

# Serviço Público Federal Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense Pró-Reitoria de Ensino

Curso: Técnico em Eventos Disciplina: Matemática I

Turma: 1L

Professor: Marcelio Adriano Diogo

Carga horária total: 120 h Ano/semestre: 2018/1

### Horário disponível para atendimento

Terça-feira: 14h às 15h – Convocação
Sexta-feira: 11h às 12h – Convocação

• Terça-feira: 18h às 19h

E-mail: marceliodiogo@sapucaia.ifsul.edu.br

Blog: ifmatematica.blogspot.com.br

#### 1. Ementa:

Compreensão dos conjuntos, funções e sequências.

#### 2. Objetivos

- Conhecer conjuntos, suas propriedades básicas e suas operações.
- ➤ Identificar os conjuntos numéricos e seus elementos e aplicar esses conhecimentos na resolução de problemas.
- Identificar os tipos de funções reais elementares, construir seus gráficos, resolver equações e inequações e solucionar problemas de modelagem matemática.
- Entender o conceito de sequências numéricas e aplicá-lo na resolução de situações problema.

#### 3. Conteúdos programáticos

UNIDADE I – Conjuntos

- 1.1 Noções elementares
- 1.2 Operações com conjuntos
- 1.3 Problemas com conjuntos
- 1.4 Conjuntos numéricos
- 1.5 Intervalos
- 1.6 Operações com intervalos

UNIDADE II – Funções

- 2.1 Noções Básicas
- 2.1.1 Conceito de função
- 2.1.2 Domínio, contradomínio e imagem

- 2.1.3 Gráficos
- 2.1.4 Crescimento e decrescimento
- 2.2 Funções
- 2.2.1 Função constante
- 2.2.2 Função afim
- 2.2.3 Inequações do 1º grau
- 2.2.4 Inequações produto e quociente
- 2.2.5 Função quadrática
- 2.2.6 Inequações do 2º grau
- 2.2.7 Função módulo
- 2.2.8 Função composta
- 2.2.9 Função inversa
- 2.2.10 Função definida por mais de uma sentença
- 2.2.11 Função exponencial
- 2.2.12 Logaritmo: definição, propriedades e mudança de base
- 2.2.13 Função logarítmica
- 2.2.14 Problemas de modelagem matemática (Aplicações)

#### UNIDADE III - Sequências

- 3.1 Progressões Aritméticas
- 3.2 Progressões Geométricas

### 4. Procedimentos didáticos

Aulas expositivo-dialogadas com utilização de lousa e de projetor multimídia. Utilização do software Geogebra e calculadora científica. Resolução de exercícios variados e atividades de aprendizagem. Será oferecido ao aluno no espaço Q-Acadêmico e no blog da disciplina apostila com conteúdo previsto disposto sequencialmente, incluindo teoria, exemplos e exercícios.

### 5. Procedimentos e critérios de avaliação

Serão realizadas ao longo do ano letivo 6 (seis) avaliações regulares com conteúdo CUMULATIVO, sendo 3 (três) em cada semestre (P1, P2, P3). Poderão ser feitos trabalhos ao longo do período, presenciais ou em casa, a critério do professor, que gerarão bônus a serem incorporados às notas das provas, sem prejuízo ao aluno.

A prova P3 terá peso 2 e será formada por duas partes:

- 9,0 pontos relativos às questões da prova.
- 1,0 ponto por tarefas de casa (temas) realizadas ao longo do semestre. No caso da não realização de algum tema, previamente avisado, há o desconto de 0,2 ponto por tema não feito, sendo facultado ao professor atribuir meia tarefa quando o aluno tiver realizado a atividade parcialmente, o que gera desconto de 0,1 ponto. Em particular, haverá a tolerância de 1 tema não feito antes de iniciar a contagem.

