

Ata da Instituição do Grupo Pedagógico de Apoio ao Desenvolvimento Científico - GPADC - de Sthm

Nos onze dias do mês de novembro de 1988, na presença de autoridades locais em educação abaixo assinadas e de professores da rede estadual e municipal de ensino, alunos do curso Prático de Ciências, trazido a Santarém pelo Núcleo Pedagógico de Apoio ao Desenvolvimento Científico - NPADC / UFPa - PROEX e pelo Deptº de 1º Grau da SEDUC, instituiu-se o Grupo Pedagógico de Apoio ao Desenvolvimento Científico (GPADC) de Santarém, cuja finalidade é a de dar continuidade em Santarém e Municípios vizinhos do trabalho iniciado durante o referido curso, ou seja, difundir o ensino de Ciências e Matemática como desenvolvimento de habilidades e potencialidades dos alunos. O GPADC terá caráter interinstitucional, devendo ser firmado convênio entre os órgãos UFPa - PROEX - Csa - NPADC / SEDUC - 5º U.R.E / SEMEC Santarém. O GPADC se compromete a promover e realizar eventos tais como: exposições e Feiras de Ciências; e Matemática palestras a estudantes e professores, encontros de professores de Ciências e Matemática com fins de estudo e debates; cursos de iniciação científica a estudantes de 1º grau, a fim de proporcionar estágios a novos membros; cursos a professores de 1º a 4ª série e de 5ª a 8ª; entre outros. O GPADC contará com os seguintes recursos humanos: Sócios-mirins, que serão os estudantes de 1º e/ou 2º graus envolvidos em cursos de iniciação científica; Sócios orientadores serão professores já atualizados, atuando na linha pedagógica da DESCOBERTA; Sócios-estagiários: professores novos e estudantes de licenciatura ou de cursos de ma-

gisterio, atuando com crianças, para aprender, fazendo; sócios assessores: Coordenador do Campus Universitário de Santarém, com a função de viabilizar o funcionamento do GPADC; Coordenador do Núcleo Pedagógico de Apoio ao Desenvolvimento Científico NPADC - da UFPA com a função de assessorar, mesmo a distância, questões relativas a metodologia do Ensino de Ciências e Matemática. Foi escolhida uma Comissão Coordenadora, que será composta por: um Coordenador, com a função de convocar os demais componentes, propor e avaliar ações do GPADC, um Vice-Coordenador, para co-atuar com o Coordenador e substituí-lo em seus afastamentos; um Relações Públicas, com a função de divulgar eventos, fazer contacto e manter atualizados os membros fixos* do GPADC, mantendo os informados sobre as programações e acontecimentos da cidade, do Estado e do País, na área de Ciências e Matemática; quatro sócios-orientadores fixos, com a função específica de cuidar da parte pedagógica, planejando e desenvolvendo cursos, seminários, etc. Ficou estabelecido que todos os membros da Comissão Coordenadora podendo ficar envolvidos com a parte pedagógica de forma mais ou menos direta. Os orientadores não fixos poderão ser convidados oportunamente para desenvolver cursos, participar de comissões organizadoras, etc. Foi eleita a Comissão Coordenadora composta pelos seguintes membros: Leonice Gomes de Sousa - Coordenadora; Senhounha Farias Guimarães - vice coordenadora, Olzalina Pinto de Arruda - Relações Públicas, Diurea de Lourdes Barbosa - Orientador Fixo; Tosicó Okada

* e não fixos

Orientador fixo; Maria da Conceição Nogueira
 Orientador fixo; Maria do Socorro Martins Pedro-
 so - Orientador fixo; São sócios fundadores
 da GPADC os abaixo assinados. Em tempo a coor-
 denação do Campus Universitário de Santarém colocou à
 disposição uma sala para funcionar o GPADC.

Teremina Jahn Oliveira Gonçalves - Coordenador/UFLA - NPADC
 Selo Jans Ribeiro - Coordenador C.Sa - UFLA.

Albaniça de Oliveira Lima - Prof. Depto 5º grau. SEDUC.

Luciana de M. Almeida de Paula - Secret. de S. - UFLA

Deonice Gomes de Sousa - coordenador GPADC

Denheminha Farias Guimarães - vice-coordenador GPADC

Edzalina Pinto de Arruda - Rel. Públicas do GPADC.

