

**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>                  |
|-------------|---|--|---------------------------------------|-----------------------------------|
| 28 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.;<br>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>                  |
|-------------|---|--|---------------------------------------|-----------------------------------|
| 29 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.;<br>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>                  |
|-------------|---|--|--|-----------------------------------|
| 4 JUN       | 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.;<br>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**

| <b>Aula</b> | <b>Expectativas de Aprendizagem</b>  | <b>Conteúdos</b>  | <b>Metodologia</b>            | <b>Avaliação</b>                  |
|-------------|--|---|-------------------------------|-----------------------------------|
| 5 JUN       | OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM DO DC-GOEM - (GO-EMMAT402B) Construir um quadro ou tabela simples que relacione as variáveis de uma função polinomial do 2º grau, atribuindo valores para a variável independente e determinando o valor da variável dependente para representar geometricamente, no plano cartesiano, os pares ordenados obtidos. | OBJETOS DE CONHECIMENTO DO DC-GOEM - Função polinomial do 2º grau | 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**

| <b>Aula</b> | <b>Expectativas de Aprendizagem</b>  | <b>Conteúdos</b>  | <b>Metodologia</b>            | <b>Avaliação</b>                  |
|-------------|--|---|-------------------------------|-----------------------------------|
| 6 JUN       | OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM DO DC-GOEM - (GO-EMMAT402B) Construir um quadro ou tabela simples que relacione as variáveis de uma função polinomial do 2º grau, atribuindo valores para a variável independente e determinando o valor da variável dependente para representar geometricamente, no plano cartesiano, os pares ordenados obtidos. | OBJETOS DE CONHECIMENTO DO DC-GOEM - Função polinomial do 2º grau | Aula expositiva participativa | Resolução de atividades propostas |

**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

[http://professor:80/prod/sistemas/educacionais/diario\\_escolar/conteúdo\\_planejado](http://professor:80/prod/sistemas/educacionais/diario_escolar/conteúdo_planejado)