

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

Aos onze dias do mês de novembro de 1988, na presença de autoridades locais em educação abertas assinadas e de professores da rede estadual e municipal de ensino, alunos do curso Prático de Ciências, fezido a Santarém pelo Núcleo Pedagógico de Apoio ao Desenvolvimento Científico - NPADC / UFPa - PROEX e pelo Deptº de 1º Grau da SEDUC, institui-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 1ª 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 DSECBERTA; 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 congregar os demais componentes, propor e avaliar ações do GPADC, um Vice-coordenador, para co-atuar com o Coordenador e substitui-lo em seus afastamentos; um Relações Públicas, com a função de divulgar eventos, fazer contactos 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, prevenindo e desenvolvendo cursos, seminários, etc. Ficou estabelecido que todos os membros da Comissão Coordenadora poderão 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; Senhoriinhos, Farias Guimaraes - vice coordenadora, Elzalina Pinto de Arruda - Relações Pública, Diretora de Escolas Barbosa - Orientador Fixo; Tosico Kada.

* e não fixos

Orientador fixo; Maria da Conceição Nogueira
 Orientador fixo; Maria do Socorro Martins Pecho.
 SO - Orientador fixo; São sócios fundadores
 da GPADC os abaixo assinados. Em tempo a coordenação
 das associações do Campus Universitário de Santarém colocou à
 disposição uma sala para funcionar o GPADC.
 Teresinha Júlio Oliveira Gonçalves - Condenado/UFPa-NPADC
 Sede Juiz de Fora - Coordenador CSe - UFPa.
 Albanozinha de Oliveira Lima - Profº Depto 1º-grau SEDUC
 Funcionário de Mº Aluno da Faculdade - Secretaria de S-URCA
 Leonice Gomes de Souza - Coordenador GPADC
 Senhorinha Farias Guimaraes vice-coordenador GPADC
 Edgolina Pinto de Arruda - Rel. Públicas do GPADC.
 Maria da Conceição Nogueira - Orientador Fixo
 Josicí Oláda Orientador Fixo
 Áurea de Lourdes Barbosa Orientador Fixo
 Maria da Conceição Sousa dos Santos Gonçalves Dias
 Itab Pedroso Miranda Ex. Frei Othmar
 Sueli Queiroz de Oliveira Ex. Est. N.Sr. Imaculada
 Djanira Gomes da Silva " " "
 Maria Eilda Oliveira dos Santos Ex. Est. Plácido de Castro
 Maria Encarar Leita Souza Ex. Est. P. 5º Imaculada
 Maria de Lourdes Souza Escola Estadual E. Mônico e Matos
 Raimunda Gonçalves Abreu Escola Est. Plácido de Castro
 Francisca Silva de Souza Escola Est. Plácido de Castro
 Maria Eilda da Costa Escola Est. Frei Othmar
 Selma Maria Costa de Souza E.E. de 1º Gr. Governador Fernando Guilhon
 Vilse Souza C. Castro E.P. Colégio Dom Pedro II
 Maria Ivanilza Fonseca Sober Es. Est de 1º Grau Pedro J. Cabral
 Genoveze Pinheiro Squires E. E. Pedro A. Cabral
 Sebastiana Panfaga dos Santos E. E. Pedro A. Cabral
 Alda Maria de Souza E. E. Frei Ambrosio e Madre Imaculada
 Maria Horma de Souza E. de 1º Grau São José
 Délia Pontes Ferreira E. E. Plácido de Castro

VISITANTES:

José Góis Manoel Serafim -
José Góis Freire Ferreira -
Maria das Graças Carneiro de
Delson Mendes P/Diretor -
Maria Ifigênia Maia Hage -
Maria de Fáveres Reis Bernardes -
Graciela Gentil Cavalcanti -
Diva Pinto de Jesus -
Maria Ruth Tavares Costa -
Maria Celeste Sinto Galvão -
Hemilda Leima dos Santos -