Além disso, a prova P3 será realizada com consulta a uma folha manuscrita a quem tiver realizado as tarefas de casa (temas) solicitadas ao longo do semestre, podendo ter deixado no máximo duas delas sem realização. A nota semestral será obtida pela média ponderada das 3 provas, ou seja:

$$N = \frac{P_1 + P_2 + 2 P_3}{4}$$

Caso o aluno não atinja nota semestral igual ou maior que 6,0, poderá realizar a prova de Reavaliação do Semestre, no final do semestre, com conteúdo <u>cumulativo</u> que vale 10 pontos e substitui a nota semestral. Se, após esta oportunidade, o aluno não tiver atingido a nota 6,0, poderá fazer a Reavaliação Anual. A Reavaliação Anual será uma prova de conteúdo <u>cumulativo</u>, no final do ano letivo, no valor de 10 pontos, e que substitui a(s) nota(s) semestral(is) abaixo da média.

IMPORTANTE: Nos horários disponíveis para atendimento há 2 períodos de <u>convocação</u>. Nesse horário, **todos** os alunos com tempo livre estão convidados a participar de uma aula de reforço/recuperação. Cada presença é recompensada com 0,1 ponto acrescido à nota da primeira prova após as presenças registradas. Por exemplo, na avaliação do dia 13/04, as presenças a essas aulas de reforço anteriores a essa data geram bonificação. Após cada prova, as presenças são zeradas e o processo recomeça para a 2ª avaliação.

Para ser considerado aprovado, o aluno deve atingir aos critérios: N ≥ 6,0 e frequência de, no mínimo, 75% das aulas.

## 6. Bibliografia básica

DANTE, L. R. **Matemática:** contexto e aplicações. Volume único. São Paulo: Ática, 2006.

GIOVANNI, J.R.; BONJORNO, J.R. **Matemática**. Volume 1. São Paulo: FTD, 2001.

GENTIL, N. et ali. **Matemática para o Ensino Médio**. Volume 1. São Paulo: Ática, 2002.

### 7. Bibliografia complementar:

BIANCHINI, E.; PACCOLA, H. **Matemática**. Volume único. São Paulo: Moderna, 2007.

SAGAN, C. **Bilhões e Bilhões**: Reflexões sobre a Vida e a Morte na Virada do Milênio. São Paulo: Companhia das Letras, 2008.

### **CRONOGRAMA**

Aula	Data	Conteúdo programático
1	21/02	Revisão. Contrato didático.
2	27/02	Introdução conjuntos.
3	28/02	Subconjuntos.
4	06/03	Operações com conjuntos.
5	07/03	Conjuntos das partes.
6	13/03	Problemas com conjuntos.
7	14/03	Exercícios.
8	20/03	Conjuntos numéricos.

