  

###### COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR – CAPES

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ – IFPI

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA – PIBID

RELATÓRIO TRIMESTRAL

Abril, Maio, Junho

**SUBPROJETO DE INFORMÁTICA**

Bolsista

BOLSISTA

Nome Supervisor

SUPERVISORA

Stephenson de Sousa Lima Galvão

COORDENADOR DE ÁREA

TERESINA, JULHO DE 2015

1. **DADOS DO BOLSISTA DO SUBPROJETO**

|  |
| --- |
| Nome: |
| Licenciatura: |
| Endereço: |
| Telefones: |
| *Link* para o Currículo *Lattes* (atualizado): |

**2. DADOS DO SUBPROJETO**

|  |
| --- |
| Nome do subprojeto: Subprojeto de Informática |
| Instituição: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí – IFPI |
| Escola: |
| Coordenado: Stephenson de Sousa Lima Galvão |
| Professor Colaborador: Nome do Supervisor(Somente alunos atuantes nas escolas) |

**3. ATIVIDADES**

|  |
| --- |
| * Atividades 1 |

**3. DISTRIBUIÇÃO DE ATIVIDADES/HORAS**

|  |  |
| --- | --- |
| **Atividade** | **Horas** |
| Atividade | hora |
| Atividade | hora |

**4. DESCRIÇÃO DA PRODUÇÃO EDUCACIONAL GERADA**

|  |
| --- |
| a) Projeto **“CODE GERAÇÃO 10: OS PRIMEIROS PASSOS DA PROGRAMAÇÃO”**  **O QUE É:** Projeto a ser desenvolvido com os alunos do 1º e 2º ano do Ensino Médio do Centro de Ensino de Tempo Integral (CETI) Professor Darcy Araújo, com o propósito de levá-los a conhecer a profissão de programador antes de ingressarem em um curso de nível técnico ou superior, além de adquirirem conhecimentos de lógica de programação. **OBJETIVO:** O projeto tem como objetivo geral desenvolver nos alunos habilidade para o raciocínio lógico computacional, voltado para a programação de algoritmos básicos e possibilitar aos bolsistas, experiências com a docência. **RESULTADO ESPERADO:** espera-se desenvolver a habilidade citadas em 100% dos alunos participantes do projeto. |
| *Anexos:* |
| *Link Web:* |
| b) Projeto **“CRIAÇÃO DE PÁGINA WEB”**  **O QUE É:** O **projeto** destina-se aos alunos do 6º ao 9º ano do Ensino Fundamental no CETI Prof. Darcy Araújo. **OBJETIVO:** O projeto tem como objetivo, desenvolver o raciocínio lógico computacional de alunos para criação de páginas *web* por meio da linguagem de marcação *HTML e CSS*. **RESULTADO ESPERADO:** Espera-se com a aplicação desse projeto, promover o raciocínio lógico computacional dos alunos, despertando o interesse para criação de páginas na internet através das linguagens HTML e CSS. Promovendo em Teresina, um aumento da estatística em nível de Brasil, das escolas que aderem a programação na vida dos alunos desde a infância. E também promover experiências para as bolsistas do subprojeto PIBID de Informática do Instituto Federal de Educação, campus zona sul de Teresina. |
| *Anexos:* |
| *Link Web:* |

**5. DIFICULDADES ENCONTRADAS E JUSTIFICATIVAS DE ATIVIDADES PREVISTAS E NÃO REALIZADAS**

|  |
| --- |
| Nesse trimestre de desenvolvimento das atividades do subprojeto na escola envolvida...... |

Teresina, julho de 2015

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nome Bolsista