- Welicido de Castro - Diretor
- Sônia Francisco - Diretora
- Esc. Est. Gabriel Jef. de Mello - Supervisora
- Esc. Est. filha G. Possarinho. Professora
- Esc. Est. Gonçalves Dias
- Esc. Est. Richard Henningto
- Esc. Est. Frei Othmar.
- Esc. Est. Frei Othmar
- Esc. Est. M.ª Uchôa Martins - Supervisora
- Esc. Est. M.ª Uchôa Martins - Diretora
- Esc. Est. Pedro Flores Cabral - supervisor.

Ata da I Feira Regional de Ciências e Matemáticas

Às dez horas do dia desesete 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 Universitário de Santarém, professor Aldo Gomes Queiroz, o qual discorreu sobre a importância da instalação da referida Feira. Este evento contou com a presença de vários autoridades, dentre elas: a representante da Quinta Unidade Regional de Educação, professora Antonietta Melchior, do Secretário Municipal de Cultura, professor Antônio Nunes, da diretora da Casa da Cultura, professora Cristina Corrêa Horta, da coordenadora dos Grupos Pedagógicos de Apoio ao Desenvolvimento Científico, professora Leonice Gomes de Souza, da Coordenação dos Núcleos Pedagógicos de Apoio ao Desenvolvimento Científico, professora Terezinha Valin Gonçalves e representantes dos Municípios de Óbidos e Itaituba. Foi queada a palavra, a professora Terezinha Valin Gonçalves falou da importância do ensino de Ciências e Matemática no desenvolvimento cultural do país, o professor Antônio Nunes falou da disponibilidade da Casa de Cultura, o representante de Óbidos se referiu às dificuldades encontradas para trazer os estudantes com a representação de projetos, a representante de Itaituba referiu-se também às suas dificuldades, mas que mesmo assim trouxe um grupo de alunos para apresentar seus trabalhos. Em seguida o coordenador convidou os presentes para a visita à exposição dos trabalhos realizados pelos alunos conforme discriminação: Escola Estadual de primeiro.

Grau Gonçalves 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 Eilah Gentil:

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: Julia Gonçalves Bassarinho: 1) Sistema Belo Metropolitano 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 dos Sais em Soluções - 3) Reações Químicas - 4) Alimentos - 5) Bombardeamento de água - 6) Influência da cor na absorção de calor pelos corpos.

Escola Estadual de primeiro Grau Belo de Carvalho: 1) Tipos de Sols -

2) Obtendo o gás oxigênio. Escola Diocesana São Francisco: 1) Investigando a Clorofila nas folhas vegetais - 2) A chuva pode ser colorida ou Salgada -

3) O Caule como condutor de substâncias - 4) Pesquisando a Reação da Albumina em presença de Hidróxidos de Sódio e Sulfato de Cobre - 5) Combustão.

Escola Estadual de primeiro Grau José de Alencar: 1) Movimentos da Respiração - 2) Pressões Atmosféricas - 3) Plantas Medicinais - 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 Calazar em Santarém.

5) Ouro e Mercúrio. Escola Estadual de primeiro grau Ezequiel Mônico de Mato: 1) Que são os criptogramas. Escola Estadual de primeiro grau Pedro Alves Cabral: 1) Satisfação da aluno com o Ensino de Matemática. Escola Estadual de segundo grau Felisbelo Joaquim Sussuarana: 1) Moedas Brasileiras - 2) Microscópios. Escola Estadual de primeiro Grau Semeador Guillon (Itaituba) 1) Telégrafo - 2) Malárius - 3) Fabricação de Lentes de Óculos. Escola Municipal de primeiro Grau Imaculada 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) Campainha Elétrica - 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 brevemente Contag eário Lentário proferida pelo dr. Galdino Barra, Odontólogo da SESPA 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. SESPA, dr. Paulo Sérgio Monteiro cujo tema foi Malárius/lesmias/AIDS/Doenças Sexualmente Transmissíveis. Todas as palestras foram bem participadas. Foi também apresentado um Sócio-Drama.

"A União Faz a Força", apresentado pelo alunos da Escola de primeiros grau Ezequiel Mônico de Matos, Cordões da Matemática, apresentado pelos alunos da Escola Estadual de 2º grau Felisbelo Jaquar Sussuarana, em seguida foi feito o encerramento com a entrega de certificados pelo coordenador do Campus Universitário e não havendo mais assunto a tratar em Miraselva Pinto Corrêa lancei a presente ata que depois de lida e apoiada será assinada por mim e pelos presentes.

Acta do I Encontro de Professores de Ciências e Matemáticos da Região Oeste do Pará.

As vinte horas do dia vinte de setembro de mil novecentos e noventa, no Auditório da Associação Commercial "MÁRIO MENDES COIMBRA", deu-se a abertura do I Encontro de Professores de Ciências e Matemáticos, da Região Oeste do Pará que tem como tema "A Arte de Ensinar Ciências e Matemáticos". A mestre de cerimônias professora Elzalma Pinto de Andrade chamou para composição da mesa sua Excia o prefeito municipal que foi representado pelo professor Antônio Santos Pereira, diretor do Campus Universitário de Santarém, professor Aldo Jones Queiroz, diretor da Quinta Unidade Regional de Educação professora Maria da Conceição Siqueira Cardoso, Secretário municipal de Educação, professor Raimundo dos Santos Noronha, (não compareceu) Coordenadora do NPADC/UFLA, professora Terepinha Valim Oliver Gonçalves, diretor do Colégio São Amaro professor Sr. José Ricardo, coordenadora do GPADC/Santarém professora Leonice Jones de Sousa, diretor do SENAI (não compareceu), representante dos municípios do Oeste do Pará professora Legínia, do município de Itaituba. Em seguida o representante do prefeito municipal fez abertura oficial ao Encontro. Dando continuidade o professor Aldo Jones Queiroz fez um breve relato da criação do GPADC e a leitura ao ofício GR-557/90 do Egípcio 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 Comissão de Ensino de Graduação, e a aprovação do concurso Vestibular do curso de Ciências Sociais e Matemático no período de recesso.

Continuando a professora Terezinha Valim, parabenizou o GPADC e CSA. Na perra ao professor Aldo Quiroz pela iniciativa da realização do Encontro. Fez também um breve relato de como começou o trabalho no Estado do Pará, que inicialmente 15 (quinze) municípios faziam parte. Esclareceu sobre os mini-cursos e apresentou os professores ministrantes. Fazendo uso da palavra a diretora da SEDURG 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 Béte do Pará. Representante dos municípios também agradeceu a todos os participantes. Sr. José Ricardo parabenizou a todos pela iniciativa. O representante dos prefeitos 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 do Leste de grau, agradeceu ao CSA e declarou oficialmente aberto o I Encontro do Ensino de Ciências e Matemática do Béte do Pará. Em seguida o professor Aldo Quiroz convidou o presidente do Sindicato dos professores, professor Auselmo Colares para fazer parte no Comitê organizador. 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 SENA de Ciências a ser realizado 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. Fazendo continuidade o professor Aldo Quiroz deu por encerrados a

