



PREFEITURA MUNICIPAL DO PAUDALHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO E ESPORTES - SEDUC
GERÊNCIA DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - GDE

Edital N° 003/2023 - V MOSTRA DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

- INOVA PAUDALHO 2023 -

Tema: Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável

1. INTRODUÇÃO

A V Mostra de Ciências, Tecnologia e Inovação – Inova Paudalho 2023, é um evento que coloca o município do Paudalho como um Centro Regional de Divulgação Científica, dando continuidade ao projeto de disseminação e divulgação da ciência. A realização do evento, pela Secretaria Municipal de Educação e Esportes, conta com a parceria da Universidade Federal Rural de Pernambuco e instituições de ensino que pertencem às redes pública e privada do município do Paudalho, tendo como objetivo incentivar o acesso de estudantes e professores participantes, às oportunidades científicas. O evento realizar-se-á de forma presencial em consonância à Semana Nacional de Ciências e Tecnologia que tem como tema: "**Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável**".

2. OBJETIVOS

- 2.1 Disseminar as ciências a partir do estímulo de vocações científicas e tecnológicas em jovens estudantes, da Educação Básica;
- 2.2 Incentivar o compartilhamento e a divulgação dos projetos desenvolvidos pelos estudantes, sob orientação dos professores das escolas participantes, no âmbito do município do Paudalho.

3. REALIZAÇÃO

O evento realizar-se-á conforme cronograma disponibilizado em anexo, e culminará com a apresentação dos trabalhos dos dias 29 de novembro a 01 de dezembro de 2023, em formato presencial, na quadra coberta localizada à Av. Miguel Arraes de Alencar, s/n – Centro – Paudalho/PE.

4. PÚBLICO-ALVO

- 4.1 Estudantes e profissionais da Educação Básica das Escolas públicas e privadas do município do Paudalho.

5. NÚMERO DE VAGAS E FORMA DE INSCRIÇÃO

- 5.1 A **V Inova Paudalho**, oferecerá, o máximo de 150 vagas.
- 5.2 As inscrições devem ser realizadas no item “**Inscrições da V Inova Paudalho 2023**”, disponível no site <https://sites.google.com/seduc.paudalho.pe.gov.br/v-inova-paudalho2023>. Não será cobrada taxa de inscrição.
- 5.3 Todos os trabalhos selecionados para o Programa de Iniciação Científica Municipal - PICM – 2023, obrigatoriamente, deverão se inscrever para a V Inova Paudalho.

6. ESTRATÉGIAS DE ORIENTAÇÃO PARA PROFESSORES E AVALIADORES

- 6.1 Os professores orientadores e avaliadores da V INOVA Paudalho, serão orientados através de Encontros Formativos (Presencial e Online), Grupos de Whatsapp e E-mails.

7. COMPOSIÇÃO DAS EQUIPES

- 7.1 Cada equipe poderá ser integrada por:
- 7.1.1 no máximo 04 (quatro) estudantes, regularmente matriculados em Instituição de Educação Básica, do município do Paudalho;
- 7.1.2 01 (um) orientador e, opcionalmente, 01 (um) coorientador, vinculados à Instituição de Educação Básica do município do Paudalho, obrigatoriamente;
- 7.1.3 recomenda-se que todas as equipes sejam compostas por estudantes de ambos os gêneros;
- 7.2 os integrantes não poderão fazer parte de mais de uma equipe, salvo na função de professor orientador que poderá orientar até 03 (três) equipes.

