PROPOSTA DE CHAMADA PÚBLICA PARA AS ESCOLAS PRIVADAS – SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA 2023

Autoria: André L. C. Gomes

Chefe da Divisão de Inclusão Social

e Políticas Estratégicas.

A Prefeitura Municipal de João Pessoa (PMJP), através da Secretaria de Ciência e Tecnologia (SECITEC), tem o prazer de anunciar a abertura da chamada pública destinada às escolas privadas da região metropolitana interessadas em participar ativamente da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2023 (SNCT 2023). Este evento, consolidado como um momento de promoção e difusão da ciência e tecnologia, representa uma oportunidade única para as escolas privadas contribuírem para o enriquecimento educacional de seus alunos e de todos os participantes

Sobre a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2023:

A Semana Nacional de Ciência e Tecnologia é um evento nacional que visa promover a disseminação do conhecimento científico e tecnológico, estabelecendo um diálogo entre a sociedade e a comunidade científica. Por meio de atividades variadas, como palestras, oficinas, exposições e apresentações culturais, a semana busca despertar o interesse e a curiosidade em ciência e tecnologia, além de destacar sua importância no desenvolvimento social e econômico. [anexar mais texto do projeto CNPq]

Pensando nisso, a PMJP, através da SECITEC, decidiu ampliar a abrangência da SNCT 2023, criando uma Chamada Publica para oficializar a oportunidade de participação das Escolas Privadas no evento neste ano de 2023. A Prefeitura de João Pessoa convida as escolas privadas da região a participarem da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, contribuindo com sua expertise educacional e oferecendo atividades interativas e enriquecedoras para os participantes do evento. Essa é uma oportunidade para as escolas demonstrarem seu comprometimento com a educação de qualidade e sua dedicação ao estímulo da curiosidade científica entre os alunos.

A Prefeitura de João Pessoa aguarda com entusiasmo as propostas das escolas privadas interessadas em enriquecer a programação da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2023. Juntos, podemos inspirar uma nova geração de mentes curiosas e inovadoras.

**1. Disposições Gerais**

As escolas interessadas em participar devem enviar suas propostas de atividades relacionadas à ciência e tecnologia que desejam apresentar em formato de exposição durante a Semana Nacional que irá ocorrer nos dias 23, 24 e 25 de novembro no Espaço Cultural José Lins do Rego. As propostas serão avaliadas quanto à sua relevância, interatividade e potencial educacional. As escolas selecionadas terão a chance de fazer parte de um evento prestigioso e de contribuir significativamente para a promoção do conhecimento na cidade.

Dimensões da Ideia de Proposta de exposição para atrair as escolas:

De três a cinco escolas???

Qual a contra partida da SECITEC??

Tamanho do Local por escola ou por conjunto???

Material necessário: O que iremos disponibilizar?? Iremos disponibilizar?? Contra partida da SECITEC??

**2. Características e Requisitos**

Relevância Temática: A proposta de exposição deve estar alinhada com o tema central “Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável” da SNCT 2023.

Participantes: A escola deve designar um grupo de estudantes, composto por 10 a 15 alunos, que participarão ativamente da preparação e execução da exposição. No mínimo ter dois professores da escola que devem estar envolvidos como orientadores e coordenadores do projeto.

Proposta de Exposição: A escola deve apresentar uma proposta detalhada do projeto de exposição, descrevendo as atividades, abordagens, objetivos educacionais e materiais necessários.

Conteúdo Educativo: A exposição proposta deve conter conteúdo educativo relevante e preciso, baseado em fontes científicas confiáveis.

Interatividade: A proposta deve incluir atividades interativas que permitam aos visitantes participar e se envolver ativamente na exposição.

Aplicação Prática: A exposição deve destacar como os conceitos científicos e tecnológicos têm aplicação prática na vida cotidiana ou em contextos relevantes.

Inovação e Criatividade: A proposta deve demonstrar abordagens inovadoras e criativas para transmitir informações científicas e tecnológicas.

Acessibilidade e Inclusão: A exposição deve ser acessível a todos os públicos, considerando diferentes faixas etárias e necessidades especiais.

Logística e Recursos: A escola deve apresentar um plano viável para a montagem e execução da exposição, incluindo a descrição dos recursos necessários.

Cumprimento dos Prazos: A escola deve respeitar os prazos estabelecidos para a submissão da proposta, ajustes e montagem da exposição.

Comprometimento: A escola deve estar disposta a colaborar de forma proativa com a equipe organizadora, seguindo as orientações e diretrizes do evento.

Qualidade e Empenho: A proposta deve refletir um alto padrão de qualidade, profissionalismo e dedicação ao objetivo educacional da SNCT 2023.

**3. Sugestões de pontos principais para a elaboração do projeto**

Tema Central e Objetivos: Escolha um tema relevante e instigante para a exposição, alinhado com o tema central deste ano “Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável” da SNCT 2023. Defina objetivos claros para a exposição, como educar, engajar e inspirar os visitantes sobre o tema escolhido.

Atividades Interativas: Planeje atividades interativas que envolvam os participantes e permitam que eles explorem conceitos científicos e tecnológicos de maneira prática e envolvente. Ofereça experimentos, demonstrações e desafios que incentivem a participação ativa.

Diversidade de Conteúdo: Apresente uma variedade de conteúdos relacionados ao tema, abrangendo diferentes aspectos da ciência e tecnologia com foco no tema “Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável”. Inclua informações pertinentes, gráficos, vídeos e exemplos concretos para tornar os conceitos mais didáticos e interessantes ao público.

Aplicação Prática: Destaque como os conceitos científicos e tecnológicos ensinados na sua escola se aplicam no dia a dia e em situações reais. Mostre como a ciência e a tecnologia impactam diferentes áreas, como saúde, meio ambiente, comunicação, entre outras.