Maria da Conceição Nogueira - Orientador fixo

Toxici Prado Orientador fixo

Áurea de Lourdes Barbosa Orientador fixo

Maria da Conceição Sousa dos Santos Genivalves Dias

Itala Pedrosa Miranda Ex. Frei Othmar

Sueli Queiroz de Oliveira Ex. Est. N. Sr. Aparecida.

Djanira Gomes da Silva " " " " "

Maria Eilda Oliveira dos Santos Ex. Est. Plácido de Castro

Maria Euzébia Costa Silva Ex. Est. N. Sr. Aparecida

Maria de Lourdes Sousa Escola Estadual E. Moinho e Mato

Raimunda Gonçalves Albuquerque Escola Est. Plácido de Castro

Francisca Silva de Sousa Escola Est. Plácido de Castro

Maria Eilda da Costa Escola Est. Frei Othmar

Helma Maria Costa de Sousa C. E. de 1º G. Governador Fernando Guilhon

Silve Sousa C. Castro E. P. COLÉGIO DOM PANGANÇO

Maria Ivanilza Fonseca de Souza Es. Est. de 1º Grau Pedro J. Cabral.

Genécide Pimentel Siqueira E. E. Pedro A. Cabral

Sebastiana Paulya dos Santos E. E. Pedro A. Cabral

Alda Maria de Souza C. E. Frei Othmar e Madre Imaculada

Maria Norma de Silva E. de 4º grau João José

Bélia Pontes Ferreira E. E. Plácido de Castro

VISITANTES:

Getúlio Maurício Siraia	- Vilcielo de Castro - Diretor
Luís Freire de	- São Francisco - Diretor
Alcides das Graças Lacerda	- Esc. Est. Gabriel de Mattos - Supervisor
Delson Mendes P. Diretor	- Esc. Est. Filiz G. Porsarulo - Professora
Maria Ignez Maia Lage	- Esc. Est. Gonçalves Dias
Maria de Lourdes Reis Bernardes	- Esc. Est. Richard Hemming
Graciete Gentil Cavalcanti	- Esc. Est. Frei Otthmar
Diva Pinto de Jesus	- Esc. Est. Frei Otthmar
Maria Ruth Tavares Costa	- Esc. Est. M ^{te} Uchôa Martins - Supervisor
Maria Celeste Pinto Galvão	- Esc. Est. M ^{te} Uchôa Martins - Diretora
Emília Leima dos Santos	- Esc. Est. Pedro Soares Cabral - Supervisor

Ata da I Feira Regional de Ciências e Matemáticas

Às dez horas do dia dezessete de novembro do ano de mil novecentos e oitenta e nove, deu-se a abertura oficial da I Feira Regional de Ciências e Matemáticas pelo coordenador do Campus University rio de Santarém, Professor Aldo Gomes Queiroz, o qual discorreu sobre a importância da instalação da referida Feira. Este evento contou com a presença de várias autoridades, dentre elas: a representante da Quinta Unidade Regional de Educação, Professora Antonieta Melchior, do Secretário Municipal de Cultura, professor Antonio Nunes, da diretora da Casa da Cultura, professora Cristina Conêa Hota, da coordenadora do Grupo Pedagógico de Apoio ao Desenvolvimento Científico, professora Leonice Gomes de Sousa, da Coordenação do Núcleo Pedagógico de Apoio ao Desenvolvimento Científico, professora Terezinha Valin Gonçalves e representantes dos Municípios de Obidos e Itaituba. Franqueada a palavra, a professora Terezinha Valin Gonçalves falou da importância do ensino de Ciências e Matemáticas no desenvolvimento cultural do país, o professor Antonio Nunes falou da disponibilidade da Casa de Cultura, o representante de Obidos se referiu as dificuldades encontradas para trazer os estudantes com a apresentação de projetos, a representante de Itaituba referiu-se também às suas dificuldades, mas que eles vão assim trazer um grupo de alunos para apresentar seus trabalhos. Em seguida o coordenador convidou os presentes para visitar a exposição dos trabalhos realizados pelos alunos conforme discriminação: Escola Estadual de primeiro

Grau Goncalves Dias: 1) Como podemos registrar as condições do tempo? - 2) Como provar que os vegetais precisam de luz para seu desenvolvimento?