8. METODOLOGIA E ESTRATÉGIAS PARA DESENVOLVIMENTO DA V INOVA PAUDALHO:

- 8.1 Para a realização da V Inova serão necessárias etapas prévias ao evento, conforme previsto no site descrito acima e no presente Edital <https://sites.google.com/seduc.paudalho.pe.gov.br/v-inova-paudalho2023>, no item “**Datas Importantes**”.
- 8.2 Para a inscrição e apresentação de um trabalho no evento, deverão ser respeitadas as diretrizes éticas em relação à pesquisa com seres humanos e animais, considerando a Legislação Brasileira correlata e pertinente quanto ao desenvolvimento de pesquisa.
- 8.3 Cada orientador deverá encaminhar os projetos desenvolvidos através de submissão pelo site <https://sites.google.com/seduc.paudalho.pe.gov.br/v-inova-paudalho2023> (Inscrições), para a Comissão Organizadora da **V Inova**, que realizará a seleção, atendendo aos critérios como: coerência do título com o projeto desenvolvido; relevância socioambiental, científica e inovadora; perspectiva inclusiva e sustentável e/ou empreendedora; abordagem criativa/originalidade; coerência/clareza do projeto; texto científico com adequação ortográfica e gramatical.

8.4 Cada um dos itens, acima citados, será avaliado e o resultado da seleção será divulgado no site da **V Inova Paudalho** (conforme cronograma do evento).

8.5 Os trabalhos selecionados nesta etapa serão apresentados no evento, em apresentação de BANNER. Para a apresentação, as equipes proponentes dos trabalhos deverão estar presentes, bem como serem responsáveis por seus materiais, estando à disposição da comissão de avaliação durante o período previsto para a exposição.

8.6 Cada equipe deverá solicitar no formulário de inscrição, se necessário, uma carteira escolar para exposição de maquetes e outros.

9. CATEGORIAS

9.1 Para a submissão, seleção e classificação dos projetos, serão consideradas 05 (cinco) categorias, subdivididas, como seguem:

Categoria 1: Anos Iniciais do Ensino Fundamental - 1º ao 5º ano;

Categoria 2: Anos Finais do Ensino Fundamental - 6º ao 9º ano;

Categoria 3: Educação de Jovens e Adultos (Ensino Fundamental);

Categoria 4: Ensino Médio/Técnico Integrado;

Categoria 5: Educação de Jovens e Adultos (Ensino Médio).

10. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO E PREMIAÇÃO

10.1 No quadro abaixo estão especificados os critérios que serão empregados para a avaliação das apresentações.

Quadro 1 - Critérios de avaliação das apresentações das categorias 1.

CRITÉRIOS	Notas de 5 a 10
1. Título - coerência do título com o tema abordado	
2. Qualidade da apresentação	
3. Desenvolvimento da investigação/ Domínio do assunto	
4. Criatividade no desenvolvimento do projeto (originalidade)	
5. Relevância socioambiental, científica e inovadora	
6. Relevância para o aluno	

Quadro 2 - Critérios de avaliação das apresentações das categorias 2,3, 4 e 5.

CRITÉRIOS	Notas de 5 a 10
1. Título - coerência do título com o tema abordado	
2. Investigação (pesquisa; solução problema)	
3. Relação do projeto com o eixo temático	
4. Fundamentação teórica x práticas	
5. Qualidade da apresentação/ Domínio do assunto	
6. Relevância social e/ou econômica e/ou ambiental	
7. Relevância para o aluno	

10.2 Cada trabalho será avaliado por 03 (três) membros da Comissão de Avaliação.

10.3 A divulgação dos trabalhos será realizada ao final do evento.

10.4 Em caso de empate considerar a maior nota do ITEM 4 DO QUADRO 2 (Fundamentação teórica x práticas) nas categorias 2,3,4 e 5. Para a categoria 1, considerar a maior nota ITEM 2 DO QUADRO 1 (Qualidade da apresentação)

10.4 Todos os trabalhos apresentados (alunos e orientadores) receberão certificado de participação e os 03 (três) com a melhor pontuação, em cada categoria, receberão medalhas (1º - Ouro, 2º - Prata e 3º - Bronze) e as respectivas Instituições, troféus.