9         21/03         Dízima periódica e fração geratriz.           10         27/03         Conjunto dos números reais. Intervalos.           11         28/03         Operações com intervalos.           12         03/03         Exercícios.           13         04/03         Pares ordenados: coordenadas polares e retangulares.           14         10/04         Produto cartesiano e relações.           15         11/04         P1 - Primeira avaliação           16         17/04         Correção da prova.           17         18/04         Funções: conceito inicial.           18         24/04         Funções: Gráfico.           19         25/04         Exercícios.           20         1º/05         Feriado           21         02/05         Domínio e imagem.           22         08/05         Função crescente e decrescente.           23         15/05         Composição de funções.           24         16/05         Exercícios.           25         22/05         Revisão.           26         23/05         P2 - Segunda avaliação           27         26/05         Sábado: atividade com famílias.           28         29/05         Função inversa.
11         28/03         Operações com intervalos.           12         03/03         Exercícios.           13         04/03         Pares ordenados: coordenadas polares e retangulares.           14         10/04         Produto cartesiano e relações.           15         11/04         P1 – Primeira avaliação           16         17/04         Correção da prova.           17         18/04         Funções: conceito inicial.           18         24/04         Funções: Gráfico.           19         25/04         Exercícios.           20         1º/05         Feriado           21         02/05         Domínio e imagem.           22         08/05         Função crescente e decrescente.           23         15/05         Composição de funções.           24         16/05         Exercícios.           25         22/05         Revisão.           26         23/05         P2 - Segunda avaliação           27         26/05         Sábado: atividade com famílias.           28         29/05         Função inversa.           29         30/05         Exercícios.           30         05/06         Função polinomial do 1º grau.           31
12         03/03         Exercícios.           13         04/03         Pares ordenados: coordenadas polares e retangulares.           14         10/04         Produto cartesiano e relações.           15         11/04         P1 – Primeira avaliação           16         17/04         Correção da prova.           17         18/04         Funções: conceito inicial.           18         24/04         Funções. Gráfico.           19         25/04         Exercícios.           20         1º/05         Feriado           21         02/05         Domínio e imagem.           22         08/05         Função crescente e decrescente.           23         15/05         Composição de funções.           24         16/05         Exercícios.           25         22/05         Revisão.           26         23/05         P2 - Segunda avaliação           27         26/05         Sábado: atividade com famílias.           28         29/05         Função inversa.           29         30/05         Exercícios.           30         05/06         Função polinomial do 1º grau.           31         06/06         Coeficientes da função polinomial do 1º grau. <tr< td=""></tr<>
13 04/03 Pares ordenados: coordenadas polares e retangulares.  14 10/04 Produto cartesiano e relações.  15 11/04 P1 — Primeira avaliação  16 17/04 Correção da prova.  17 18/04 Funções: conceito inicial.  18 24/04 Funções. Gráfico.  19 25/04 Exercícios.  20 1º/05 Feriado  21 02/05 Domínio e imagem.  22 08/05 Função crescente e decrescente.  23 15/05 Composição de funções.  24 16/05 Exercícios.  25 22/05 Revisão.  26 23/05 P2 — Segunda avaliação  27 26/05 Sábado: atividade com famílias.  28 29/05 Função inversa.  29 30/05 Exercícios.  30 05/06 Função polinomial do 1º grau.  31 06/06 Coeficientes da função polinomial do 1º grau.  32 12/06 Exercícios.  33 13/06 Equações do 1º grau com 2 incógnitas.  34 19/06 Equações do 1º grau com 2 incógnitas.  35 20/06 Exercícios.
14         10/04         Produto cartesiano e relações.           15         11/04         P1 – Primeira avaliação           16         17/04         Correção da prova.           17         18/04         Funções: conceito inicial.           18         24/04         Funções: Gráfico.           19         25/04         Exercícios.           20         1º/05         Feriado           21         02/05         Domínio e imagem.           22         08/05         Função crescente e decrescente.           23         15/05         Composição de funções.           24         16/05         Exercícios.           25         22/05         Revisão.           26         23/05         P2 – Segunda avaliação           27         26/05         Sábado: atividade com famílias.           28         29/05         Função inversa.           29         30/05         Exercícios.           30         05/06         Função polinomial do 1º grau.           31         06/06         Coeficientes da função polinomial do 1º grau.           32         12/06         Exercícios.           33         13/06         Equações do 1º grau com 2 incógnitas.           3