Escola Municipal de primeiro Grau Eilak Jentil:

1) Estudando frações - 2) Filtração da água em solos diferentes - 3) Existência da Clorofila em folhas de cores diferentes.

Escola Estadual de primeiro e segundo Graus: Júlia Goncalves Bassarinho: 1) Sistema pelo Método da Adição - 2) Multiplicação de Imagens - 3) Água pura produz corrente elétrica.

Escola Estadual de primeiro Grau Plácido de Castro: 1) Minhocário - 2) Condutibilidade elétrica do Sais em solução - 3) Reação Química - 4) Alimentos - 5) Bomba de água - 6) Influência da cor na absorção de calor pelos corpos.

Escola Estadual de primeiro Grau Belo de Carvalho: 1) Tipos de solo - 2) Obtendo o gás oxigênio.

Escola Diversana São Francisco: 1) Investigando a Clorofila nos folhos vegetais - 2) A chuva pode ser colorida ou salgada - 3) O caule como condutor de substâncias - 4) Pesquisando a reação da Albumina em presença do Hidróxido de Sódio e Sulfato de Cobre - 5) Combustão.

Escola Estadual de primeiro Grau José de Alencar: 1) Movimento da Respiração - 2) Pressão Atmosférica - 3) Plantas Medicinas - 4) Jogos de Botão - 5) Jogos de Números Pares e Impares.

Escola Municipal de primeiro Grau Padre Manuel Albuquerque: 1) Introdução da Multiplicação através de Palitos.

Escola Estadual de primeiro Grau Frei Othmar: 1) A densidade da água - 2) O caule é o principal condutor da seiva - 3) Função Química.

Colégio Dom Amando: 1) A importância das Rochas e Minerais na vida do homem - 2) Quais os benefícios e prejuízos que causam uma Hidrelétrica - 3) As condições oferecidas por uma Estação de Tratamento da água - 4) Medidas usa-

das para combater o Calosar em Santarém.

5) Ouro e Mercúrio. Escola Estadual de primeiro grau Ezeiel Mônico de Mattos: 1) Que são os criptógamos.

Escola Estadual de primeiro grau Pedro Álvares Cabral: 1) Satisfação da aluno com o Ensino de Matemática.

Escola Estadual de segundo grau Selisbela Jaguar Susuarana: 1) Moedas Brasileiras. 2) Microscópio.

Escola Estadual de primeiro grau Seman do Aquilhon: (Itaituba) 1) Telégrafo. 2) Malária. 3) Fabricação de Lentes de Oculo.

Escola Municipal de primeiro grau Inmaculada Conceição (Monte Alegre) 1) Transformar Naftalina em Cristal. 2) Identificar as Proteínas. 3) Destilação de uma substância. 4) Circuito Elétrico com água acidulada.

Escola Municipal de primeiro grau Expedito Corrêa: 1) Campanha Elétrico. 2) Calcário.

Participaram da exposição um total de quinze escolas, sendo treze da cidade de Santarém, uma da cidade de Itaituba e duas da cidade de Monte Alegre. A participação dos estudantes e professores foi bem interessante explicando aos visitantes o porque desse trabalho no desenvolvimento dos estudantes e da própria Comunidade.

No primeiro dia houve duas palestras cujo tema foi Prevenção Contra Cárie Dentária proferida pelo dr. Galdino Bara, Odontólogo da SESP e IPASEP, onde a participação dos presentes foi razoável.

Educação Sexual pelos alunos da sétima série do primeiro grau do Colégio Dom Amando. No segundo dia a palestra foi proferida pelo médico da F.SESP, dr. Paulo Sérgio Monteiro cujo tema foi Malária/Desnutrição/AIDS/Doenças Sexualmente Transmissíveis. Todas as palestras foram bem participadas. Foi também apresentado um Sócio-Drama

"A União Faz a Força", apresentada pelo aluno da Escola de primeiro grau Ezeiel Mônico de Matos, Cordão da Matemática, apresentada pelo aluno da Escola Estadual de 2º grau Felisbela Jaguar Sussuarana, em seguida foi feito o encerramento com a entrega de certificados pelo coordenador do Campus Universitário e não havendo mais assunto a tratar eu Miraselva Pinto Corrêa lavarei a presente ata que depois de lida e aprovada será assinada por mim e pelos presentes.

Ata do I Encontro de Professores de Ciências e Matemática da Região Oeste do Pará.

