**DESIGN DIDÁTICO NA WEB: Autoria colaborativa do professor em contexto da EJA**

Prof. Gilberto Pereira Fernandes e-mail: bragilgil@gmail.com

Blog:designdidaticonaeja.blogspot.com.br AVAM:edmodo.com/designdidaticonaeja

Site: designdidaticonaeja.wixsite.com/gileja

planejamento de atividade didática - MATEMÁTICA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **AUTORES** |  | Autoria colaborativa dos professores de Matemática da EJA do ensino fundamental e médio em Eunápolis/BA, participantes da pesquisa acima intitulada. |
| **TemA GERADOR** |  | Aprendendo matemática por meio de jogo online. |
| **OBJETIVO** |  | Utilizar site de jogos educativos online para aprender matemática. |
| **Elementos** |  | **Pré-textuais –** Sondagem sobre uso de jogos.  **Textuais** – Realizar cálculos matemáticos por meio de jogo online.  **Pós-textuais** – Os alunos devem compartilhar com os colegas a experiência online vivenciada. |
| **METODOLOGIA** |  | Refletir acerca do uso de jogos para aprendizagem matematica por meio de atividade de sondagem;  Levar os alunos para o laboratório de informática;  Apresentar site com possibilidade de jogar online, gratuitamente;  Permitir o compartilhamento da experiência vivenciada pelos alunos presencial e no aplicativo whatsapp. |
| **RECURSO** |  | **Preparação e design didático e aplicação**:  Dispositivo móvel, PC conexão com a internet; aplicativo whatsapp, bloco para rascunhos pelos alunos. |
| **AVALIAÇÃO** |  | A pontuação conquistada por cada aluno, bem como o seu relato da experiência para o professor e os colegas. |
| **SUGESTÃO** |  | Promover campeonato de jogos lúdicos e raciocínio lógico. |
| **Referências** |  | **site e imagem:** http://www.clickjogos.com.br/jogos-de-matematica/ |