

PLANO DE AÇÃO 2

NOME: ENIO EDUARDO ALMEIDA PURCHIO

REGIONAL: METROPLITANA II

TUTOR: NILTON MIGUEL

INTRODUÇÃO DA UNIDADE 4

No final dessa unidade o aluno devera ser capaz de , definir polinômio, compreender o significado e as aplicações de uma função polinomial, calcular o valor numérico de um polinômio, reconhecer a igualdade de dois polinômios calcular a raiz de um polinômio, e efetuar as operações, adição, subtração, multiplicação, divisão.

. DESENVOLVIMENTO

Cronograma – 4 aulas de 40 minutos.

No primeiro momento, o conteúdo será apresentado de forma expositiva através do Datashow e Notebook, com o auxilio do livro.

No segundo momento- os alunos formaram grupos contendo quatro alunos, para a realização das atividades propostas.

ATIVIDADE 1.

-Atividade das paginas 90, 92 , 94 e 95 do livro didático NOVA EJA (matemática e suas Tecnologias).

ATIVIDADE 2

-Cartas para o jogo das raízes.docx

-Cartas para o jogo operando com polinômios.docx

-Ficha para atividade polinômio.docx.

MATERIAL DE APOIO:

O material utilizado: Datashow, Notebook, livro didático (livro do NOVO EJA), Quadro e piloto. Folhas com atividades.

VERIFICAÇÃO DO APRENDIZADO:

- Atividades contendo situações problemas envolvendo o nosso dia a dia
- Ficha para atividade polinômio nas profissões.docx
- Ficha para atividade no comercio.docx

INTRODUÇÃO DA UNIDADE 5

- No final dessa unidade o aluno devera ser capaz de identificar e utilizar Sistema Cartesiano ortogonal, calcular distância entre dois pontos, identificar a posição relativa de duas retas no plano, conhecer a equação da reta na sua forma reduzida, determinar a equação de uma reta que passe por dois pontos ou que passe por um ponto e que possua uma determinada inclinação .

. DESENVOLVIMENTO

Cronograma – 4 aulas de 40 minutos.

No primeiro momento, o conteúdo será apresentado de forma expositiva através do Datashow e Notebook, com o auxílio do livro.

No segundo momento- os alunos formaram grupos contendo quatro alunos, para a realização das atividades propostas.

ATIVIDADE 1.

-Atividade das paginas 120, 121 , 24 , 27,129,130,131 do livro didático NOVA EJA (matemática e suas Tecnologias).

ATIVIDADE 2

- Folha de atividade- Ache o tesouro (inicial). pdf
- Folha de atividade - A horta. Pdf
- Folha de atividade – Imagens secreta.pdf
- Folha de atividade – Jogos das paralelas e perpendiculares, pdf
- Folha de atividade – Missão Ecológica.pdf

MATERIAL DE APOIO:

O material utilizado: Datashow, Notebook, livro didático (livro do NOVO EJA), Quadro e piloto. Folhas com atividades.

VERIFICAÇÃO DO APRENDIZADO:

- Atividades contendo situações problemas envolvendo o nosso dia a dia
- Folhas de atividades – Navegando na Baía.pdf
- Folhas de atividades – Pontos e retas (inicial
- Folhas de atividades – Questões de avaliações de largas escalas ou concurso.pdf
- Folhas de atividades – Registros de aprendizagens.pdf
- Folhas de atividades- Retas.pdf

BIBLIOGRAFIA UTILIZANDA.

- Matemática e suas tecnologias. Maria auxiliadora Vilela Paiva-RJ: Fundação CECIERJ.