

UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ  
PRO-REITORIA DE EXTENSÃO  
PROGRAMA CAMPUS AVANÇADO 2007 – PROJETOS APROVADOS

Município: BELEM

PROC	PROJETO	AUTOR(A)	ÁREAS TEMÁTICAS	OBJETIVO GERAL	EQUIPE	CURSO
01942/07	<b>SAÚDE, MEIO AMBIENTE E QUALIDADE DE VIDA: CAMPANHA INTERDISCIPLINAR DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL NÃO-FORMAL.</b>	Prof. Dr. Gilmar Wanzeller Siqueira	Educação, saúde e meio ambiente	Oportunizar a sociedade local informações e conhecimentos relacionados às problemáticas ambientais, saúde humana e qualidade de vida, visando fortalecer a consciência dos participantes acerca da importância da conservação e melhoria do meio ambiente por meio de ações e práticas de educação ambiental não-formal.	Silvia Lene de Souza Faro	Pedagogia
					Talita Salomão de Oliveira	Eng. Ambiental
					Selma Solange Monteiro Santos	Eng. Ambiental
					Davis Castro Dos Santos	Ciências Naturais – Química
					Jime Rodrigues Ribeiro	Eng. Ambiental
					Devinson Amorim Do Nascimento.	C. da Religião
					Renato Teodoro Corrêa	Eng. Ambiental
					Éryka Bewerly Rego da Costa	Tecnologia Agroindustrial

PROC	PROJETO	AUTOR(A)	ÁREA TEMÁTICA	OBJETIVO GERAL	EQUIPE	CURSO
Processo 01937/07	<b>MENINO, PRESTE ATENÇÃO! APRENDA A LIDAR COM UMA CRIANÇA HIPERATIVA E DESATENTA, SAIBA MAIS SOBRE TRANSTORNO DO DÉFICIT DE ATENÇÃO E HIPERATIVIDADE EM UMA VISÃO MULTIDISCIPLINAR!</b>	Mariane Cordeiro Alves Franco	Cultura, Educação e Saúde.	Disseminar conhecimentos a cerca do tema proposto ao público alvo	Anelza Biene Farias de Souza	Fisioterapia
					Fabiana Bandeira Oliveira	Pedagogia
					Patrícia Farias de Souza	Medicina

PROC	PROJETO	AUTOR(A)	ÁREA TEMÁTICA	OBJETIVO	EQUIPE	CURSO
01946/07	<b>DESIGN GRÁFICO COMO PROPOSTA PEDAGÓGICA AO ENSINO DA ARTE NA ESCOLA: COMUNICAÇÃO ATRAVÉS DA EXPRESSÃO GRÁFICA INFANTO-JUVENIL.</b>	Josea de Oliveira Fares	Educação e Tecnologia	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Relacionar a Expressão Gráfica ao Ensino da Arte na Escola;</li> <li>- Explorar o Design Gráfico como recurso pedagógico no Ensino da Arte;</li> <li>- Valorizar as várias formas de Expressão e Comunicação por meio da arte pictográfica;</li> <li>- Aplicar ao conceito da Arte o conceito de Expressão Gráfica como forma interdisciplinar de aprender a aprender com autonomia;</li> <li>- Descobrir no Design Gráfico formas de Comunicação e Expressão humanas.</li> </ul>	Adriano Santos de Mesquita	Pedagogia
					Rafael Weslen da Silva Castro	Bacharelado em Design

UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ  
PRO-REITORIA DE EXTENSÃO  
PROGRAMA CAMPUS AVANÇADO 2007 – PROJETOS APROVADOS

PROC	PROJETO	AUTOR(A)	ÁREA TEMÁTICA	OBJETIVO	EQUIPE	CURSO
Processo 01822/07	<b>DESMATAMENTO ÀS MARGENS DO RIO MAÚ NO MUNICÍPIO DE MARAPANIM: CONSEQÜÊNCIAS SÓCIO-AMBIENTAIS.</b>	Andréa Fagundes Ferreira	Meio Ambiente E Saúde Pública	Sensibilizar a população das conseqüências ambientais as margens do rio Mauá	Daniel Fernandes Rodrigues Barroso	Eng. Ambiental
					Ronniere Lopes Caldas	Eng. Ambiental
					Suzane Neves Marinho	Medicina
					Thiago Moreira Cardoso	Eng. Ambiental
					Thiciane Barbosa Pereira	Medicina

