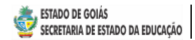


Escola: CENTRO DE ENSINO EM PERÍODO INTEGRAL PROFESSOR JOAQUIM CARVALHO FERREIRA

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
Auia	Expectativas de Aprendizagem	Conteudos	Wetodologia	Availação
16 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

Serie: 1a	Série Turma: 1A - 20246 Turne	o: Matutino		
Aula	Expectativas de Aprendizagem	Conteúdos	Metodologia	Avaliação
17 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; Aula expositiva participativa	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

Aula	Expectativas de Aprendizagem	Conteúdos	Metodologia	Avaliação
18 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	Resolução de atividades propostas
19 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	Envolvimento e participação nas discussões; 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

Aula	Expectativas de Aprendizagem	Conteúdos	Metodologia	Avaliação
23 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	Aplicação de Atividades via recursos digitais	Realização de Atividades via recursos digitais
24 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	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**

Composição: Ensino Médio Concomitante Intercomplementar à Educação Profissional - Técnico em Desenvolvimento em Web e Cibersegurança

Serie: 1		ი: Matutino		
Aula	Expectativas de Aprendizagem	Conteúdos	Metodologia	Avaliação
25 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	Envolvimento e participação nas discussões; Resolução de atividades propostas
26 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



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