As vinte horas do dia vinte de setembro de mil novecentos e noventa, no Auditório da Associação Comercial "MÁRIO MENDES COIMBRA", deu-se a abertura do I Encontro de Professores de Ciências e Matemática da Região Oeste do Pará que tem como tema: "A Arte de Ensinar Ciências e Matemática". A mestre de cerimônias professora Elzalina Pinto de Arruda chamou para composição da mesa sua Excia o prefeito municipal que foi representado pelo professor Antonio Santos Pereira, diretor do Campus Universitário de Santarém, professor Aldo Gomes Queiroz, diretor da Quinta Unidade Regional de Educação professora Maria da Conceição Figueira Cardoso, Secretário municipal de Educação, professor Raimundo dos Santos Novato, (não compareceu) Coordenadora do NPADC/UFPa, professora Terezinha Valim Oliver Gonçalves, diretor do Colégio Dom Amândeo professor Sr. José Ricardo, Coordenadora do GPADC/Santarém professora Leonice Gomes de Sousa, diretor do SENAI (não compareceu), representante dos municípios do Oeste do Pará, professora Regina, do Município de Itaipubá. Em seguida o representante do prefeito municipal fez abertura oficial do Encontro. Dando continuidade o professor Aldo Gomes Queiroz fez um breve relato da criação do GPADC e a leitura do ofício GR-557/90 do Egrégio Conselho Superior de Ensino e Pesquisa (CONSEP) comunicando a aprovação, por unanimidade e com louvor da implantação, em caráter regular e permanente do Curso de Pedagogia no Campus de Santarém, nos termos do Parecer nº 029/90, da Câmara de Ensino de Graduação, e a aprovação do concurso Vestibular do curso de Ciências Sociais e Matemática no período de recesso.

Continuando a professora Terezinha Valim, parabenizou o GPADC e CSA. Na penha do professor Aldo Queiroz pela iniciativa da realização do Encontro. Fez também um breve relato de como começou o trabalho no Estado do Piauí, que inicialmente 15 (quinze) municípios faziam parte. Esclareceu sobre os mini-cursos e apresentou os professores ministrantes. Fazendo uso da palavra a diretora da SURE parabenizou o Campus de Santarém e aos professores que superaram obstáculos para chegar até aqui. A coordenadora do GPADC agradeceu aos professores orientadores a disponibilidade que tiveram para chegar até aqui para realização dos mini-cursos bem como a todos os professores do Oeste do Pará. Representante dos municípios também agradeceu a todos os participantes. Sr. José Ricardo parabenizou a todos pela iniciativa. O representante do prefeito parabenizou a todos os professores pela iniciativa de participarem do evento, falou também que os políticos falam da educação do Estado do Tapajós, mas não falam da educação dos alunos de aqui, agradeceu ao CSA e declarou oficialmente aberto o I Encontro do Ensino de Ciências e Matemática do Oeste do Pará. Em seguida o professor Aldo Queiroz convidou o presidente do Sindicato dos professores, professor Anselmo Colares para fazer parte na composição da mesa. O mesmo fazendo uso da palavra disse sentir-se honrado em participar do evento e também falou do abandono em que se encontra a Educação. Em seguida a mestre de cerimônias deu os avisos com referência a II Semana de Ciências a ser realizada nos dias 25 e vinte seis de outubro em Santarém e agradeceu a presença de todos e pediu a presença dos professores nos mini-cursos. Fando continuidade o professor Aldo Queiroz deu por encerrado a

resião. Prossequindo nos dias 21 e 22 na parte matutina foram realizado os mini-cursos feira de Ciências professora Terezinha Valim/UFLA/NPADC. Técnica de Projetos 5ª a 8ª série e 2º grau, professor Ailton Lima Miranda - NPADC/UFLA/SEDUC. Metodologias do Ensino de Ciências - 1ª a 4ª séries - Profa. Lucidia Fonseca Santiago - NPADC/UFLA/SEDUC. Ciências Viva profa. Maria da Conceição Rosa Cabral - NPADC/UFLA. Técnica para o Ensino de Fração 5ª a 8ª séries - Profa. Lúcia Regina Vieira Silva - NPADC/UFLA/SEDUC. Operações Básicas - profa. Terezinha Andrade - NPADC/UFLA. Geometria 1ª a 4ª séries - profa. Edivaldo Nahum Souza - NPADC/UFLA/SEDUC. Geometria 5ª a 8ª séries - profa. Edivaldo Oliveira Silva - NPADC/UFLA/SEDUC, todos os mini-cursos foram realizado no horário de 08:00h. às 12:00h. As palestras do dia 21 "A Juventude e a Defesa da Natureza" que foi proferida

Ata do I Encontro de Grupos de Liderança de Ciências e Matemática do Oeste do Pará.
CPADC - Stm.

