambientes Não-escolares; 10- A Didática na Formação do Professor.
DFCS	Filosofia	1.Metafísica e Ontologia Clássica; 2Teoria do Conhecimento na Modernidade; 3. Ontologia e Linguagem na filosofia contemporânea; 4. Teoria da Religião na Filosofia Moderna; 5. Verdade e Interpretação na Filosofia contemporânea; 6.Linguagens e Racionalidades das Ciências; 7.Filosofia Prática: Ética e Diversidade Cultural; 8. A Tensão entre a "Fé Cristã" e a "Teoria Filosofica" entre os Filósofos da Idade Média; 9. A Criação Artística; 10. O Ensino da Filosofia em sociedades multiculturais.
DFCS	Geografia Humana	1-Utilização das categorias lugar, região, paisagem, espaço e território na construção do conhecimento geográfico; 2- As correntes teóricas e metodológicas da geografia e a perspectiva de abordagem no ensino; 3- Globalização, fragmentação e a dinâmica regional do mundo contemporâneo; 4- Concepções teórico metodológicas da organização do espaço rural e urbano; 5- Dinâmica populacional e análise geográfica; 6 A industrialização no mundo e no Brasil e suas consequências sobre a organização do espaço; 7- Geografia política e geopolítica; 8- O desenvolvimento do meio técnico-cientifico-informacional e as diferenciações do território brasileiro; 9- Políticas territoriais e grandes projetos: fronteira e movimentos sociais na Amazônia contemporânea; 10- Pesquisa e metodologia no ensino da geografia.
DFCS	Geografia Física	Teoria e método em geografia física; 2. Os fundamentos metodológicos da geomorfologia e a sua influência no desenvolvimento das ciências da Terra; 3. As alterações da atmosfera e mudanças do clima; Biogeografia: Natureza, propósito e tendências; 5. Percepção, cognição, dimensão ambiental e desenvolvimento sustentável; 6. Bacia hidrográfica e qualidade ambiental; 7. Erosão dos solos e a questão ambiental; 8. As concepções de natureza e paisagem em geografia física; 9. A aplicação da teoria dos sistemas na geografia física; 10. Geografia Física e o planejamento.
DMEI	Matemática	1- Funções contínuas em intervalos fechados; 2- O teorema do Valor Médio e aplicações; 3- Os pontos críticos de uma função; 4) A integral de Riemann. Uma condição necessária e suficiente de integrabilidade; 5- O Teorema Fundamental do Cálculo e aplicações; 6) Espaços vetoriais e o teorema da invariância; 7- Transformações lineares e isomorfismo; 8- Autovetores, autovalores e o Teorema de Cayley-Hamilton; 9- Grupos, subgrupos e o Teorema de Lagrange; 10- Anéis, corpos e isomorfismo.

ÁREA DE INTEGRAÇÃO: XINGU

AKEA DE II	AREA DE INTEGRAÇÃO. AINGO				
DEPTO.	ÁREA DO CONHECIMENTO	TEMAS DA PROVA ESCRITA E DIDÁTICA			
DCNA	Física	1- Conservação da energia, do momento linear e do momento angular para sistemas de partículas newtonianas; 2- Rotações de um corpo rígido em torno de um eixo: cinemática e dinâmica; 3- Cordas vibrantes: equação de movimento, modos normais de vibração e propagação de ondas; 4- Descrição euleriana do escoamento de um fluido: cinemática, equação de movimento e leis de conservação; 5- Lei zero da termodinâmica, primeira lei e segunda lei da termodinâmica, com aplicações; 6- eletromagnetismo clássico: equações de Maxwell e aplicações; 7- Leis da óptica geométrica e da óptica física, com aplicações; 8- Estatísticas quânticas de Bose-Einstein e Fermi-Dirac, com aplicações; 9- Interação da radiação com a matéria: produção e aniquilação de pares, efeito Compton e efeito fotoelétrico; 10- O átomo de hidrogênio no formalismo de Schrödinger para a mecânica quântica.			

ÁREA DE INTEGRAÇÃO: CARAJÁS

DEPTO.	ÁREA DO CONHECIMENTO	TEMAS DA PROVA ESCRITA E DIDÁTICA
--------	-------------------------	-----------------------------------