PROC	PROJETO	AUTOR(A)	ÁREA TEMÁTICA	OBJETIVO GERAL	EQUIPE	CURSO
Processo 01975/07	<b>ÁLCOOL, CIGARRO E ADOLESCÊNCIA</b>	Iolanda Rodrigues da Costa	Educação: Educação e Cidadania Saúde: Uso e Dependência de Drogas	Contribuir com o combate ao uso indevido de drogas lícitas entre a juventude paraense.	Devison Amorim do Nascimento	C. da Religião
					Cíntia Bruna Silva Sarraf	C. da Religião
					Cíntia Mota de Moraes	Enfermagem
					Gustavo Maneschy Montenegro	Educação Física
					Caroline Shizue Hoshino Neta	Eng. Ambiental
Silvia Lene de Souza Faro	Pedagogia					

PROC	PROJETO	AUTOR(A)	ÁREAS TEMÁTICAS	OBJETIVO GERAL	EQUIPE	CURSO
Processo 01981/07	<b>DROGAS: IMPLICAÇÕES NA APRENDIZAGEM E DESENVOLVIMENTO HUMANO</b>	Prof.Ms: Iracildo Pereira Castro	Cultura, Educação e Saúde	Promover o aumento dos conhecimentos quanto ao uso de drogas e os efeitos que elas ocasionam no organismo, levando em consideração as conseqüências trazidas por elas na vida do usuário e das pessoas que o cercam, a fim de levar ao esclarecimento legal, biológico, religioso e psicossocial da população local.	Aline Gonçalves Lima	Medicina
					Ramon Ataíde dos Santos de Brito	Medicina
					Marcelli de Cássia Monteiro Santa Brigida	Ciência da Religião
					Rosivan da Rocha Ferreira	Ciência da Religião
					Glauber Augusto Lima do Nascimento	Direito

PROC	PROJETO	AUTOR(A)	ÁREA TEMÁTICA	OBJETIVO GERAL	EQUIPE	CURSO
Processo 01939/07	<b>DENGUE: UM INIMIGO QUE PRECISA SER COMBATIDO POR TODOS.</b>	Yuji Magalhães Ikuta	Educação, Saúde e Meio Ambiente.	Prevenir e acompanhar a dengue e suas repercussões em comunidade do interior do Pará.	Amanda Costa Pedroso	Lic. Plena em C. Naturais - Física
					Glenda Figueira Guimarães	Fisioterapia
					Jamille Cristina Conceição Santos	Fisioterapia
					Joneson Matheus do Vale Bezerra	Graduação em Enfermagem
					Juliana de Sá Pinheiro	Medicina
					Kennedy da Silva Ramos	Lic. Plena em C. Naturais– Biologia
					Paulo Roberto Paes e Silva Júnior	Medicina

UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ  
PRO-REITORIA DE EXTENSÃO  
PROGRAMA CAMPUS AVANÇADO 2007 – PROJETOS APROVADOS

PROC	PROJETO	AUTOR(A)	ÁREA TEMÁTICA	OBJETIVO GERAL	EQUIPE	CURSO
Protocolo 05309/07	<b>LEITURAS OBRIGATÓRIAS E TÉCNICAS DE GINÁSTICA LABORAL: UM SUPORTE AO DESENVOLVIMENTO CORPORAL E MENTAL PARA OS ALUNOS DE ENSINO MÉDIO NOS PROCESSOS SELETIVOS.</b>	Wenceslau Otero Alonso Júnior	Educação E Saúde.	Auxiliar na construção de um conhecimento mais significativo das leituras obrigatórias, juntamente com hábitos e posturas saudáveis que possibilitem o ingresso na universidade.	Anna Paula Pessoa Mattos	Letras
					Camila Regina Da Silva Travassos	Letras
					Diogo Roberto Pessoa Mattos	Educação Física
					Rafaele Lima Da Silva	Letras
					Wanúbya Do Nascimento Moraes Campelo	Letras

