

11/11/2024

REDE Nº 175

Prezados,

ASSUNTO 01: PESQUISA DE SATISFAÇÃO SOBRE AS AULAS DE ROBÓTICA**Interessado:** Coordenadores, Professores de Robótica de 8º e 9º

Prezados(as),

Com o objetivo de aprimorar as aulas de Robótica, presentes nas escolas PEI de 9H, para as turmas de 8º e 9º anos do Ensino Fundamental, criamos uma pesquisa direcionada tanto para os estudantes como para os professores do componente.

A pesquisa estará disponível para ser acessada e **respondida até o dia 25/11**.

[Aqui](#) você pode acessar a pesquisa para os estudantes.

[Aqui](#) você pode acessar a pesquisa para os professores.

Pedimos que a coordenação apoie na divulgação da pesquisa em questão e oriente os docentes a separarem 5 minutos de aula de Tecnologia e Inovação (no dia que o professor trabalhar a aula de Robótica) para que os estudantes respondam à pesquisa.

Contamos com o engajamento dos públicos citados acima para aprimorarmos a qualidade do material e entregarmos uma experiência para aulas de robótica cada vez melhores.

COPED / Frente SPTEC

Wilson Rodrigues Da Silva
PEC- Tecnologia e Programação
Núcleo Pedagógico

ASSUNTO 02: CAMPANHA DE RECONHECIMENTO#ESTRELSDAPROGRAMAÇÃO

Interessado: Professores de Tecnologia e Inovação – programação

Prezados(as),

Em parceria com a Start by Alura, estamos lançando o programa de reconhecimento #EstrelasdaProgramação. O programa visa reconhecer escolas, professores e estudantes que foram destaque no ano de 2024 nas aulas de programação.

Serão reconhecidos 1 estudante por escola e por segmento, ou seja, uma escola com EFAF e EM terá 2 estudantes reconhecidos.

Os PEC de Tecnologia receberam uma formação sobre as regras do programa no dia 05/11 e têm em mãos o [material oficial](#). Você também pode acessá-lo clicando aqui.

Aos CGP, sugerimos que agendem um dia com seus professores para discutir a indicação do estudante do EFAF e de outro estudante do EM, para só assim prosseguir com o preenchimento do formulário.

O prazo para indicação é até o dia 25/11.

Acesse o link para indicação do estudante [aqui](#)

Resumo de ações abaixo:

- CGP e CGPG: apoiar e mediar o processo de indicação dos estudantes, preenchendo o formulário dentro do prazo estipulado;
- Professores: selecionar os estudantes de acordo com os critérios do material oficial;

OBS: O formulário abre com o e-mail; **xxxxxx@educacao.sp.gov.br**

Wilson Rodrigues Da Silva
PEC- Tecnologia e Programação
Núcleo Pedagógico

ASSUNTO 03: CONVOCAÇÃO PARA O "VI ENCONTRO FORMATIVO DO PROGRAMA ALFABETIZA JUNTOS SP – MÓDULO 6: O DESENVOLVIMENTO DA FLUÊNCIA LEITORA" PARA O ENSINO FUNDAMENTAL DE ANOS INICIAIS.

Senhores Diretores;

A Senhora Dirigente Regional de Ensino, no uso de suas atribuições, CONVOCA, nos termos do Artigo 12, parágrafo 3º e 4º, Inciso I, da Resolução SE 62/2017, 01 (um) Coordenador de Gestão Pedagógica (CGP) ou o Coordenador de Gestão Pedagógica Geral (CGPG) das Unidades Escolares dos Anos Iniciais e convida os Supervisores de Ensino para o "VI Encontro Formativo do Programa Alfabetiza Juntos SP – Módulo 6: O Desenvolvimento da Fluência Leitora", para o Ensino Fundamental de Anos Iniciais que será realizada na forma presencial conforme segue:

Data: 14/11/2024

Horário: 08h às 12h

Público-alvo: Anos Iniciais - 01 (um) Coordenador de Gestão Pedagógica (CGP) ou o Coordenador de Gestão Pedagógica Geral (CGPG) das Unidades Escolares dos Anos Iniciais.

Local: Auditório da Diretoria de Ensino de Santo André. Rua das Figueiras, 1245-Bairro Jardim-Santo André.

Equipe de Anos Iniciais
Núcleo Pedagógico

ASSUNTO 04: SALA DO FUTURO: ALUNOS- NOVO APLICATIVO PARA REALIZAÇÃO DE TAREFAS, PROVAS E ACESSO AS PLATAFORMAS PARCEIRAS

Solicitamos que todas as unidades escolares orientem os estudantes a acessarem as tarefas e todas as plataformas parceiras através do aplicativo “Sala do Futuro Alunos” iniciando o quanto antes a migração para a nova plataforma. **Em breve o aplicativo CMSP será desativado** e todos os acessos dos estudantes devem ser realizados pela plataforma Sala do futuro.

O acesso pode ser realizado via aplicativo, disponível para Android na Play store (todos os tablets e notebooks positivo já possuem o aplicativo instalado) ou via web pelo endereço:

<https://saladofuturo.educacao.sp.gov.br/>

Para logar na plataforma basta o aluno inserir o seu RA e a senha é exatamente a mesma da SED e CMSP.

Segue o link com os materiais de orientação para as Escolas:

[Tutoriais sala do futuro](#)

Ivanildo Fernandes
PEC- TECNOLOGIA
Núcleo Pedagógico