



Universidade Severino Sombra

Mestrado Profissional em Educação Matemática

DESENVOLVIMENTO DE UM KIT VIRTUAL DE APOIO COM SOFTWARES GEOGEBRA E WINK

Wendel de Oliveira Silva

Júlio César da Silva

Ilydio Pereira de Sá

SUMÁRIO



INTRODUÇÃO



DESCRIÇÃO DO KVA



DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES



AVALIAÇÃO DOS RESULTADOS



DEMONSTRAÇÃO



CONSIDERAÇÕES FINAIS



SUMÁRIO



INTRODUÇÃO



DESCRIÇÃO DO KVA



DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES



AVALIAÇÃO DOS RESULTADOS



DEMONSTRAÇÃO



CONSIDERAÇÕES FINAIS



INTRODUÇÃO

AÇÕES



INTRODUÇÃO



- OBJETIVOS



- JUSTIFICATIVA



- METODOLOGIA

SUMÁRIO



INTRODUÇÃO



DESCRIÇÃO DO KVA



DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES



AVALIAÇÃO DOS RESULTADOS



DEMONSTRAÇÃO



CONSIDERAÇÕES FINAIS



DESCRIÇÃO DO KVA



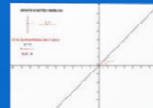
DESCRIÇÃO DO KVA

Kit Virtual de Apoio

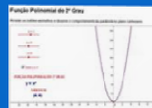
CLIQUE NAS TELAS PARA ASSISTIR AOS VÍDEOS.



CLIQUE NAS TELAS PARA ASSISTIR AOS APPLETS.



Função Linear



Função Quadrática



Função Exponencial
Análise da Base



Função Exponencial
(Análise Completa)