PROC	PROJETO	AUTOR(A)	ÁREA TEMÁTICA	OBJETIVO	EQUIPE	CURSO
01823/07	<b>ÁGUA E MEIO AMBIENTE: UMA RELAÇÃO DE SAÚDE</b>	Andréa Fagundes Ferreira	Saúde, Meio Ambiente e Educação	Sensibilizar a população local quanto à importância da promoção da saúde e preservação ambiental, para se reduzir patologias e melhorar a qualidade de vida.	Adriana de Nazaré Ferreira Jastes	Medicina
					Ana Carolina Brito Coimbra	Pedagogia
					Ana Cecília Storino Corrêa da Silva	Medicina
					Francisca Kelly Bispo de Souza	Eng. Ambiental
					Larissa Luz do Nascimento	Medicina
					Paula Cristina Cavaleiro de Macêdo Campos	Medicina
					Regiane da Silva Pereira	Eng. Ambiental

PROC	PROJETO	AUTOR(A)	ÁREA TEMÁTICA	OBJETIVO GERAL	EQUIPE	CURSO
Protocolo 05341/07	<b>TEMAS TRANSVERSAIS E FORMAÇÃO DE PROFESSORES DO ENSINO FUNDAMENTAL: REFLEXÕES E AÇÕES</b>	Maria De Jesus Da Conceição Ferreira Fonseca	Educação, Saúde E Meio Ambiente.	Oportunizar Discussões E Ações Que Favoreçam A Inclusão De Temas Transversais No Currículo Escolar Do Ensino Fundamental, Voltados À Educação Ambiental, Saúde, Orientação Sexual E Práticas Sociais, Por Meio De Ações Pedagógicas Interdisciplinares E Com Saberes Diversos.	Ana Carolina Pantoja Lima	Enfermagem
					Carlos Alberto Saldanha Da Silva Júnior	Pedagogia
					Danylla Darrielle Gomes Gama	Pedagogia
					Gustavo Maneschky Montenegro	Educação Física
					Mara Cristina Drago Souza	Pedagogia

UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ  
 PRO-REITORIA DE EXTENSÃO  
 PROGRAMA CAMPUS AVANÇADO 2007 – PROJETOS APROVADOS

PROC	PROJETO	AUTOR(A)	ÁREA TEMÁTICA	OBJETIVO	EQUIPE	CURSO
Protocolo-05306/07	<b>EDUCAÇÃO ESPECIAL: ESCLARECENDO CONCEITOS E PRÁTICAS ACERCA DA INCLUSÃO ESCOLAR DE PESSOAS COM NECESSIDADES ESPECIAIS.</b>	Prof.Ms. Iracildo Pereira Castro	Educação e Saúde	Informar através da fundamentação teórica e prática a temática de inclusão e escolaridade, enfatizando a necessidade de conhecer tanto a problemática quanto os processos metodológicos que envolvem o ensino regular e especial, além de promover o acesso equitativo à educação, levando em consideração limites e diferenças de cada sujeito.	Kátia Maki Omura	T. Ocupacional
					Ketlin Jaqueline Santana de Castro	Fisioterapia
					Melina da Silva Aragão	C. da Religião
					Pamella Nascimento e Silva	C. da Religião
					Rogério Gonçalves de Freitas	Educação Física

PROC	PROJETO	AUTOR(A)	ÁREA TEMÁTICA	OBJETIVO GERAL	EQUIPE	CURSO
Processo 01938/07	<b>QUALIDADE DE VIDA E DIREITOS DO IDOSO</b>	Maria do Carmo Figueiras Alonso	Saúde	Promover uma melhor qualidade de vida ao idoso.	Adriana de Nazaré Ferreira Jastes	Medicina
					Ana Carolina Brito Coimbra	Pedagogia
					Ana Cecília Storino Corrêa da Silva	Medicina
					Flávia Pantoja Machado	Fisioterapia
					Larissa Luz do Nascimento	Medicina
					Paula Cristina Cavaleiro de Macêdo Campos	Medicina

