

Escola: CENTRO DE ENSINO EM PERÍODO INTEGRAL PROFESSOR JOAQUIM CARVALHO FERREIRA

Disciplina: MATEMÁTICA **Professor: MARCELO**

Composição: Ensino Médio Concomitante Intercomplementar à Educação Profissional - Técnico em Desenvolvimento em Web e Cibersegurança Serie: 1ª Série Turma: 1A - 20246 Turno: Matutino

Serie: 1		O: Matutino	Matadalagia	Avaliação
Aula	Expectativas de Aprendizagem	Conteúdos	Metodologia	Avaliação
30 ABR	OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM DO DC-GOEM - (GO- EMMAT401A) Identificar uma função polinomial do 1º grau a partir de sua representação algébrica, observando o grau do polinômio que compõe a função para construir o gráfico.	OBJETOS DE CONHECIMENTO DO DC-GOEM - Funções afins, linear e constante	Atividade de fixação das aprendizagem; Aula expositiva participativa	Resolução de atividades propostas
2 MAI	OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM DO DC-GOEM - (GO-EMMAT401A) Identificar uma função polinomial do 1º grau a partir de sua representação algébrica, observando o grau do polinômio que compõe a função para construir o gráfico.	OBJETOS DE CONHECIMENTO DO DC-GOEM - Funções afins, linear e constante	Atividade de fixação das aprendizagem; Aula expositiva participativa	Resolução de atividades propostas

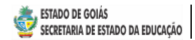


Escola: CENTRO DE ENSINO EM PERÍODO INTEGRAL PROFESSOR JOAQUIM CARVALHO FERREIRA

Disciplina: MATEMÁTICA Professor: MARCELO

Serie: 1ª Série	Turma: 1A - 20246	Turno: Matutino

Aula Expectativas de Aprendizagem	Conteúdos	Metodologia	Avaliação
OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM DO DC-GOEM - (GO- EMMAT501D) Compreender as relações estabelecidas entre duas grandezas, analisando os dados e informações apresentadas em quadros e tabelas para construir gráficos de funções polinomiais do 1º grau. ; OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM DO DC-GOEM - (GO-EMMAT501E) Investigar relações entre números expressos em tabelas simples, identificando padrões e criando conjecturas para representar pontos no plano cartesiano.	OBJETOS DE CONHECIMENTO DO DC-GOEM - Gráficos de funções	Aplicação de Atividades via recursos digitais	Realização de Atividades via recursos digitais

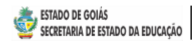


Escola: CENTRO DE ENSINO EM PERÍODO INTEGRAL PROFESSOR JOAQUIM CARVALHO FERREIRA

Disciplina: MATEMÁTICA Professor: MARCELO

Sorio: 1ª Sório	Turma: 1A - 20246	Turno: Matutino
aene. I aene	TUTTIA. IA - ZUZ40	TUTTIO, WIATUTIO

Aula	Expectativas de Aprendizagem	Conteúdos	Metodologia	Avaliação
7 MAI	OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM DO DC-GOEM - (GO-EMMAT501D) Compreender as relações estabelecidas entre duas grandezas, analisando os dados e informações apresentadas em quadros e tabelas para construir gráficos de funções polinomiais do 1º grau.	OBJETOS DE CONHECIMENTO DO DC-GOEM - Gráficos de funções	Aplicação de Atividades via recursos digitais	Realização de Atividades via recursos digitais

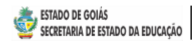


Escola: CENTRO DE ENSINO EM PERÍODO INTEGRAL PROFESSOR JOAQUIM CARVALHO FERREIRA

Disciplina: MATEMÁTICA **Professor: MARCELO**

Serie: 1ª Série	Turma: 1A - 20246	Turno: Matutino

Aula	Expectativas de Aprendizagem	Conteúdos	Metodologia	Avaliação
8 MAI	OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM DO DC-GOEM - (GO-EMMAT501C) Modelar situações relacionadas as leis de formação definidas no campo das funções polinomiais do 1º grau, representando no plano cartesiano os dados apresentados em quadros e/ou tabelas para analisar situações que possibilitem a tomada de decisões.; OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM DO DC-GOEM - (GO-EMMAT501D) Compreender as relações estabelecidas entre duas grandezas, analisando os dados e informações apresentadas em quadros e tabelas para construir gráficos de funções polinomiais do 1º grau.	OBJETOS DE CONHECIMENTO DO DC-GOEM - Gráficos de funções	Atividade de fixação das aprendizagem	Resolução de atividades propostas



Escola: CENTRO DE ENSINO EM PERÍODO INTEGRAL PROFESSOR JOAQUIM CARVALHO FERREIRA

Disciplina: MATEMÁTICA **Professor: MARCELO**

Aula	Expectativas de Aprendizagem	Conteúdos	Metodologia	Avaliação
9 MAI	OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM DO DC-GOEM - (GO-EMMAT501C) Modelar situações relacionadas as leis de formação definidas no campo das funções polinomiais do 1º grau, representando no plano cartesiano os dados apresentados em quadros e/ou tabelas para analisar situações que possibilitem a tomada de decisões.; OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM DO DC-GOEM - (GO-EMMAT501D) Compreender as relações estabelecidas entre duas grandezas, analisando os dados e informações apresentadas em quadros e tabelas para construir gráficos de funções polinomiais do 1º grau.	OBJETOS DE CONHECIMENTO DO DC-GOEM - Gráficos de funções	Aula expositiva participativa	Resolução de atividades propostas



Escola: CENTRO DE ENSINO EM PERÍODO INTEGRAL PROFESSOR JOAQUIM CARVALHO FERREIRA

Disciplina: MATEMÁTICA Professor: MARCELO

Serie: 1ª Série	Turma: 1A - 20246	Turno: Matutino

Aula	Expectativas de Aprendizagem	Conteúdos	Metodologia	Avaliação
10 MAI	OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM DO DC-GOEM - (GO- EMMAT501C) Modelar situações relacionadas as leis de formação definidas no campo das funções polinomiais do 1º grau, representando no plano cartesiano os dados apresentados em quadros e/ou tabelas para analisar situações que possibilitem a tomada de decisões.; OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM DO DC-GOEM - (GO- EMMAT501D) Compreender as relações estabelecidas entre duas grandezas, analisando os dados e informações apresentadas em quadros e tabelas para construir gráficos de funções polinomiais do 1º grau.	OBJETOS DE CONHECIMENTO DO DC-GOEM - Gráficos de funções	Correção de atividades de classe e de casa	Resolução de atividades propostas



Escola: CENTRO DE ENSINO EM PERÍODO INTEGRAL PROFESSOR JOAQUIM CARVALHO FERREIRA
Disciplina: MATEMÁTICA
Professor: MARCELO
Composição: Ensino Médio Concomitante Intercomplementar à Educação Profissional - Técnico em Desenvolvimento em Web e Cibersegurança Serie: 1ª Série - Turma: 1A - 20246 - Turno: Matutino