

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

Aula	Expectativas de Aprendizagem	Conteúdos	Metodologia	Avaliação
2 ABR	OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM DO DC-GOEM - (GO- EMMAT501A) Compreender o conceito de função polinomial do 1º grau, identificando a relação entre duas variáveis apresentadas em textos de origem socioeconômicas e/ou de natureza técnico ou científica, entre outros para resolver situações problemas do cotidiano.	OBJETOS DE CONHECIMENTO DO DC-GOEM - Funções polinomiais do 1º grau (função afim, função linear, função constante, função identidade)	Aplicação de Atividades via recursos digitais	Realização de Atividades via recursos digitais
3 ABR	OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM DO DC-GOEM - (GO- EMMAT501A) Compreender o conceito de função polinomial do 1º grau, identificando a relação entre duas variáveis apresentadas em textos de origem socioeconômicas e/ou de natureza técnico ou científica, entre outros para resolver situações problemas do cotidiano.	OBJETOS DE CONHECIMENTO DO DC-GOEM - Funções polinomiais do 1º grau (função afim, função linear, função constante, função identidade)	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**

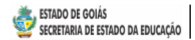
Serie: 1 Aula	^a Série Turma: 1A - 20246 Turno Expectativas de Aprendizagem	o: Matutino Conteúdos	Metodologia	Avaliação
4 ABR	OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM DO DC-GOEM - (GO- EMMAT501A) Compreender o conceito de função polinomial do 1º grau, identificando a relação entre duas variáveis apresentadas em textos de origem socioeconômicas e/ou de natureza técnico ou científica, entre outros para resolver situações problemas do cotidiano.	OBJETOS DE CONHECIMENTO DO DC-GOEM - Funções polinomiais do 1º grau (função afim, função linear, função constante, função identidade)	Aula expositiva participativa	Resolução de atividades propostas



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

Disciplina: MATEMÁTICA **Professor: MARCELO**

Serie: 1 Aula	^a Série Turma: 1A - 20246 Turno Expectativas de Aprendizagem	o: Matutino Conteúdos	Metodologia	Avaliação
5 ABR	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	Atividade de fixação das aprendizagem	Resolução de atividades propostas



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

Disciplina: MATEMÁTICA **Professor: MARCELO**

Serie: 1ª S	Série Turma: 1A - 20246 Turno	o: Matutino		
Aula	Expectativas de Aprendizagem	Conteúdos	Metodologia	Avaliação
g g	DBJETIVOS 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	Atividade de fixação das aprendizagem	Envolvimento e participação nas discussões



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

Disciplina: MATEMÁTICA **Professor: MARCELO**

Serie: 1	³ Série Turma: 1A - 20246 Turn	o: Matutino		
Aula	Expectativas de Aprendizagem	Conteúdos	Metodologia	Avaliação
10 ABR	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	Aula expositiva participativa	Apresentação de trabalhos em grupo e/ou individual



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

Disciplina: MATEMÁTICA **Professor: MARCELO**

Serie: 1		o: Matutino		
Aula	Expectativas de Aprendizagem	Conteúdos	Metodologia	Avaliação
11 ABR	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	Atividade de fixação das aprendizagem	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