10.5 Ao final da realização da **V Inova Paudalho**, será solicitada a efetivação da avaliação do evento, considerando a organização, relevância, envolvimento da comissão organizadora e divulgação. O formulário da **V Inova Paudalho** será disponibilizado no site do evento.

11. CRITÉRIOS PARA PARTICIPAÇÃO NA V INOVA PAUDALHO.

11.1 Para a escola: necessário fazer parte do Município do Paudalho;

11.2 Para o orientador/coorientador: ter vínculo com instituição de ensino do Município do Paudalho de onde é composta a equipe;

11.3 Para o trabalho: ter sido aprovado na etapa de seleção prevista no item 8 deste regulamento;

11.4 Para os estudantes: estar regularmente matriculado e atender ao descrito no item 7 deste regulamento.

12. CRONOGRAMA

DATAS	ATIVIDADES
18 e 19/9	Entrega de Editais nas Escolas.
26/09/2023	Apresentação do Edital Local: Auditório da SEDUC/GDE Horário: 13h30 Público Alvo: Coordenadores ou Um(a) Representante por Escola.
De 27/09 a 13/10 de 2023	Inscrições dos Projetos no Site Oficial do Evento https://sites.google.com/seduc.paudalho.pe.gov.br/v-inov-a-paudalho2023
04/10/2023	Encontro Formativo - Orientações para elaboração dos Projetos/Banners Local: Plataforma MEET- Link: https://meet.google.com/bry-wxjq-mgd Horário: 10h ou 14h
30/10/2023	Divulgação do Resultado Preliminar dos trabalhos selecionados para apresentação na V Inova Paudalho
31/10 a 01/11/2023	Apresentação de Recursos
03/11/2023	Divulgação do Resultado Final dos Trabalhos selecionados para apresentação na V Inova Paudalho
29/11 e 30/11/2023	Realização da V Inova Paudalho Exposição presencial dos projetos selecionados, conforme cronograma de apresentação divulgada no site oficial
01/12/2023	Premiação de todas as Categorias
01/12/2023	Início da Entrega dos Certificados para toda a equipe envolvida

13. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

13.1 À Prefeitura Municipal do Paudalho, através da Secretaria Municipal de Educação e Esportes fica autorizada, de forma gratuita e independente de remuneração ou indenização, a gravar, reproduzir, editar, transmitir e veicular imagem, voz e demais características físicas dos participantes inscritos na **V Inova Paudalho**, dentro ou fora do território brasileiro, em jornais, revistas, televisão e em outros meios de mídia impressa e eletrônica, ou ainda pela internet, quantas vezes for de seu interesse, em horários e dias indeterminados, a critério exclusivo da Instituição.

13.2 Os casos omissos e as situações não previstas neste Edital serão analisados e decididos pela Comissão Organizadora da **V Inova Paudalho**. Dúvidas devem ser encaminhadas para o e-mail: coordinova@seduc.paudalho.pe.gov.br.

14. Comissões:

14.1 Comissão de Organização:

Nancy Maria Lopes de Freitas (Presidenta);
Ana Margarete Carneiro;
Anísio Francisco Soares;
José Dionízio de Araújo Júnior;
Mayara Emanuelle França Silva;
Paula Frassinette Wanderley Marinho;
Williame Andrade de Freitas.

