

## DEPARTAMENTO DE GENÉTICA MÉDICA

**DISCIPLINA: MD 311** (Genética para Enfermagem I)

**PERÍODO:** 2º semestre/2023

Professores: Denise P Cavalcanti (coordenadora)  
Tarsis Antônio P Vieira

Horário: terças-feiras 8:00 – 10:00h

Local: Anfiteatro II (Lego)

### PROGRAMA

Nº Sem	Professor	Local	Data	Título da aula
1	Denise		8/08	PADRÕES DE HERANÇA
2	Tarsis		22/08	PRINCÍPIOS DE GENÉTICA MOLECULAR
3	Denise		29/08	Citogenética I: MITOSE/MEIOSE E CARIÓTIPO
4	Tarsis		5/09	CONCEITOS DE GENÉTICA MOLECULAR APLICADA I
5	Tarsis		12/09	GENÉTICA MOLECULAR APLICADA II
6	Tarsis		19/09	<b>Prova I</b>
8	Tarsis		26/09	GENÉTICA MOLECULAR APLICADA III
9	Tarsis		3/10	GENÉTICA DE POPULAÇÕES
10	Denise		10/10	Citogenética II: ANOMALIAS NUMÉRICAS
11	Denise		24/10	Citogenética III: ANOMALIAS ESTRUTURAIS
12	Denise/Tarsis		7/11	Citogenética IV: CITOGENÉTICA MOLECULAR
13	Denise		14/11	<b>Prova II</b>
14	Denise		21/11	<b>PROVA Final</b>
15	Denise/Tarsis		12/12	<b>Exame final</b>

#### Ref:

1. Thompson & Thompson (2016) Genética Médica. (8ª Edição) Elsevier Editora Ltda. Rio de Janeiro.

### CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

A prova final, versando sobre toda a matéria, é obrigatória para todos os alunos. A nota final será a média das três provas, sendo a nota para aprovação (5,0). Fará exame o aluno que obtiver nota final abaixo de (5,0) e, apenas poderá fazer exame o aluno que tiver obtido nota final de no mínimo (3,0).