<u>Informações importantes sobre a disciplina M001:</u>

1) Acesso ao computador:

Login: aluno Senha: alunoinatel

2) Acesso ao Moodle graduação

Conectar à rede WLL-Inatel Senha: inatelsemfio

Endereço: graduacao.moodle.inatel.br

Login: o mesmo do email

Por exemplo, se seu email é <u>fulano@get.inatel.br</u>, seu login é fulano

Senha: Inatel#2019

A senha deve ser alterada no primeiro acesso. Modifique e anote a nova senha.

3) Horários das aulas

Turma	Dia	Horário	Sala	Monitor	Monitor	Monitor
M001-D	Segunda	15:30	20/22	Matheus	Gustavo	Aldo
Renan	Quarta	15:30	20/22	Matheus	Igor	Emanuel
M001-E	Quinta	19:30	20/22	Vitória	Igor	Gustavo
Renan	Sexta	19:30	20/22	Gustavo	Igor	Vinícius
M001-G	Terça	08:00	22	Vinícius	Ana Beatriz	Gustavo
Renan	Sexta	10:00	16	Vinícius	Vitória	Ana Beatriz*

^{*}Ana Beatriz fará este horário quinzenal.

4) Horários de atendimento dos monitores

Dia	Horário	Sala	Monitor
Segunda-feira	10h	18	Gustavo
Segunda-feira	17h30min	17	Vítor
Terça-feira	15h30min	16	Igor
Quinta-feira	10h	20	Guilherme
Quinta-feira	10h	07	Aldo
Quinta-feira	17h30min	22	Emanuel

5) Horários de atendimento dos professores

Dia	Horário	Professor	
Segunda-feira	13h30min	Renan	
Segunda-feira	13h30min	Luiz Felipe	
Terça-feira	17h30min	Luiz Felipe	
Sexta-feira	08h	Daniela	

6) Datas de provas

Prova	Turma	Data	Dia	Horário	Prova
	D	27/02	Quarta	15:30	P1
	G	01/03	Sexta	10:00	P1
	Е	07/03	Quinta	19:30	P1
	D	25/03	Segunda	15:30	P2
	G	22/03	Sexta	10:00	P2
	Е	22/03	Sexta	19:30	P2
	D	15/04	Segunda	15:30	P3
_	G	12/04	Sexta	10:00	P3
Provas	Е	11/04	Quinta	19:30	P3
dos	D	13/05	Segunda	15:30	P4
Módulos	G	10/05	Sexta	10:00	P4
	Е	10/05	Sexta	19:30	P4
	D	10/06	Segunda	15:30	P5
	G	07/06	Sexta	10:00	P5
	Е	07/06	Sexta	19:30	P5
	D	26/06	Quarta	15:30	P6
	G	28/06	Sexta	10:00	P6
	Е	28/06	Sexta	19:30	P6
NP3	D	03/07	Quarta	15:30	
NP3	G	05/07	Sexta	10:00	
NP3	Е	05/07	Sexta	19:30	
SUB	Todas	09 ou 10/07	A definir	A definir	1 ao 12

7) Sistema de avaliação:

$$N1 = 0.9 \cdot P1 + 0.1 \cdot C1$$

$$N2 = 0.9 \cdot P2 + 0.1 \cdot C2$$

$$\vdots$$

$$N6 = 0.9 \cdot P6 + 0.1 \cdot C6$$

Prova	Conteúdo
P1	Módulo 1
P2	Módulos 2 e 3
P3	Módulos 4 e 5
P4	Módulos 6 e 7
P5	Módulos 8 e 9
P6	Módulos 10, 11 e 12

$$NP1 = \frac{N1 + N2 + N3 + N6}{4}$$
 $NP2 = \frac{N4 + N5}{2}$ $NPA = \frac{NP1 + NP2}{2}$

 $C1, C2, \dots, C6 \rightarrow \text{Notas de conceito (0 ou 100)}.$

Observações:

- 1) Cada prova contém 12 questões.
- 2) O aluno não pode se ausentar da sala sem comunicar o professor.
- 3) Uso de internet e whatsapp gera conceito B sem aviso prévio.
- 4) Duas faltas entre provas gera um conceito B.
- 5) Tolerância de 10 minutos de atraso no início das aulas.
- 6) Dois conceitos B geram uma nota de conceito 0 na próxima avaliação.

8) Conteúdo dos módulos

Módulo	Descrição
1	Frações, operações com frações, expressões numéricas. Potenciação e Radiciação. Produtos notáveis. Polinômios. Fatoração e simplificação de funções racionais.
2	Funções (definição, valor numérico, intervalos reais, domínio, imagem e raízes de uma função, funções crescentes e decrescentes, funções pares e ímpares). Funções do primeiro grau.
3	Funções do segundo grau.
4	Funções definidas em partes. Funções modulares.
5	Translação de gráficos. Funções Compostas.
6	Funções exponenciais.
7	Funções inversas. Funções logarítmicas.
8	Funções trigonométricas. Funções trigonométricas inversas.
9	Números complexos.
10	Matrizes – Definição e classificação, propriedades, álgebra matricial (adição, subtração e produto de matrizes) e matriz inversa.
11	Determinantes. Definição, regras de cálculo de determinantes, teorema de Laplace. Propriedades de determinantes, regra de Chió, matriz inversa.
12	Sistemas de equações lineares.