14.2 Comissão de Comunicação e Divulgação:

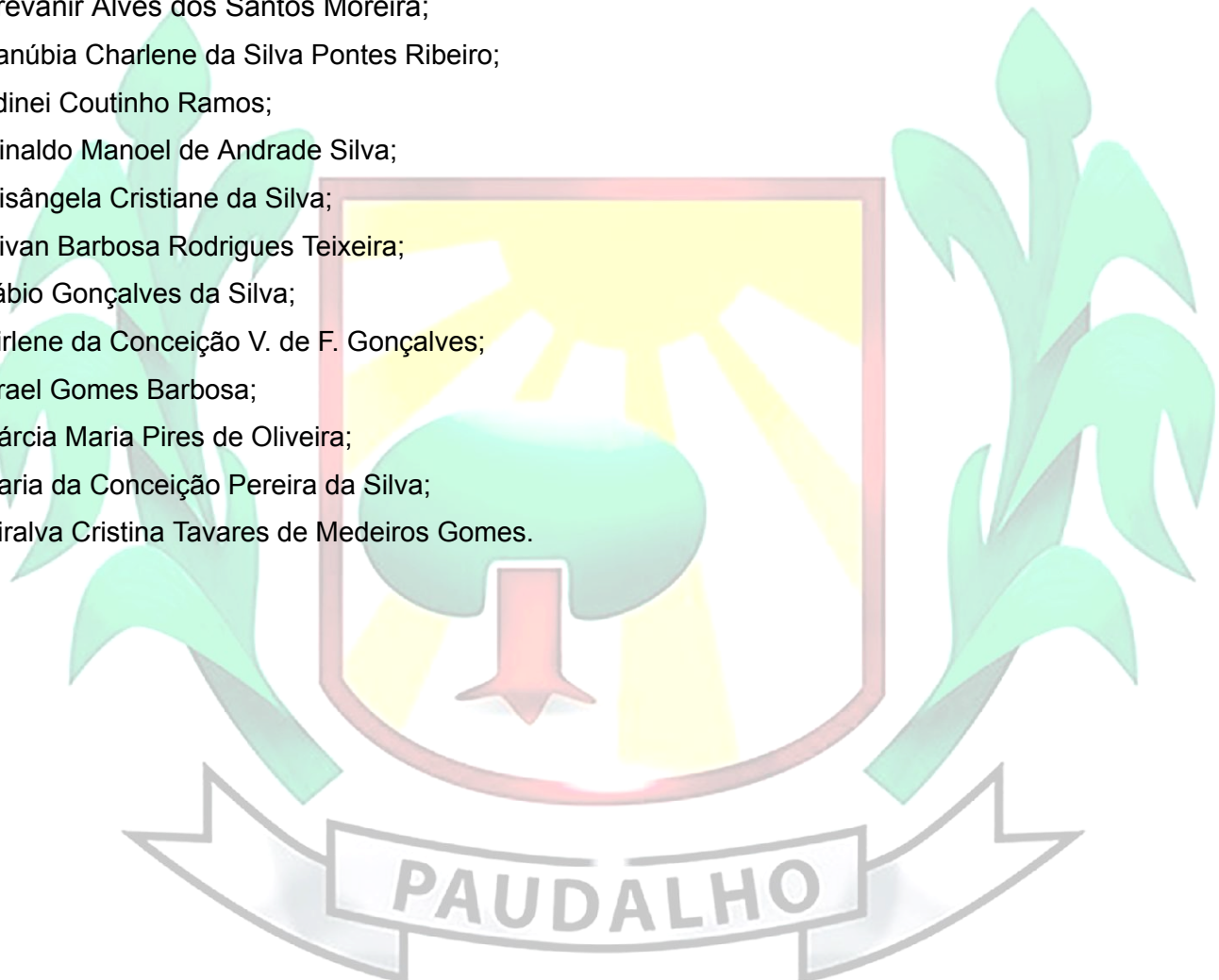
Luiz Gustavo Moreira da Silva (Coordenador);
Thales Daniel Alves de Siqueira

14.3 Comissão de Logística:

Elivelton Carlos da Silva (Coordenador);
André Felipe Santiago;
Joyce Kelly Maria Santiago;
Vinícius Paz do Nascimento Soares.

14.4 Comissão Científica:

Luciana Cristina Vilarim da Silva (Coordenadora);
André Felipe Gomes do Nascimento;
Claudecy Ferreira Silva de Santana;
Crevanir Alves dos Santos Moreira;
Danúbia Charlene da Silva Pontes Ribeiro;
Edinei Coutinho Ramos;
Elinaldo Manoel de Andrade Silva;
Elisângela Cristiane da Silva;
Elivan Barbosa Rodrigues Teixeira;
Fábio Gonçalves da Silva;
Girlene da Conceição V. de F. Gonçalves;
Israel Gomes Barbosa;
Márcia Maria Pires de Oliveira;
Maria da Conceição Pereira da Silva;
Miralva Cristina Tavares de Medeiros Gomes.



