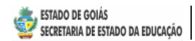


Escola: CENTRO DE ENSINO EM PERÍODO INTEGRAL PROFESSOR JOAQUIM CARVALHO FERREIRA

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

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

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

Aula E	xpectativas de Aprendizagem	Conteúdos	Metodologia	Avaliação
Ei re d pos OE E re gra	BJETIVOS DE APRENDIZAGEM DO DC-GOEM - (GO-MMAT501C) Modelar situações elacionadas as leis de formação lefinidas no campo das funções polinomiais do 1º grau, representando no plano cartesiano os dados apresentados em quadros e/ou tabelas para analisar situações que ssibilitem a tomada de decisões.; BJETIVOS DE APRENDIZAGEM DO DC-GOEM - (GO-EMMAT501D) Compreender as elações estabelecidas entre duas randezas, analisando os dados e informações apresentadas em quadros e tabelas para construir áficos 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

Aula	Expectativas de Aprendizagem	Conteúdos	Metodologia	Avaliação
, i	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 cossibilitem 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



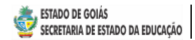
Escola: CENTRO DE ENSINO EM PERÍODO INTEGRAL PROFESSOR JOAQUIM CARVALHO FERREIRA

Disciplina: MATEMÁTICA Professor: MARCELO

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

Serie: 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 Serio: 1ª Sério - Turma: 14 - 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



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