

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

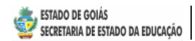
Serie: 1		o: Matutino		~
Aula	Expectativas de Aprendizagem	Conteúdos	Metodologia	Avaliação
6 FEV	OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM DO DC-GOEM - (GO-EMMAT101A) Interpretar dados e informações (econômicas, sociais e fatos relativos às Ciências da Natureza) que envolvam a variação entre grandezas, pesquisando e analisando gráficos (funções e/ou taxas de variação) para avaliar situações gerais relativas ao cotidiano. ; OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM DO DC-GOEM - (GO-EMMAT101B) Resolver situações problemas que envolvam a matemática (econômicos, sociais e fatos relativos às Ciências da Natureza), sintetizando conhecimentos, situações apresentadas em jornais, revistas, sites de notícia etc. para modelar/propor soluções/alternativas relacionadas com as políticas e estratégias sociais direitos sociais, riscos, contingências e necessidades.	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. Teoria de conjuntos.	Participação nas aula 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**

Aula	Expectativas de Aprendizagem	Conteúdos	Metodologia	Avaliação
7 FEV	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. Teoria de conjuntos.	Participação nas aula e atividades; Lista de exercícios; Aferir a capacidade de compreensão do conteúdo por meio de atividades.

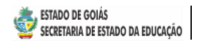


Escola: CENTRO DE ENSINO EM PERÍODO INTEGRAL PROFESSOR JOAQUIM CARVALHO FERREIRA

Disciplina: MATEMÁTICA Professor: MARCELO

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

Serie: 19 Aula	Série Turma: 1A - 20246 Turno Expectativas de Aprendizagem	o: Matutino Conteúdos	Metodologia	Avaliação
8 FEV	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. ; OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM DO DC-GOEM - (GO-EMMAT101B) Resolver situações problemas que envolvam a matemática (econômicos, sociais e fatos relativos às Ciências da Natureza), sintetizando conhecimentos, situações apresentadas em jornais, revistas, sites de notícia etc. para modelar/propor soluções/alternativas relacionadas com as políticas e estratégias sociais direitos sociais, riscos, contingências e necessidades.	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. Teoria de conjuntos.	Participação nas aula 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**

Aula	Expectativas de Aprendizagem	Conteúdos	Metodologia	Avaliação
9 FEV	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. Teoria de conjuntos.	Participação nas aula 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