ANEXO I

TERMO DE AUTORIZAÇÃO DE USO DE IMAGEM

Eu, _____, portador(a) da Cédula de Identidade nº _____, inscrito no CPF sob nº _____, residente à _____, nº _____, na cidade de _____, **AUTORIZO** o uso de imagem de, _____

(criança e/ou adolescente, sob minha responsabilidade) em fotos ou filme, sem finalidade comercial, para ser utilizada com fim de divulgação da instituição, nos mais diversos circuitos e meios de comunicação.

A presente autorização é concedida a título gratuito, abrangendo o uso da imagem, acima mencionada, em todo território nacional e no exterior, em todas as suas modalidades e, em destaque, das seguintes formas: (I) homepage; (II) cartazes; (III) divulgação em geral.

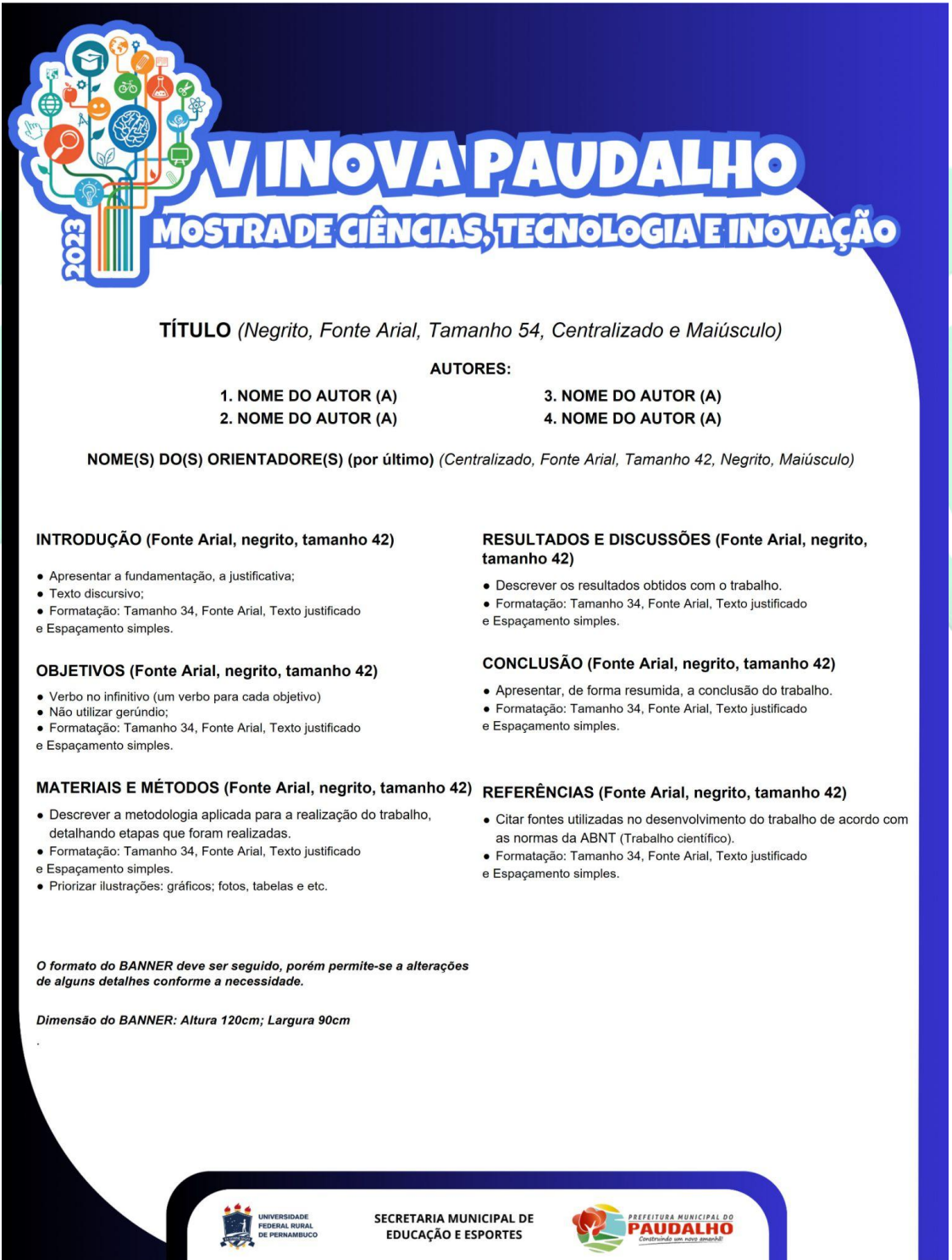
Por esta ser a expressão da minha vontade, declaro que autorizo o uso acima descrito, sem que nada haja a ser reclamado a título de direitos conexos à imagem ou a qualquer outro.