Aos doze dias do mês de janeiro de 1993, deu-se a abertura oficial do I Encontro de Grupos de Liderança de Ciências e Matemática do Oeste do Pará pelo Centro Pedagógico de Apoio ao Desenvolvimento Científico - Campus Universitário de Santarém, no interior do auditório Edil Salomão: A mestra de Cerimônia, professora Vilse de Sousa Coelho Castro, compôs a mesa pelas autoridades, dentre elas: coordenadora do Núcleo Pedagógico de Apoio ao Desenvolvimento Científico, professora Terezinha Valin Oliver Gonçalves; coordenador do Campus Universitário de Santarém, Professor Aldo Gomes Azeiro; representante do Secretário municipal de Educação, Professor Mário Adônio Silva; coordenadora do Centro Pedagógico de Apoio ao Desenvolvimento Científico de Santarém, professora Leonice Gomes de Sousa; representante dos Grupos Pedagógicos de Apoio ao Desenvolvimento Científico dos municípios do Oeste do Pará, professora Nidia Kicia dos Santos Silva; o coordenador discorreu sobre o objetivo e importância do evento; frangueada a palavra, a professora Terezinha Valin Gonçalves parabenizou a equipe organizadora pela iniciativa do evento, agradecendo a presença dos presentes e aos ausentes possibilidade de receberem informação através de correspondências; o representante do Secretário Municipal de Educação garantiu apoio para a melhoria

do trabalho pedagógico e do quadro de professores do magistério; o Secretário Municipal de Educação de Almeirim, manifestou preocupação com a integração, solicitando a instalação de um Grupo Pedagógico de Apoio ao Desenvolvimento Científico, sendo este encontro o primeiro passo para a integração; a representante dos Grupos Pedagógicos de Apoio ao Desenvolvimento Científico, pediu apoio para levar em frente o trabalho do Grupo; a coordenadora do CPAOC disse da necessidade de haver intercâmbio entre os Grupos de Liderança visando a maior participação e aplicação com a nova metodologia de Ciências e Matemática pelas Escolas; a seguir deu-se início ao cumprimento da programação com a exposição feita pela coordenadora do Núcleo Pedagógico de Apoio ao Desenvolvimento Científico sobre o Projeto Pirâmide. A Avaliação do Centro Pedagógico de Apoio ao Desenvolvimento Científico feita pela coordenadora do Centro, professora Leonice Gomes de Sousa; avaliação dos Grupos Pedagógicos de Apoio ao Desenvolvimento Científico do Oeste do Pará feita pela professora Nidia Lúcia dos Santos; após a exposição de novas perspectivas: uma programação integrada, formou-se grupos para elaboração de propostas a fim de redigir o documento final, em seguida debate e proposição.

Solange Justina Spuseca Valente.