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

SFEV 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 relativos ao cotidiano. ; OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM DO DC-GOEM - (GO-EMMAT101B) Resolver situações problemas que envolvam a matemática (econômicos, sociais e fatos relativos às Ciências da Natureza), sintetizando conhecimentos, situações apresentadas em jornais, revistas, sites de notícia etc. para modelar/propor soluções/alternativas relacionadas	erie: 19 Aula	Série Turma: 1A - 20246 Turn Expectativas de Aprendizagem	o: Matutino Conteúdos	Metodologia	Avaliação
DO DC-GOEM - (GO-EMMAT101A) Interpretar dados e informações (econômicas, sociais e fatos relativos às Ciências da Natureza) que envolvam a variação en de gráficos (funções e/ou taxas de variação) para avaliar situações gerais relativas ao cotidiano. ; OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM DO DC-GOEM - (GO-EMMAT101B) Resolver situações problemas que envolvam a matemática (econômicos, sociais e fatos relativos às Ciências da Natureza), sintetizando conhecimentos, situações agresentadas em jornais, revistas, sites de notícia etc. para modelar/propor soluções/alternativas relacionadas				•	•
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. ; OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM DO DC-GOEM - (GO-EMMAT101B) Resolver situações problemas que envolvam a matemática (econômicos, sociais e fatos relativos às Ciências da Natureza), sintetizando conhecimentos, situações apresentadas em jornais, revistas, sites de notícia etc. para modelar/propor soluções/alternativas relacionadas	0 1 L V	DO DC-GOEM - (GO-	DO DC-GOEM - Funções:	individual sobre o conteúdo	de exercícios; Aferir a capacidade de
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. ; OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM DO DC-GOEM- (GO-EMMAT101B) Resolver situações problemas que envolvam a matemática (econômicos, sociais e fatos relativos às Ciências da Natureza), sintetizando conhecimentos, situações apresentadas em jornais, revistas, sites de notícia etc. para modelar/propor soluções/alternativas relacionadas					
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. ; OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM DO DC-GOEM - (GO-EMMAT101B) Resolver situações problemas que envolvam a matemática (econômicos, sociais e fatos relativos às Ciências da Natureza), sintetizando conhecimentos, situações apresentadas em jornais, revistas, sites de notícia etc. para modelar/propor soluções/alternativas relacionadas		, ,			atividades.
variação entre grandezas, pesquisando e analisando gráficos (funções e/ou taxas de variação) para avaliar situações gerais relativas ao cotidiano. ; OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM DO DC-GOEM - (GO-EMMAT101B) Resolver situações problemas que envolvam a matemática (econômicos, sociais e fatos relativos às Ciências da Natureza), sintetizando conhecimentos, situações apresentadas em jornais, revistas, sites de notícia etc. para modelar/propor soluções/alternativas relacionadas			ολ, ρ , σοσσου αι .g σωσα.σ.		
(funções e/ou taxas de variação) para avaliar situações gerais relativas ao cotidiano. ; OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM DO DC-GOEM - (GO-EMMAT101B) Resolver situações problemas que envolvam a matemática (econômicos, sociais e fatos relativos às Ciências da Natureza), sintetizando conhecimentos, situações apresentadas em jornais, revistas, sites de notícia etc. para modelar/propor soluções/alternativas relacionadas					
para avaliar situações gerais relativas ao cotidiano. ; OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM DO DC-GOEM - (GO-EMMAT101B) Resolver situações problemas que envolvam a matemática (econômicos, sociais e fatos relativos às Ciências da Natureza), sintetizando conhecimentos, situações apresentadas em jornais, revistas, sites de notícia etc. para modelar/propor soluções/alternativas relacionadas		pesquisando e analisando gráficos		atividades no quadro. Vídeo aula	
relativas ao cotidiano. ; OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM DO DC-GOEM - (GO-EMMAT101B) Resolver situações problemas que envolvam a matemática (econômicos, sociais e fatos relativos às Ciências da Natureza), sintetizando conhecimentos, situações apresentadas em jornais, revistas, sites de notícia etc. para modelar/propor soluções/alternativas relacionadas					
; OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM DO DC-GOEM - (GO-EMMAT101B) Resolver situações problemas que envolvam a matemática (econômicos, sociais e fatos relativos às Ciências da Natureza), sintetizando conhecimentos, situações apresentadas em jornais, revistas, sites de notícia etc. para modelar/propor soluções/alternativas relacionadas				Teoria de conjuntos.	
APRENDIZAGEM DO DC-GOEM - (GO-EMMAT101B) Resolver situações problemas que envolvam a matemática (econômicos, sociais e fatos relativos às Ciências da Natureza), sintetizando conhecimentos, situações apresentadas em jornais, revistas, sites de notícia etc. para modelar/propor soluções/alternativas relacionadas					
(GO-EMMAT101B) Resolver situações problemas que envolvam a matemática (econômicos, sociais e fatos relativos às Ciências da Natureza), sintetizando conhecimentos, situações apresentadas em jornais, revistas, sites de notícia etc. para modelar/propor soluções/alternativas relacionadas					
situações problemas que envolvam a matemática (econômicos, sociais e fatos relativos às Ciências da Natureza), sintetizando conhecimentos, situações apresentadas em jornais, revistas, sites de notícia etc. para modelar/propor soluções/alternativas relacionadas					
a matemática (econômicos, sociais e fatos relativos às Ciências da Natureza), sintetizando conhecimentos, situações apresentadas em jornais, revistas, sites de notícia etc. para modelar/propor soluções/alternativas relacionadas					
fatos relativos às Ciências da Natureza), sintetizando conhecimentos, situações apresentadas em jornais, revistas, sites de notícia etc. para modelar/propor soluções/alternativas relacionadas		a			
fatos relativos às Ciências da Natureza), sintetizando conhecimentos, situações apresentadas em jornais, revistas, sites de notícia etc. para modelar/propor soluções/alternativas relacionadas		matemática (econômicos, sociais e			
conhecimentos, situações apresentadas em jornais, revistas, sites de notícia etc. para modelar/propor soluções/alternativas relacionadas					
apresentadas em jornais, revistas, sites de notícia etc. para modelar/propor soluções/alternativas relacionadas		Natureza), sintetizando			
em jornais, revistas, sites de notícia etc. para modelar/propor soluções/alternativas relacionadas					
etc. para modelar/propor soluções/alternativas relacionadas					
soluções/alternativas relacionadas					
com ac politicae o actratagiae					
com as políticas e estratégias sociais direitos sociais, riscos,					
contingências e necessidades.					



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

Disciplina: MATEMÁTICA Professor: MARCELO

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

Serie: 1ª Série - Turma: 1A - 20246 - Tu Aula - Expectativas de Aprendizager	rno: Matutino Conteúdos	Metodologia	Avaliação
OBJETIVOS DE APRENDIZAGE DO DC-GOEM - (GO-EMMAT101A) Interpretar dados informações (econômicas, sociais e fatos relativos às Ciência da Natureza) que envolvam a variação entre grandezas, pesquisando e analisando gráfico (funções e/ou taxas de variação para avaliar situações gerais relativas ao cotidiano. ; OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM DO DC-GOEM (GO-EMMAT101B) Resolver situações problemas que envolva a matemática (econômicos, sociais fatos relativos às Ciências da Natureza), sintetizando conhecimentos, situações apresentadas em jornais, revistas, sites de notíc etc. para modelar/propor soluções/alternativas relacionada com as políticas e estratégias sociais direitos sociais, riscos, contingências e necessidades.	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. Teoria de conjuntos.	Participação nas aula e atividades; Lista de exercícios; Aferir a capacidade de compreensão do conteúdo por meio de atividades.



scola: CENTRO DE ENSINO EM PERÍODO INTEGRAL PROFESSOR JOAQUIM CARVALHO FERREIRA
Disciplina: MATEMÁTICA
rofessor: MARCELO
composição: Ensino Médio Concomitante Intercomplementar à Educação Profissional - Técnico em Desenvolvimento em Web e Cibersegurança Perie: 1ª Série — Turma: 1A - 20246 — Turno: Matutino