PROC	PROJETO	AUTOR(A)	ÁREA TEMÁTICA	OBJETIVO	EQUIPE	CURSO
Processo 01949/07	<b>I FÓRUM MIRIENSE SOBRE EDUCAÇÃO POPULAR E DESENVOLVIMENTO SOCIAL NA AMAZÔNIA.</b>	Profª. Esp. Rose das Graças Bezerra de Souza	Fundamentalmente, o I Fórum Miriense sobre Educação Popular e Desenvolvimento Social na Amazônia, estará sustentado na área temática <i>educação</i> ,	Discutir teorias, processos institucionais e fenômenos científico-empíricos pertinentes aos contextos da Educação Popular e do Desenvolvimento Social na Amazônia, com recortes para a realidade de Igarapé-Miri/Pará, fomentando a construção de agendas socioeducacionais programáticas e integradas no município, a fim de subsidiar ambientes propensos à melhoria da qualidade de vida local.	Eva Corrêa da Costa	T.A – Alimentos
					Ezequiel Fonseca Araújo	CN – Química
					Isaac Fonseca Araújo	Lic. Plena Letras
					Israel Fonseca Araújo	Esp. Ling./Licenc
					Marizângela Ferreira Barbosa	Lic. Matemática

UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ  
 PRO-REITORIA DE EXTENSÃO  
 PROGRAMA CAMPUS AVANÇADO 2007 – PROJETOS APROVADOS

Município: **REDENÇÃO/PA**

<b>PROC</b>	<b>PROJETO</b>	<b>AUTOR(A)</b>	<b>ÁREAS TEMÁTICAS</b>	<b>OBJETIVO GERAL</b>	<b>EQUIPE</b>	<b>CURSO</b>
Processo 02044/07	<b>ALIMENTAÇÃO ALTERNATIVA A PARTIR DO REAPROVEITAMENTO DE ALIMENTOS PARA SUPRIR NECESSIDADES NUTRICIONAIS DE ADOLESCENTES GRÁVIDAS DO GRUPO DE GESTANTE IRMÃ DULCE DO CENTRO ESPÍRITA ALLAN KARDEC DE REDENÇÃO.</b>	Vilma Maria Sousa Carr	Saúde	Apresentar uma alimentação alternativa rica em nutrientes a partir do reaproveitamento de alimentos para adolescentes grávidas do Grupo de Gestante Irmã Dulce do Centro Espírita Allan Kardec.	Daniely de Lima Alves	Tecnologia Agroindustrial
					Kely Cristina da Fonseca	Tecnologia Agroindustrial
					Willen Lima Guedelha	Ciências Naturais- Biologia

UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ  
 PRO-REITORIA DE EXTENSÃO  
 PROGRAMA CAMPUS AVANÇADO 2007 – PROJETOS APROVADOS

Município: **SALVATERRA**

PROC	PROJETO	AUTOR(A)	ÁREA TEMÁTICA	OBJETIVO GERAL	EQUIPE	CURSO
Processo 02056/07	<b>PROCESSAMENTO DE POLPA DE FRUTAS SAZONAIS</b>	Prof. Ms Izabel Santos da Cruz.	Saúde, Ciência e tecnologia, Trabalho e Meio ambiente:	Dinamizar o conhecimento tecnológico e realizar o beneficiamento de frutas sazonais que se encontra em abundância pelas vias da cidade, criando assim fontes de renda para a comunidade local.	Diogo Oliveira Sousa	Tecnologia Agroindustrial
					Ermenson Kleber Lacerda Tenório	Tecnologia Agroindustrial
					Jarleane do Socorro Adeodata	Ciências Naturais - Química
					Rogério Silva e Silva	Ciências Naturais - Biologia

