

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
5 MAR	OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM DO DC-GOEM - (GO- EMMAT101A) Interpretar dados e informações (econômicas, sociais e fatos relativos às Ciências da Natureza) que envolvam a variação entre grandezas, pesquisando e analisando gráficos (funções e/ou taxas de variação) para avaliar situações gerais relativas ao cotidiano.	OBJETOS DE CONHECIMENTO DO DC-GOEM - Funções: interpretação de gráficos e de expressões algébricas.	Aula expositiva e produção de texto individual sobre o conteúdo proposto. Levantamento dos pontos chaves sobre o tema proposto escrito no quadro. Resolução de situações-problemas de temática trabalhada. Correção das atividades no quadro. Vídeo aula com Datashow ou TV. Produto cartesiano, relações e funções (geral de funções).	Participação nas aulas e atividades; Lista de exercícios; aferir a capacidade de compreensão do conteúdo por meio de atividades.
6 MAR	OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM DO DC-GOEM - (GO- EMMAT101A) Interpretar dados e informações (econômicas, sociais e fatos relativos às Ciências da Natureza) que envolvam a variação entre grandezas, pesquisando e analisando gráficos (funções e/ou taxas de variação) para avaliar situações gerais relativas ao cotidiano.	OBJETOS DE CONHECIMENTO DO DC-GOEM - Funções: interpretação de gráficos e de expressões algébricas.	Aula expositiva e produção de texto individual sobre o conteúdo proposto. Levantamento dos pontos chaves sobre o tema proposto escrito no quadro. Resolução de situações-problemas de temática trabalhada. Correção das atividades no quadro. Vídeo aula com Datashow ou TV. Produto cartesiano, relações e funções (geral de funções).	Participação nas aulas e atividades; Lista de exercícios; aferir a capacidade de compreensão do conteúdo por meio de atividades.



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
7 MAR	OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM DO DC-GOEM - (GO-EMMAT501A) Compreender o conceito de função polinomial do 1º grau, identificando a relação entre duas variáveis apresentadas em textos de origem socioeconômicas e/ou de natureza técnico ou científica, entre outros para resolver situações problemas do cotidiano.	OBJETOS DE CONHECIMENTO DO DC-GOEM - Funções polinomiais do 1º grau (função afim, função linear, função constante, função identidade)	Aula expositiva e produção de texto individual sobre o conteúdo proposto. Levantamento dos pontos chaves sobre o tema proposto escrito no quadro. Resolução de situações-problemas de temática trabalhada. Correção das atividades no quadro. Vídeo aula com Datashow ou TV.	Participação nas aulas e atividades; Lista de exercícios; aferir a capacidade de compreensão do conteúdo por meio de atividades.
12 MAR	OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM DO DC-GOEM - (GO-EMMAT501A) Compreender o conceito de função polinomial do 1º grau, identificando a relação entre duas variáveis apresentadas em textos de origem socioeconômicas e/ou de natureza técnico ou científica, entre outros para resolver situações problemas do cotidiano.	OBJETOS DE CONHECIMENTO DO DC-GOEM - Funções polinomiais do 1º grau (função afim, função linear, função constante, função identidade)	Aula expositiva e produção de texto individual sobre o conteúdo proposto. Levantamento dos pontos chaves sobre o tema proposto escrito no quadro. Resolução de situações-problemas de temática trabalhada. Correção das atividades no quadro. Vídeo aula com Datashow ou TV.	Participação nas aulas e atividades; Lista de exercícios; aferir a capacidade de compreensão do conteúdo por meio de atividades.

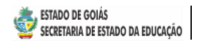


Escola: CENTRO DE ENSINO EM PERÍODO INTEGRAL PROFESSOR JOAQUIM CARVALHO FERREIRA

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
13 MAR	OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM DO DC-GOEM - (GO-EMMAT501A) Compreender o conceito de função polinomial do 1º grau, identificando a relação entre duas variáveis apresentadas em textos de origem socioeconômicas e/ou de natureza técnico ou científica, entre outros para resolver situações problemas do cotidiano.	OBJETOS DE CONHECIMENTO DO DC-GOEM - Funções polinomiais do 1º grau (função afim, função linear, função constante, função identidade)	Aula expositiva e produção de texto individual sobre o conteúdo proposto. Levantamento dos pontos chaves sobre o tema proposto escrito no quadro. Resolução de situações-problemas de temática trabalhada. Correção das atividades no quadro. Vídeo aula com Datashow ou TV.	Participação nas aulas e atividades; Lista de exercícios; aferir a capacidade de compreensão do conteúdo por meio de atividades.
14 MAR	OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM DO DC-GOEM - (GO-EMMAT501A) Compreender o conceito de função polinomial do 1º grau, identificando a relação entre duas variáveis apresentadas em textos de origem socioeconômicas e/ou de natureza técnico ou científica, entre outros para resolver situações problemas do cotidiano.	OBJETOS DE CONHECIMENTO DO DC-GOEM - Funções polinomiais do 1º grau (função afim, função linear, função constante, função identidade)	Aula expositiva e produção de texto individual sobre o conteúdo proposto. Levantamento dos pontos chaves sobre o tema proposto escrito no quadro. Resolução de situações-problemas de temática trabalhada. Correção das atividades no quadro. Vídeo aula com Datashow ou TV.	Participação nas aulas e atividades; Lista de exercícios; aferir a capacidade de compreensão do conteúdo por meio de atividades.



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
c ç tı	DBJETIVOS DE APRENDIZAGEM DO DC-GOEM - (GO-EMMAT501A) Compreender o onceito de função polinomial do 1º grau, identificando a relação entre duas variáveis apresentadas em extos de origem socioeconômicas e/ou de natureza técnico ou entífica, entre outros para resolver situações problemas do cotidiano.	OBJETOS DE CONHECIMENTO DO DC-GOEM - Funções polinomiais do 1º grau (função afim, função linear, função constante, função identidade)	Aula expositiva e produção de texto individual sobre o conteúdo proposto. Levantamento dos pontos chaves sobre o tema proposto escrito no quadro. Resolução de situações-problemas de temática trabalhada. Correção das atividades no quadro. Vídeo aula com Datashow ou TV.	Participação nas aulas e atividades; Lista de exercícios; aferir a capacidade de compreensão do conteúdo por meio de atividades.
g to ci	grau, identificando a relação entre duas variáveis apresentadas em extos de origem socioeconômicas e/ou de natureza técnico ou entífica, entre outros para resolver	função linear, função constante,	escrito no quadro. Resolução de situações-problemas de temática trabalhada. Correção das atividades no quadro. Vídeo aula	