Inovação e Criatividade: Explore maneiras criativas e inovadoras de apresentar o conteúdo. Use elementos visuais, tecnológicos e artísticos para chamar a atenção e despertar o interesse dos visitantes.

Difusão de Conhecimento: Forneça informações precisas e confiáveis, baseadas em fontes científicas respeitáveis, valorizando a ciência. Ofereça recursos adicionais, como fontes cientificas, livros, sites, revistas, artigos e referências bibliográficas, para aqueles que desejam se aprofundar no assunto.

Colaboração e Participação: Encoraje a interação entre os visitantes, promovendo discussões e trocas de ideias. Crie espaços para perguntas e respostas, entre seus alunos e o público visitante, painéis de exposições ou fóruns de discussão sobre o tema da SNCT 2023.

Acessibilidade e Inclusão: Trabalhe ao máximo a acessibilidade do que é apresentado, seja acessível a todos diversos públicos, considerando diferentes faixas etárias e necessidades especiais. Utilize linguagem clara e recursos visuais para facilitar a compreensão.

Divulgação e Promoção: Desenvolva materiais de divulgação atrativos, como cartazes, folhetos e recursos tecnológicos para promover a exposição. Utilize as redes sociais e os canais de comunicação da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia para alcançar um público amplo.

Avaliação e Feedback: Após o evento estabeleça métricas para avaliar o sucesso da exposição, como número de visitantes, níveis de engajamento e feedback dos participantes. Use os insights obtidos para aprimorar futuras participações em eventos semelhantes.

**4. Inscrições**

A proposta deve ser enviada por [e-mail? Site?] dentro dos parâmetros que constam no modelo de projeto que se encontram no Anexo I desta chamada pública.

**5. Critérios da Seleção:**

5.1 A seleção das escolas particulares obedecerá aos critérios a seguir:

Relevância Temática: A abordagem do projeto deve ter clara abordagem com o tema central “Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável” da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2023.

Inovação e Criatividade: A proposta deverá incentivar abordagens inovadoras e criativas para transmitir conhecimentos científicos.

Interatividade: A proposta deverá incluir atividades interativas que envolvem ativamente os visitantes.

Aplicação Prática e Inovação: A proposta demonstrará como os conceitos científicos podem ser aplicados na vida cotidiana.

Qualidade do Conteúdo: A proposta apresentará informações confiáveis baseadas em fontes científicas.

Experiência Educacional: A proposta oferecerá uma experiência educacional enriquecedora para os participantes.

5.2 O resultado das escolas selecionadas será enviado pelo e-mail informado no ato da inscrição no dia 05 de outubro.

5.3. A Comissão Organizadora contará com três servidores da Secretaria de Ciência e Tecnologia da Prefeitura Municipal de João Pessoa.

**6. Proposta de Calendário**

**05 de setembro: Lançamento da Chamada Pública**

Divulgação da chamada pública para as escolas privadas da região.

Disponibilização do documento com informações detalhadas sobre requisitos, critérios de seleção e prazos.

**20 de setembro: Prazo final para Envio das Propostas – horário final 17 horas.**

Data limite para as escolas privadas enviarem suas propostas completas.

As propostas devem incluir detalhes sobre o projeto de exposição, atividades planejadas e recursos necessários.

**21 a 24 de setembro: Avaliação das Propostas**

Período em que uma comissão avaliadora revisará todas as propostas recebidas.

As propostas serão analisadas com base nos critérios de seleção estabelecidos.

**25 de setembro: Comunicação dos Resultados da Avaliação Preliminar**

Notificação para as escolas participantes sobre os resultados da avaliação preliminar.

Escolas selecionadas serão informadas para prosseguirem.

**29 de setembro a 03 de outubro: Ajustes nas Propostas Selecionadas**

Período para as escolas selecionadas realizarem eventuais ajustes, se houverem, em suas propostas com base no feedback da avaliação preliminar.

**05 de outubro: Divulgação Final dos Projetos Selecionados**

Anúncio público no site da SECITEC PMJP das escolas e projetos selecionados para a exposição na Semana Nacional de Ciência e Tecnologia.

**10 de outubro:** Divulgação das instruções para preparação e montagem das exposições.

Reunião com os representantes das escolas privadas selecionadas.

**22 de novembro:** Preparação e Montagem das Exposições no Espaço Cultural

Período para as escolas selecionadas finalizarem os preparativos e montarem suas exposições. Coordenado com a equipe do evento para garantir que tudo esteja pronto para o início da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia.

**7 - DAS DISPOSIÇÕES FINAIS**

7.1 A SECITEC PMJP reserva-se o direito de alterar o conteúdo desta chamada, responsabilizando-se pela divulgação da alteração em sua página eletrônica.

7.2 Os casos omissos ou situações não previstas nesta chamada serão resolvidas no âmbito da Secretaria de Ciência e Tecnologia da Prefeitura Municipal de João Pessoa.

**ANEXO I**

Modelo do Projeto para envio: (estará em um link disponível na chamada pública no site da SECITEC PMJP)

Propostas - Dados Gerais:

Instituição de Ensino:

Endereço:

CNPJ:

Nome do responsável:

Contato telefônico:

E-mail:

Título do Projeto:

Objetivo Geral e Especifico do Projeto: (Resumo da Descrição do Projeto: mínimo 300 caracteres e máximo de 600 caracteres)

Quantidade de pessoas envolvidas entre Estudantes e Educadores:

Duração do Projeto de Exposição durante a SNCT 2023:

[ ] 01 dia

[ ] 02 dias

[ ] 03 dias

Material para execução da Proposta da Exposição: