

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
14 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	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****Série: 1ª Série Turma: 1A - 20246 Turno: Matutino**

Aula	Expectativas de Aprendizagem	Conteúdos	Metodologia	Avaliação
16 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; 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**

Aula	Expectativas de Aprendizagem	Conteúdos	Metodologia	Avaliação
17 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**

Aula	Expectativas de Aprendizagem	Conteúdos	Metodologia	Avaliação
21 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**

Aula	Expectativas de Aprendizagem	Conteúdos	Metodologia	Avaliação
22 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**

Aula	Expectativas de Aprendizagem	Conteúdos	Metodologia	Avaliação
23 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

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

[illegible]