Paudalho/PE, _____ de _____ de 2023.

Assinatura do Responsável

ANEXO II

MODELO DO BANNER



2023 **VINOVA PAUDALHO**
MOstra de CiêNCIAS, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

TÍTULO (Negrito, Fonte Arial, Tamanho 54, Centralizado e Maiúsculo)

AUTORES:

1. NOME DO AUTOR (A)	3. NOME DO AUTOR (A)
2. NOME DO AUTOR (A)	4. NOME DO AUTOR (A)

NOME(S) DO(S) ORIENTADORE(S) (por último) (Centralizado, Fonte Arial, Tamanho 42, Negrito, Maiúsculo)

INTRODUÇÃO (Fonte Arial, negrito, tamanho 42)

- Apresentar a fundamentação, a justificativa;
- Texto discursivo;
- Formatação: Tamanho 34, Fonte Arial, Texto justificado e Espaçamento simples.

OBJETIVOS (Fonte Arial, negrito, tamanho 42)

- Verbo no infinitivo (um verbo para cada objetivo)
- Não utilizar gerúndio;
- Formatação: Tamanho 34, Fonte Arial, Texto justificado e Espaçamento simples.

MATERIAIS E MÉTODOS (Fonte Arial, negrito, tamanho 42)

- Descrever a metodologia aplicada para a realização do trabalho, detalhando etapas que foram realizadas.
- Formatação: Tamanho 34, Fonte Arial, Texto justificado e Espaçamento simples.
- Priorizar ilustrações: gráficos; fotos, tabelas e etc.

RESULTADOS E DISCUSSÕES (Fonte Arial, negrito, tamanho 42)

- Descrever os resultados obtidos com o trabalho.
- Formatação: Tamanho 34, Fonte Arial, Texto justificado e Espaçamento simples.

CONCLUSÃO (Fonte Arial, negrito, tamanho 42)

- Apresentar, de forma resumida, a conclusão do trabalho.
- Formatação: Tamanho 34, Fonte Arial, Texto justificado e Espaçamento simples.

REFERÊNCIAS (Fonte Arial, negrito, tamanho 42)

- Citar fontes utilizadas no desenvolvimento do trabalho de acordo com as normas da ABNT (Trabalho científico).
- Formatação: Tamanho 34, Fonte Arial, Texto justificado e Espaçamento simples.

O formato do BANNER deve ser seguido, porém permite-se a alterações de alguns detalhes conforme a necessidade.

Dimensão do BANNER: Altura 120cm; Largura 90cm

UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO E ESPORTES

PREFEITURA MUNICIPAL DO PAUDALHO
Construindo um novo amanhã!