15         11/04         P1 – Primeira avaliação           16         17/04         Correção da prova.           17         18/04         Funções: conceito inicial.           18         24/04         Funções. Gráfico.           19         25/04         Exercícios.           20         1º/05         Feriado           21         02/05         Domínio e imagem.           22         08/05         Função crescente e decrescente.           23         15/05         Composição de funções.           24         16/05         Exercícios.           25         22/05         Revisão.           26         23/05         P2 - Segunda avaliação           27         26/05         Sábado: atividade com famílias.           28         29/05         Função inversa.           29         30/05         Exercícios.           30         05/06         Função polinomial do 1º grau.           31         06/06         Coeficientes da função polinomial do 1º grau.           32         12/06         Exercícios.           33         13/06         Equações do 1º grau com 2 incógnitas.           34         19/06         Equações do 1º grau com 2 incógnitas.
16       17/04       Correção da prova.         17       18/04       Funções: conceito inicial.         18       24/04       Funções. Gráfico.         19       25/04       Exercícios.         20       1º/05       Feriado         21       02/05       Domínio e imagem.         22       08/05       Função crescente e decrescente.         23       15/05       Composição de funções.         24       16/05       Exercícios.         25       22/05       Revisão.         26       23/05       P2 - Segunda avaliação         27       26/05       Sábado: atividade com famílias.         28       29/05       Função inversa.         29       30/05       Exercícios.         30       05/06       Função polinomial do 1º grau.         31       06/06       Coeficientes da função polinomial do 1º grau.         32       12/06       Exercícios.         33       13/06       Equações do 1º grau com 2 incógnitas.         34       19/06       Equações do 1º grau com 2 incógnitas.         35       20/06       Exercícios.
17       18/04       Funções: conceito inicial.         18       24/04       Funções. Gráfico.         19       25/04       Exercícios.         20       1º/05       Feriado         21       02/05       Domínio e imagem.         22       08/05       Função crescente e decrescente.         23       15/05       Composição de funções.         24       16/05       Exercícios.         25       22/05       Revisão.         26       23/05       P2 - Segunda avaliação         27       26/05       Sábado: atividade com famílias.         28       29/05       Função inversa.         29       30/05       Exercícios.         30       05/06       Função polinomial do 1º grau.         31       06/06       Coeficientes da função polinomial do 1º grau.         32       12/06       Exercícios.         33       13/06       Equações do 1º grau com 2 incógnitas.         34       19/06       Equações do 1º grau com 2 incógnitas.         35       20/06       Exercícios.
18         24/04         Funções. Gráfico.           19         25/04         Exercícios.           20         1º/05         Feriado           21         02/05         Domínio e imagem.           22         08/05         Função crescente e decrescente.           23         15/05         Composição de funções.           24         16/05         Exercícios.           25         22/05         Revisão.           26         23/05         P2 - Segunda avaliação           27         26/05         Sábado: atividade com famílias.           28         29/05         Função inversa.           29         30/05         Exercícios.           30         05/06         Função polinomial do 1º grau.           31         06/06         Coeficientes da função polinomial do 1º grau.           32         12/06         Exercícios.           33         13/06         Equações do 1º grau com 2 incógnitas.           34         19/06         Exercícios.
19         25/04         Exercícios.           20         1º/05         Feriado           21         02/05         Domínio e imagem.           22         08/05         Função crescente e decrescente.           23         15/05         Composição de funções.           24         16/05         Exercícios.           25         22/05         Revisão.           26         23/05         P2 - Segunda avaliação           27         26/05         Sábado: atividade com famílias.           28         29/05         Função inversa.           29         30/05         Exercícios.           30         05/06         Função polinomial do 1º grau.           31         06/06         Coeficientes da função polinomial do 1º grau.           32         12/06         Exercícios.           33         13/06         Equações do 1º grau com 2 incógnitas.           34         19/06         Equações do 1º grau com 2 incógnitas.           35         20/06         Exercícios.