Jene Cavalcante de Almeida

Yrandir Ferreira Vieira

Candida D'Sousa

Maria José Niss Aguiar

Virgínia Célia Girom Picanco

Regina Lúcia dos Santos Silva

Fernando José de

Glória Vieira Gomes

Regina V. O. Gonçalves

Leonice Gomes de Sousa

Senhorinha S. Guimarães

M^{te} Ruth M. da Silva

Ata de abertura do IV Encontro 26.08.96

As dez horas do dia vinte e seis de outubro de mil novecentos e noventa e seis (1996) deu-se a abertura do IV Encontro de Grupo de Liderança do Oeste do Pará, a prof.^a Senhorinha Farias deu abertura do evento chamando para compor a mesa a prof.^a Wablene Brandão, coordenadora da Proex, a prof.^a Edilene Neves Reale, coordenadora do CPAD, em seguida a prof.^a Edilene fez um rápido histórico do CPAD e apresentou o plano de ação de 1996, 01 mini-curso de ciências e matemática, 02 gincana científica, 03 aproximação a formação de clube de ciências, 04 construção de hortas escolares, 05 Seminário pedagógico, 06 coleção de 200 botânica, 07 os sessoramentos às feiras municipais, participaram deste evento. 08 (municípios) 09 coordenadores dos municípios de Santarém, prof.^a Senhorinha e prof.^a Edilene, prof.^a Regina Luciene de Macedo, prof.^a Nidia. A professora Regina Luciene de Macedo, fez explanação dos trabalhos realizados em 1996, 01 projeto técnicos de como trabalhar, 2. acompanhamento às escolas, não é possível, 03. clube de ciências é preciso de assessoramento? 04. consumo das escolas para a criação da bandeira do CPAD 05. feira de cultura indígena e do Suro, dia do índio, 06. feira de ciências e matemática período 31-10 a 1-11-96, professora Nidia coordenadora do CPAD/Oriximiná, fez uma exposição de motivos de suas atividades realizadas no ano de 1996, 01. III Encontro de professores de ciências e matemática (Transferir), 02. orga. nização do clube de ciências, 03. seminários pedagógicos, 04. sessões de estudos, 05. Educação ambiental, 06. projetos de investigação, 07. Geometria plana. A professora Maria Silva e Silva coordenadora do CPAD/Monte Alegre, fez sua apresentação de suas atividades do ano em curso. 01. planejamento anual. 02. 11/96, 02. acompanhamento de supervisores nas escolas, 03. Enc. de professores e coordenadores etc. → M^{te}. Ruth Mantius da Silva, secretária do CPAD/UFPA

Relatório do
Doceglas 98

I- INTRODUÇÃO:



O Clube de Ciências de Santarém, é um projeto do Centro Pedagógico de Apoio ao Desenvolvimento Científico da UFPA, que tem como objetivo principal: Despertar o interesse das crianças e jovens pelo estudo dos fenômenos naturais que ocorrem no meio em que vivem , bem como a formação de uma atitude científica que lhe proporcione agir de modo inteligente diante das situações do cotidiano.

Visando dar continuidade a esse Projeto iniciamos nossas atividades no dia 05 de Maio e encerramos no dia 05 de Dezembro de 1998. Conforme previsto no plano de ação, elaborado conjuntamente com professores do CPADC e que será detalhado no presente relatório.

II. ATIVIDADES:

Escolas que participaram no ano de 1998:

ESTADUAIS:

1. Escola de Ensino Fundamental e Médio Almirante Soares Dutra.
2. Escola de Ensino Fundamental e Médio Álvaro Adolfo da Silveira.
3. Escola de Ensino Fundamental Barão de Santarém.

MUNICIPAIS:

4. Escola de Ensino Fundamental Maria Amália.
5. Escola de Ensino Fundamental Ubaldo Correa.

PARTICULARES:

6. Escola Diocesana São Francisco.
7. Colégio Dom Amando.

NÚMERO DE ALUNOS:20 alunos

Aplicação do Conteúdo Programático:

- a) Fundamentação Teórica sobre o Método da Descoberta.
- b) Realização de atividades experimentais utilizando as técnicas de Redescoberta e Problemas.
- c) Elaboração de Mini-Projetos:

Os Enigmas da Várzea : o objetivo era conhecer as Comunidades de Várzea para informar de modo permanente os visitantes da X FEICIMAS sobre a importância da conservação deste ambiente.

Outras atividades:

Atuação como avaliador nas Feiras Escolares.
Participação em eventos científicos.

III. Considerações finais:

As atividades realizadas pelo Clube de Ciências de Santarém, representam o esforço conjunto de professores, funcionários e alunos do CPADC na tentativa de dar seqüência ao Projeto Clube de Ciências.

Vale ressaltar que algumas atividades previstas para este ano não puderam ser realizados em virtude da greve ocorrida no primeiro semestre do ano de 1998, que prejudicou o Plano de Trabalho previsto.

Ocorreu também 50% de evasão em virtude da greve.

Apesar de todas essas dificuldades o Clube vem desenvolvendo um trabalho pedagógico que proporciona aos alunos um despertar para a iniciação científica, incumbindo-lhes responsabilidade de influenciar de modo positivo na sociedade em que vivem.

Santarém, 28 de Dezembro de 1998

Douglas Farley Barroso Pereira