PROC	PROJETO	AUTOR(A)	ÁREA TEMÁTICA	OBJETIVO GERAL	EQUIPE	CURSO
01941/07	<b>MANIPULAÇÃO E APROVEITAMENTO INTEGRAL DOS ALIMENTOS</b>	Elen Vanessa Costa Da Silva	Educação, Saúde, Ciência E Tecnologia	Informar sobre os nutrientes dos alimentos Promover a saúde e qualidade de vida através de hábitos saudáveis individuais e coletivos Informar sobre as boas práticas de manipulação Apresentar à comunidade novas formas práticas e eficientes de alimentação alternativas. Diminuir o desperdício de alimentos que podem ser reaproveitados.	Adriane De Fátima Rayol Da Cruz	Ciências Naturais- Biologia
					Cleiton Freitas De Oliveira	Tecnologia Agroindustrial- Alimento
					Jacireth Maria Macedo De Oliveira	Ciências Naturais- Química
					Juarez Cardoso Cavalcante Neto	Matemática
					Jamerson Luis De França Neto	Tecnologia Agroindustrial- Alimento
					Lucidea Maria Bahia Da Cunha	Matematica
					Nacinelma Carneiroferreira	Ciências Naturais- Biologia
					Marineth Jesus Dos Santos	Ciências Naturais- Química

UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ  
 PRO-REITORIA DE EXTENSÃO  
 PROGRAMA CAMPUS AVANÇADO 2007 – PROJETOS APROVADOS

MUNICÍPIO: SANTAREM

PROC	PROJETO	AUTOR(A)	ÁREA TEMÁTICA	OBJETIVO	EQUIPE	CURSO
01842/07	<b>“BRINCANDO COM A UEPa: UMA EXPERIÊNCIA LÚDICA EM MOJÚÍ DOS CAMPOS”</b>	Francisco Marcelo Prado Lima	Meio ambiente / educação / trabalho	Oportunizar as crianças e adolescentes de Mojúí dos campos o acesso gratuito a prática de recreação, esporte e lazer por meio da utilização de atividades recreativas, visando uma formação educativa cidadã e responsável socialmente.	Lilian suelen de oliveira cunha	Ed. Física
					Jaqueline de sousa araujo	Ed. Física
					Aldo de almeida siqueira	Ed. Física
					Marcos andré veiga dos santos	Pedagogia
					Maria eduarda de macedo basso	Fisioterapia

PROC	PROJETO	AUTOR(A)	ÁREA TEMÁTICA	OBJETIVO GERAL	EQUIPE	CURSO
Processo 01889/07	<b>DIABETES MELLITUS: ABORDAGEM MULTIPROFISSIONAL NA PREVENÇÃO E CUIDADOS ASSISTENCIAIS</b>	Osmarina Nascimento Pires	Saúde	Preparar agentes comunitários de saúde para realizarem trabalhos de prevenção de diabetes e assistência às pessoas que possuam a doença dentro e fora de sua comunidade.	Delianne Pontes Ferreira	Fisioterapia
					Irlanildes Maria Figueira Da Silva	Educação Física
					Marcos Vinicius Soares Dos Santos	Medicina
					Odiel Da Silva Queiroz	Música
					Sérgia Patríciane Ferreira Mendes	Enfermagem
Wilky Azevedo Santos	Medicina					

PROC	PROJETO	AUTOR(A)	ÁREA TEMÁTICA	OBJETIVO GERAL	EQUIPE	CURSO
01888/07	<b>NAS ESQUINAS DOS RIOS: NOVA ESTRATÉGIA PARA O ENSINO, APRENDIZAGEM E EXTENSÃO EM SAÚDE NA AMAZÔNIA</b>	Paulo Sergio Rodrigues Pimentel	Saúde	Desenvolvimento de ensino aprendizagem, pesquisa e extensão para os discentes no campus da uepa em Santarém, com enfoque na atenção básica de saúde e estratégia de saúde da família na região ribeirinha contemplando critérios interdisciplinares e multi-profissionais, medicina, enfermagem, ed. Física e música , além de uma ação de cooperação interinstitucional.	Nayara Nascimento de oliveira	Medicina
					Wanwssa garcia silva costa	Medicina
					Mizz yara larissa cavalcante tenório	Fisioterapia
					Milene ribeiro duarte	Fisioterapia
					Naliene sena de almeida	Ed. Física
					Henrique andreson pereira da silva	Música
					Eliseu martins magalhaes	Fisioterapia
					Nathalya de carvalho avelino	Música
					Mellaine mendes dos santos	Enfermagem
					Kely Cardoso de Souza	Enfermagem
					Larissa sara cardoso pinheiro	Medicina
					Nayarah potyara santos castro	Medicina

UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ  
 PRO-REITORIA DE EXTENSÃO  
 PROGRAMA CAMPUS AVANÇADO 2007 – PROJETOS APROVADOS

Município: **CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA-PA**

PROC	PROJETO	AUTOR(A)	ÁREA TEMÁTICA	OBJETIVO	EQUIPE	CURSO
Processo 02241/07	<b>ATIVIDADES LÚDICAS COMO RECURSO PEDAGÓGICO PARA A MINIMIZAÇÃO DE DIFICULDADES DE APRENDIZAGEM</b>	Nivea Maria Coelho Barbosa De Almeida/Técnico a	Educação/ Ensino Fundamental	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fomentar nas crianças uma atitude de curiosidade, observação e crítica diante da realidade;</li> <li>- Oportunizar às crianças o acesso aos clássicos da Literatura Infantil e Infanto-juvenil, para que as mesmas possam aprimorar o gosto pela leitura e construir textos com coerência.</li> <li>- Iniciar as crianças no processo de conscientização sobre a preservação da natureza;</li> <li>- Utilizar brincadeiras e jogos matemáticos para desconstruir a idéia de que a matemática é algo inacessível;</li> <li>- Proporcionar, através dos jogos e brincadeiras, um avanço cognitivo, onde as crianças possam experimentar um sentimento de prazer ante o descobrimento do novo e suas possibilidades de invenção;</li> <li>- Proporcionar através da manipulação de materiais variados, a reinvenção de coisas e objetos e o reexame de conceitos, para que a aprendizagem se torne significativa e as dificuldades de aprendizagem superadas.</li> <li>- Fomentar nas crianças o desejo de superar suas dificuldades de aprendizagem, reconhecendo que existem maneiras prazerosas de se aprender.</li> </ul>	Maria Aparecida Pereira Cypriano	Pedagogia
					Miriam Dayane Teles Dos Santos	Letras
					Kátia Da Silva Santos	Ciências Naturais
					Gilberto Araujo Ferreira	Educação Física
					Kawanny De Oliveira	Matemática
					Maria Deyvila Oliveira De Lima-Voluntário	Educação Física
					Leonice Vieira Dos Santos-Voluntário	Matemática
					Kenedy Martins Mine-Voluntário	Pedagogia
					Charlene Silva Maia-Voluntário	Ciências Naturais
					Maristela Miranda Soares	Pedagogia

UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ  
 PRO-REITORIA DE EXTENSÃO  
 PROGRAMA CAMPUS AVANÇADO 2007 – PROJETOS APROVADOS

PROC	PROJETO	AUTOR(A)	ÁREA TEMÁTICA	OBJETIVO	EQUIPE	CURSO
Processo 02242/07	<b>LIXO RESIDENCIAL: O QUE FAZER COM ELE?</b>	Nidal Afif Obeid Freitas	Meio Ambiente / Meio Ambiente E Desenvolvimento Sustentável	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ordenar as atividades humanas para que estas originem o menor impacto possível sobre o meio;</li> <li>- Corroborar na escolha de alternativas para a coleta de lixo seletivo;</li> <li>- Identificar prejuízos e impacto ambiental decorrentes do descarte inadequado do lixo residencial;</li> <li>- Mostrar a importância da participação e organização das famílias no processo de desenvolvimento socialmente sustentável;</li> <li>- Esclarecer o significado dos vocábulos meio ambiente e desenvolvimento sustentável;</li> <li>- Identificar a idéia da sustentabilidade centrada nas pessoas;</li> <li>- Construção de uma cartilha educativa.</li> </ul>	Ademir Brandão Costa	Matemática
					Andreza Afonso e Silva	Pedagogia
					Fábio Antonio de Oliveira Veloso	Ciências Naturais
					Pablo Henrique Gomes	Letras
					Maria Deyvila Oliveira de Lima	Educação Física
					Flávia Chaves Silva - voluntária	Pedagogia