20         1º/05         Feriado           21         02/05         Domínio e imagem.           22         08/05         Função crescente e decrescente.           23         15/05         Composição de funções.           24         16/05         Exercícios.           25         22/05         Revisão.           26         23/05         P2 - Segunda avaliação           27         26/05         Sábado: atividade com famílias.           28         29/05         Função inversa.           29         30/05         Exercícios.           30         05/06         Função polinomial do 1º grau.           31         06/06         Coeficientes da função polinomial do 1º grau.           32         12/06         Exercícios.           33         13/06         Equações do 1º grau com 2 incógnitas.           34         19/06         Equações do 1º grau com 2 incógnitas.           35         20/06         Exercícios.
21 02/05 Domínio e imagem. 22 08/05 Função crescente e decrescente. 23 15/05 Composição de funções. 24 16/05 Exercícios. 25 22/05 Revisão. 26 23/05 P2 - Segunda avaliação 27 26/05 Sábado: atividade com famílias. 28 29/05 Função inversa. 29 30/05 Exercícios. 30 05/06 Função polinomial do 1º grau. 31 06/06 Coeficientes da função polinomial do 1º grau. 32 12/06 Exercícios. 33 13/06 Equações do 1º grau com 2 incógnitas. 34 19/06 Equações do 1º grau com 2 incógnitas. 35 20/06 Exercícios.
22 08/05 Função crescente e decrescente. 23 15/05 Composição de funções. 24 16/05 Exercícios. 25 22/05 Revisão. 26 23/05 P2 - Segunda avaliação 27 26/05 Sábado: atividade com famílias. 28 29/05 Função inversa. 29 30/05 Exercícios. 30 05/06 Função polinomial do 1º grau. 31 06/06 Coeficientes da função polinomial do 1º grau. 32 12/06 Exercícios. 33 13/06 Equações do 1º grau com 2 incógnitas. 34 19/06 Equações do 1º grau com 2 incógnitas. 35 20/06 Exercícios.
15/05 Composição de funções.  24 16/05 Exercícios.  25 22/05 Revisão.  26 23/05 P2 - Segunda avaliação  27 26/05 Sábado: atividade com famílias.  28 29/05 Função inversa.  29 30/05 Exercícios.  30 05/06 Função polinomial do 1º grau.  31 06/06 Coeficientes da função polinomial do 1º grau.  32 12/06 Exercícios.  33 13/06 Equações do 1º grau com 2 incógnitas.  34 19/06 Equações do 1º grau com 2 incógnitas.  35 20/06 Exercícios.
24 16/05 Exercícios. 25 22/05 Revisão. 26 23/05 <b>P2 – Segunda avaliação</b> 27 26/05 <b>Sábado:</b> atividade com famílias. 28 29/05 Função inversa. 29 30/05 Exercícios. 30 05/06 Função polinomial do 1º grau. 31 06/06 Coeficientes da função polinomial do 1º grau. 32 12/06 Exercícios. 33 13/06 Equações do 1º grau com 2 incógnitas. 34 19/06 Equações do 1º grau com 2 incógnitas. 35 20/06 Exercícios.
25 22/05 Revisão. 26 23/05 P2 – Segunda avaliação 27 26/05 Sábado: atividade com famílias. 28 29/05 Função inversa. 29 30/05 Exercícios. 30 05/06 Função polinomial do 1º grau. 31 06/06 Coeficientes da função polinomial do 1º grau. 32 12/06 Exercícios. 33 13/06 Equações do 1º grau com 2 incógnitas. 34 19/06 Equações do 1º grau com 2 incógnitas. 35 20/06 Exercícios.
26 23/05 P2 – Segunda avaliação 27 26/05 Sábado: atividade com famílias. 28 29/05 Função inversa. 29 30/05 Exercícios. 30 05/06 Função polinomial do 1º grau. 31 06/06 Coeficientes da função polinomial do 1º grau. 32 12/06 Exercícios. 33 13/06 Equações do 1º grau com 2 incógnitas. 34 19/06 Equações do 1º grau com 2 incógnitas. 35 20/06 Exercícios.
27 26/05 <b>Sábado</b> : atividade com famílias.  28 29/05 Função inversa.  29 30/05 Exercícios.  30 05/06 Função polinomial do 1º grau.  31 06/06 Coeficientes da função polinomial do 1º grau.  32 12/06 Exercícios.  33 13/06 Equações do 1º grau com 2 incógnitas.  34 19/06 Equações do 1º grau com 2 incógnitas.  35 20/06 Exercícios.
28 29/05 Função inversa.  29 30/05 Exercícios.  30 05/06 Função polinomial do 1º grau.  31 06/06 Coeficientes da função polinomial do 1º grau.  32 12/06 Exercícios.  33 13/06 Equações do 1º grau com 2 incógnitas.  34 19/06 Equações do 1º grau com 2 incógnitas.  35 20/06 Exercícios.
29 30/05 Exercícios. 30 05/06 Função polinomial do 1º grau. 31 06/06 Coeficientes da função polinomial do 1º grau. 32 12/06 Exercícios. 33 13/06 Equações do 1º grau com 2 incógnitas. 34 19/06 Equações do 1º grau com 2 incógnitas. 35 20/06 Exercícios.
30 05/06 Função polinomial do 1º grau. 31 06/06 Coeficientes da função polinomial do 1º grau. 32 12/06 Exercícios. 33 13/06 Equações do 1º grau com 2 incógnitas. 34 19/06 Equações do 1º grau com 2 incógnitas. 35 20/06 Exercícios.
31 06/06 Coeficientes da função polinomial do 1º grau. 32 12/06 Exercícios. 33 13/06 Equações do 1º grau com 2 incógnitas. 34 19/06 Equações do 1º grau com 2 incógnitas. 35 20/06 Exercícios.
32 12/06 Exercícios. 33 13/06 Equações do 1º grau com 2 incógnitas. 34 19/06 Equações do 1º grau com 2 incógnitas. 35 20/06 Exercícios.
33 13/06 Equações do 1º grau com 2 incógnitas. 34 19/06 Equações do 1º grau com 2 incógnitas. 35 20/06 Exercícios.
34 19/06 Equações do 1º grau com 2 incógnitas. 35 20/06 Exercícios.
35 20/06 Exercícios.
26 26/06 Inaguações
36   26/06   Inequações.
37 27/06 Inequações tipo produto e quociente.
38   03/07   Revisão.
39 04/07 <b>P3 – Terceira avaliação</b>
40 10/07 Correção da prova.
41 11/07 Reavaliação 1º semestre
FÉRIAS
1 31/07 Revisão.
2 01/08 Função polinomial do 2º grau: definição e gráficos.
3 07/08 Raízes da equação do 2º grau.
4 08/08 Quantidade de raízes. Soma e produto.
5 14/08 Vértice da parábola.
6 15/08 Gráfico da função quadrática.
7 21/08 Problemas de 2º grau.
8 22/08 Estudo do sinal. Inequações.
9 28/08 Exercícios.
10 29/08 Potenciação. Propriedades.
11 04/09 Revisão.
12 05/09 P <sub>1</sub> – Primeira avaliação
13 11/09 Equação exponencial.
14   12/09   Equação exponencial.

