

Plano de Ensino-Aprendizagem
Roteiro de Atividades
Curso: Ciências Médicas

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
1703110	Bases Farmacológicas da Terapêutica

Período(s) de oferecimento	5º. Semestre do curso (1o. Semestre de 2026)
CARGA HORÁRIA	
Teórica	7 h
Vídeos preparatórios	34 h
Seminários presenciais	64 h
Total	105 h

CONTEXTO:

A disciplina fornece ao aluno do curso de Ciências Médicas uma introdução aos princípios de farmacodinâmica e farmacocinética que justificam o emprego terapêutico das principais classes de fármacos utilizados na atualidade.

OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM:

A disciplina de Farmacologia para o curso de Ciências Médicas tem como objetivos:

1. transmitir conhecimentos básicos de farmacodinâmica e farmacocinética que atendam às necessidades da formação do profissional em Medicina,
2. incentivar o espírito crítico e a busca de novas informações, enfatizando a importância do conhecimento científico no emprego de fármacos na clínica.

MATRIZ DE COMPETÊNCIAS:

O que será aprendido?	Como será aprendido?	Como será a avaliação?
Objetivos de aprendizagem	Estratégias de ensino e aprendizagem utilizadas na disciplina	Avaliação continuada ao longo da disciplina
- cognitivos: Conhecimentos básicos de farmacodinâmica e farmacocinéticas dos principais grupos farmacológicos empregados na clínica	Aulas teóricas iniciais e vídeos preparatórias	Avaliações formativas (com feedback imediato) realizadas na plataforma Moodle ao final dos vídeos
- habilidades: Elaboração de soluções para problemas na área de Farmacologia.	Discussão de casos clínicos e/ou experimentos ilustrativos em seminários presenciais	Avaliações formativas realizadas na plataforma Moodle ao final dos seminários presenciais

- atitudinais: desenvolvimento da capacidade cumprir as tarefas nos períodos	Assistir aos vídeos preparatórios e realizar as avaliações formativas antes dos seminários presenciais	Assistir os vídeos e realizar as avaliações formativas contribuirá para a nota final da disciplina. Além disso, serão realizadas duas provas de múltipla escolha sobre o conteúdo da disciplina
---	---	---

AVALIAÇÃO E CRITÉRIOS DE APROVAÇÃO

A avaliação será realizada de três formas:

1. **Visualização dos vídeos preparatórios e realização das avaliações formativas, utilizando a plataforma Moodle (edisciplinas.usp.br), e realizadas antes dos respectivos seminários presenciais, com feedback imediato nos quais os estudantes deverão repetir as questões incorretas após o feedback até obterem a nota 10,0 (dez): peso 2,0 na nota final da disciplina.**
2. **Avaliações formativa, realizadas ao final dos seminários presenciais utilizando a plataforma Moodle (edisciplinas.usp.br): peso 3,0 na nota final da disciplina.**
3. **Provas (duas) de múltipla escolha sobre o conteúdo da disciplina: peso 5,0 na nota final da disciplina (A P1 terá peso 2 e a P2 peso 8 nesta nota)**

Seguindo a norma da USP, os **critérios mínimos** de aprovação incluem **nota final igual ou superior a 5,0** (cinco) **e presença registrada em pelo menos 70% das atividades** da disciplina.

Observação Importante:

1. A disciplina entende que os **seminários presenciais são atividades essenciais para a disciplina**. As avaliações formativas realizadas ao final destes seminários são apenas complementos a eles. Assim, **a presença no seminário é condição para realizar a avaliação formativa realizada de forma presencial ao final de cada seminário**.
2. Espera-se que estudantes que não puderam comparecer ao seminário realizem posteriormente as respectivas avaliações formativas (que terão feedback) como forma de aprendizado. **Em nenhuma situação, no entanto, elas contarão para a nota final da disciplina**. A realização da avaliação ao final do seminário por estudantes que não estiveram presentes no mesmo será considerado tentativa de fraude, e pode reduzir a nota em outros seminários da disciplina.
3. Casos excepcionais, como participação em congressos científicos ou doença comprovada, serão discutidos com a coordenadoria.

ROTEIRO DA DISCIPLINA (2026)**Curso: Ciências Médicas****Nome: Bases Farmacológicas da terapêutica****Coordenadores: Felipe Vilella Gomes e Francisco Silveira Guimarães**

