

**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**

<b>Aula</b>	<b>Expectativas de Aprendizagem</b>	<b>Conteúdos</b>	<b>Metodologia</b>	<b>Avaliação</b>
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****Composição: Ensino Médio Concomitante Intercomplementar à Educação Profissional - Técnico em Desenvolvimento em Web e Cibersegurança****Série: 1ª Série Turma: 1A - 20246 Turno: Matutino**

<b>Aula</b>	<b>Expectativas de Aprendizagem</b>	<b>Conteúdos</b>	<b>Metodologia</b>	<b>Avaliação</b>
3 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. ; 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****Composição: Ensino Médio Concomitante Intercomplementar à Educação Profissional - Técnico em Desenvolvimento em Web e Cibersegurança****Série: 1ª Série Turma: 1A - 20246 Turno: Matutino**

<b>Aula</b>	<b>Expectativas de Aprendizagem</b>	<b>Conteúdos</b>	<b>Metodologia</b>	<b>Avaliação</b>
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****Composição: Ensino Médio Concomitante Intercomplementar à Educação Profissional - Técnico em Desenvolvimento em Web e Cibersegurança****Série: 1ª Série Turma: 1A - 20246 Turno: Matutino**

<b>Aula</b>	<b>Expectativas de Aprendizagem</b>	<b>Conteúdos</b>	<b>Metodologia</b>	<b>Avaliação</b>
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****Composição: Ensino Médio Concomitante Intercomplementar à Educação Profissional - Técnico em Desenvolvimento em Web e Cibersegurança****Série: 1ª Série Turma: 1A - 20246 Turno: Matutino**

<b>Aula</b>	<b>Expectativas de Aprendizagem</b>	<b>Conteúdos</b>	<b>Metodologia</b>	<b>Avaliação</b>
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****Composição: Ensino Médio Concomitante Intercomplementar à Educação Profissional - Técnico em Desenvolvimento em Web e Cibersegurança****Série: 1ª Série Turma: 1A - 20246 Turno: Matutino**

<b>Aula</b>	<b>Expectativas de Aprendizagem</b>	<b>Conteúdos</b>	<b>Metodologia</b>	<b>Avaliação</b>
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**