15	18/09	Euroão evnencial
		Função exponencial.
16	19/09	Aplicação: Juros compostos.
17	02/10	Logaritmos: definição e propriedades.
18	03/10	Equações logarítmicas.
19	09/10	Exercícios.
20	10/10	Funções logarítmicas.
21	16/10	Aplicação: Juros compostos.
22	17/10	Exercícios.
23	23/10	Revisão.
24	24/10	P <sub>2</sub> – Segunda avaliação
25	30/10	Progressões aritméticas: introdução.
26	31/10	Termo geral de uma PA.
27	06/11	Soma dos termos de uma PA.
28	07/11	Exercícios.
29	13/11	Progressões geométricas: introdução.
30	14/11	Termo geral de uma PG.
31	20/11	Soma dos termos de uma PG.
32	21/11	Soma dos infinitos termos de uma PG
33	27/11	Exercícios.
34	28/11	Aplicação: capitalização e amortização.
35	04/12	Revisão e esclarecimento de dúvidas.
36	05/12	P <sub>3</sub> – Terceira avaliação
37	11/12	Revisão e esclarecimento de dúvidas.
38	12/12	Reavaliação 2º semestre
39	18/12	Revisão e esclarecimento de dúvidas.
40	19/12	Reavaliação anual – 1º e 2º semestres