sessões. Prosseguindo nos dias 21 e 22 na parte matutina, foram realizados os mini-cursos feira de Ciências professor Teresinha Valim/UFPa|NPADC. Técnico de Projetos 5^a a 8^a série e 2^o grau, professor Cilton Lima Miranda - NPADC|UFPa|SEDUC. Metodologias do Ensino de Ciências - 1^a a 4^a séries - profa. Lucidia Fonseca Santiago - NPADC|UFPa|SEDUC. Ciências Viva profa. Mário da Conceição Rosa Cabral. NPADC|UFPa - Técnico para o Ensino de Frações 5^a a 8^a séries - profa. Lucia Regina Vieira Silva - NPADC|UFPa|SEDUC. Operações Básicas profa. Teresinha Andrade - NPADC|UFPa. Geometria 1^a a 4^a séries. profa. Edivaldo Nahum Souza - NPADC|UFPa|SEDUC. Geometria 5^a a 8^a séries profa. Edivaldo Oliveira Silva - NPADC|UFPa|SEDUC. Todos os mini-cursos foram realizados 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 Bidran-
ça 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 Bidrança 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 Derezinha Valin Oliver Gonçalves; Coordenador do Campus Universitário de Santarém, professor Aldo Gomes Queiroz; representante do Secretário Municipal de Educação, professor Mário Adônis 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 Nydia Bacia dos Santos Silva; o coordenador discorreu sobre o objetivo e importância do evento; frangueada a palavra, a professora Derezinha Valin Gonçalves parabenizou a equipe organizadora pela iniciativa do evento, agradecendo a presença dos presentes e aos ausentes possibilidade de receberem informações 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 CPADC disse da necessidade de haver intercâmbio entre os Grupos de Leidência visando a maior participação e aplicação, como 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 a Desenvolvimento Científico sobre o Projeto Piracema. 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 Distrito de Faria feita pela professora Nydia 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.

Silvana Cristina Spuseca Valete
Tone Cavalcante de Almeida
Yurander Ferreira Vieira
Gaudêncio Souza
Maria José Dias Aguiar
Virginia Célia Giom Picance
Rudia Lejcia dos Santos Silveira
Fárcido Jorge
Elys Nairon Soares
Terezinha V.O. Gonçalves
Beonice Gomes de Souza
Senhorinha do Guimarães
M:^o Ruth M. da Silva

Ata de abertura do IV Encontro 26. 08.96

As dez horas do dia vinte seis de outubro de mil novecentos e noventa e seis (1996) deu-se a abertura do IV Encontro de Grupo de Leiderança doeste do paraí, a prof. Senhorinha Farias deu abertura do evento chamando para compor a mesa a prof. Wabene Brandas, coordenadora do Projeto, a prof. Edilma Nivis Reale, coordenadora do CPADe, em seguida a prof. Edilma fez um rápiro histórico do CPADe e apresentou o plano de ação de 1996, os mini-cursos de ciências e matemática, os ginásio científico, os assessoria a formação da elube de ciências os construções de hortas escolares, os seminários pedagógicos, os colégios de 200 botânica, os assessoramento às feiras municipais, participaram deste evento os (municípios) os coordenadores dos municípios de Santarém prof. senhorinha e prof. Edilma, prof. Regina Luciene de macedo, prof. Nydia. A professora Regina Luciene de macedo, fez explanação dos trabalhos realizados em 1996, os projeto técnicos de como tratar, 2. acompanhamento às escolas, não é possível, 03. clube de ciências e precisa de assessoramento? 04. consumo das escolas para crianças da bandeira do GPADe 05. leitura de cultura indígena e do livro dia do índio, 06. livro de ciências e matemática período 31-10 a 1-11-96, professora Nydia coordenadora do GPADe/ouxiimna, fez uma exposição de motivos de suas atividades, realizada no ano de 1996, 07. II Encontro de professores de ciências e matemática (Transferir), 08. organizações do clube de ciências, 09. seminário pedagógico, 10. discussões de estudos, 05. Educação ambiental, 06. projetos de monitorizar, 07. Geometria plana. A professora marina silva e silva coordenadora do CPAPe/monte alegre, fez sua apresentação de suas atividades do ano em curso. O planejamento anual. 03. 11 /96, 02. acompanhamento de supervisões nas escolas, 02 feiras escolares, 03. Enc. de professores e coordenadores etc. -> M. Ruth Martins da Silva, Secretaria do CPADe/UFPA

*Relatório do
Docentes 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