Função Logarítmica



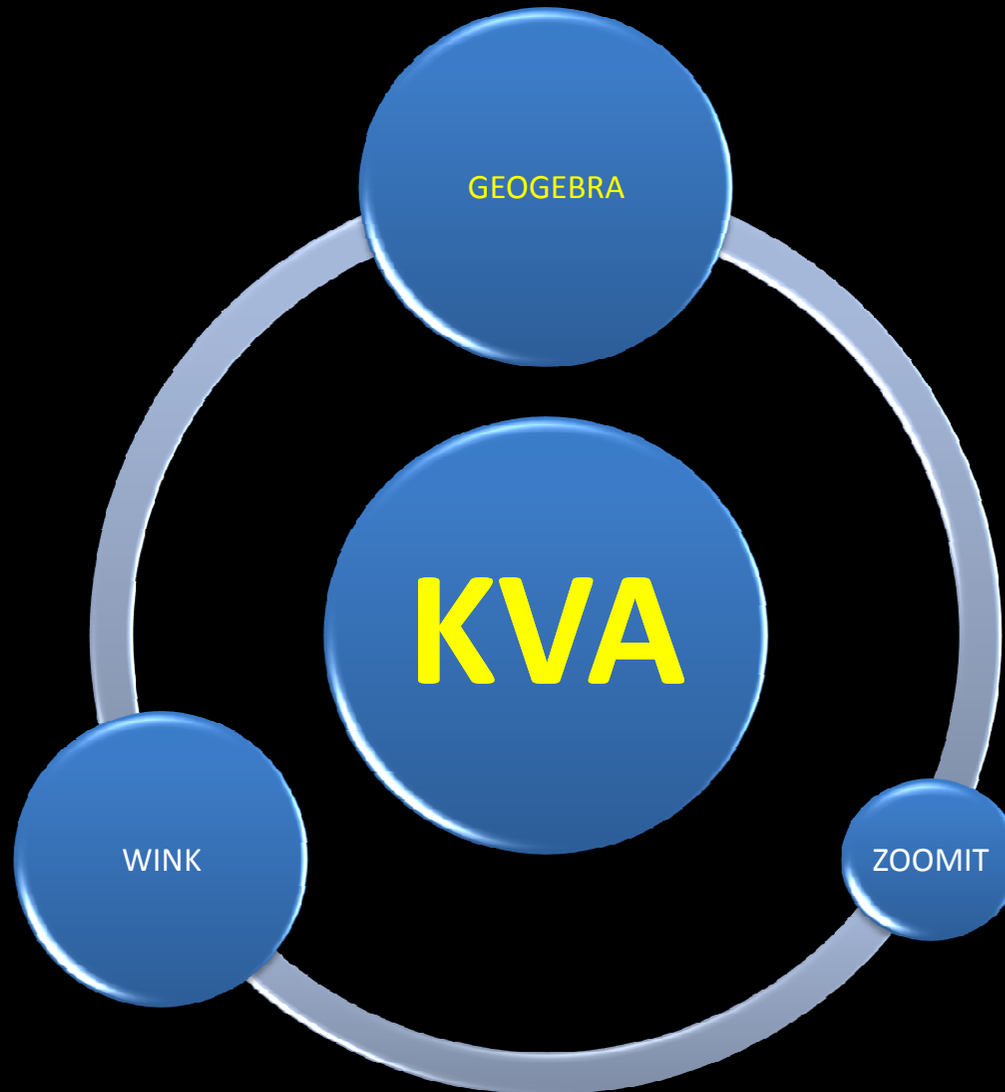
Função Raiz Quadrada

Softwares

Como instalar o Winplot?



DESCRIÇÃO DO KVA



SUMÁRIO



INTRODUÇÃO



DESCRIÇÃO DO KVA



DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES



AVALIAÇÃO DOS RESULTADOS



DEMONSTRAÇÃO



CONSIDERAÇÕES FINAIS



DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES

PÚBLICO ALVO

TESTE DIAGNÓSTICO

INTERVENÇÕES PEDAGÓGICAS COM KVA

TESTE FINAL

SUMÁRIO



INTRODUÇÃO



DESCRIÇÃO DO KVA



DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES



AVALIAÇÃO DOS RESULTADOS



DEMONSTRAÇÃO



CONSIDERAÇÕES FINAIS



SUMÁRIO



INTRODUÇÃO



DESCRIÇÃO DO KVA



DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES



AVALIAÇÃO DOS RESULTADOS



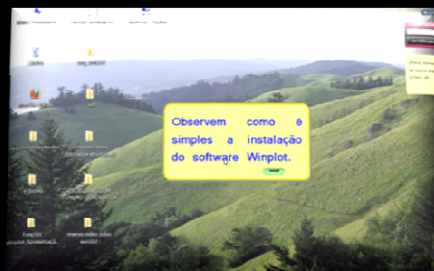
DEMONSTRAÇÃO



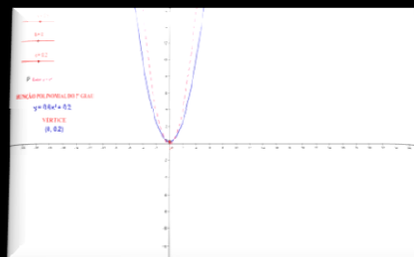
CONSIDERAÇÕES FINAIS



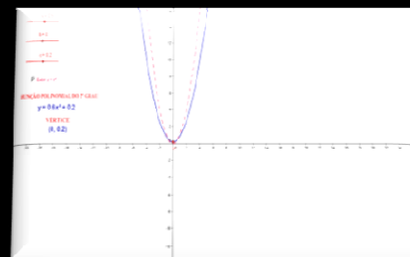
DEMONSTRAÇÃO



Função Quadrática
 $y = ax^2 + bx + c$



Função Quadrática
 $y = ax^2 + bx + c$



SUMÁRIO



INTRODUÇÃO



DESCRIÇÃO DO KVA



DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES



AVALIAÇÃO DOS RESULTADOS



DEMONSTRAÇÃO



CONSIDERAÇÕES FINAIS



OBRIGADO

CONTATO:
jcesarop@gmail.com