Data	Horário	Local	Turma	Tema da atividade	Objetivos de aprendizagem/resultados esperados	Estratégias de aprendizagem	Docente
6/2 (6ª- feira)	16-18h	BD – 1A	Todos	T1: Introdução ao curso Princípios de Farmacologia Clínica e avaliação formativa	Objetivo: Apresentar o Dept. e descrever os objetivos e metodologias do curso. Objetivo: Descrever princípios básicos da Farmacologia Clínica. Resultados esperados: Espera-se que o estudante compreenda a importância do efeito placebo e a necessidade de uma abordagem científica para justificar o emprego de fármacos na clínica.	Aula presencial Avaliação formativa ao final	Felipe Gomes/Francisco Guimarães
13/2 (6ª- feira)	14-18 h	Vídeos preparatórios	A	Espaço reservado assistir aos vídeos preparatórios	Objetivo: Assistir vídeos preparatórios dos seminários. Resultados esperados: Espera-se que o estudante compreenda os princípios gerais dos temas para os seminários presenciais	Vídeos com avaliação formativa ao final	Felipe Gomes/ Francisco Guimarães
27/2 (6ª- feira)	14-18 h	Vídeos preparatórios	B	Espaço reservado assistir aos vídeos preparatórios	Objetivo: Assistir vídeos preparatórios dos seminários. Resultados esperados: Espera-se que o estudante compreenda os princípios gerais dos temas para os seminários presenciais	Vídeos com avaliação formativa ao final	Felipe Gomes/ Francisco Guimarães
3/3 (3ª- feira)	14-16 h	BD – 1D	A	S1: Seminário: Farmacodinâmica I e II	Objetivo: discutir situações experimentais e clínicas envolvendo a relação dose-efeito e os conceitos de agonista e antagonista. Resultado esperado: Espera-se que o estudante seja capaz de aplicar os conhecimentos sobre a relação dose-efeito e os conceitos de agonista e antagonista em situações experimentais e clínicas	Seminário presencial com situações experimentais e clínicas e avaliação formativa ao final	Felipe Gomes
	16-18 h	BD – 1D	A	S3: Seminário: Farmacocinética I	Objetivo: discutir situações clínicas envolvendo a absorção e distribuição de fármacos. Resultado esperado: Espera-se que o estudante seja capaz de aplicar os conhecimentos sobre os fatores que determinam a passagem de drogas por membranas celulares, sua absorção e distribuição no organismo em situações clínicas	Seminário presencial com situações experimentais e avaliação formativa ao final	Francisco Guimarães

3/3 (3ª- feira)	14-16 h	BD – 1E	B	S3: Seminário: Farmacocinética I	Objetivo: discutir situações clínicas envolvendo a absorção e distribuição de fármacos. Resultado esperado: Espera-se que o estudante seja capaz de aplicar os conhecimentos sobre os fatores que determinam a passagem de drogas por membranas celulares, sua absorção e distribuição no organismo em situações clínicas	Seminário presencial com situações experimentais e avaliação formativa ao final	Francisco Guimarães
	16-18 h	BD – 1E	B	S1: Seminário: Farmacodinâmica I e II	Objetivo: discutir situações experimentais e clínicas envolvendo a relação dose-efeito e os conceitos de agonista e antagonista. Resultado esperado: Espera-se que o estudante seja capaz de aplicar os conhecimentos sobre a relação dose-efeito e os conceitos de agonista e antagonista em situações experimentais e clínicas	Seminário presencial com situações experimentais e clínicas e avaliação formativa ao final	Felipe Gomes
10/3 (3ª- feira)	14-16 h	BD – 1D	A	S2: Seminário: Farmacodinâmica III	Objetivo: discutir situações experimentais e clínicas envolvendo o mecanismo geral de ação das drogas. Resultados esperados: Espera-se que o estudante seja capaz de aplicar os conhecimentos sobre o mecanismo geral de ação das drogas situações experimentais e clínicas.	Seminário presencial com situações experimentais e clínicas e avaliação formativa ao final	Felipe Gomes
	16-18 h	BD – 1D	A	S4: Seminário: Farmacocinética II	Objetivo: discutir situações clínicas envolvendo a eliminação e farmacocinética clínica de fármacos. Resultado esperado: Espera-se que o estudante seja capaz de aplicar os conhecimentos sobre os fatores que determinam a metabolização e excreção de fármacos e parâmetros básicos da farmacocinética clínica como exterminantes de esquemas terapêuticos em situações clínicas	Seminário presencial com situações experimentais e clínicas e avaliação formativa ao final	Francisco Guimarães
10/3 (3ª- feira)	14-16 h	BD – 1E	B	S4: Seminário: Farmacocinética II	Objetivo: discutir situações clínicas envolvendo a eliminação e farmacocinética clínica de fármacos. Resultado esperado: Espera-se que o estudante seja capaz de aplicar os conhecimentos sobre os fatores que determinam a metabolização e excreção de fármacos e parâmetros básicos da farmacocinética clínica como exterminantes de esquemas terapêuticos em situações clínicas	Seminário presencial com situações experimentais e clínicas e avaliação formativa ao final	Francisco Guimarães

	16-18 h	BD – 1E	B	S2: Seminário: Farmacodinâmica III	Objetivo: discutir situações experimentais e clínicas envolvendo o mecanismo geral de ação das drogas. Resultados esperados: Espera-se que o estudante seja capaz de aplicar os conhecimentos sobre o mecanismo geral de ação das drogas situações experimentais e clínicas.	Seminário presencial com situações experimentais e clínicas e avaliação formativa ao final	Felipe Gomes
16/3 (2ª- feira)	14-16 h	BD – 1E	Todos	T2: Introdução ao sistema nervoso autonômico e a fármacos que interferem com o sistema simpático	Objetivo: Aula teórica inicial sobre sistema nervoso autonômico e a fármacos que interferem com o sistema simpático. Resultados esperados: Espera-se que o estudante compreenda os princípios gerais dos temas para os seminários presenciais	avaliação formativa ao final	Rita Tostes
	16-18 h	Vídeos preparatórios	Todos	Espaço reservado assistir aos vídeos preparatórios	Objetivo: Assistir vídeos preparatórios dos seminários. Resultados esperados: Espera-se que o estudante compreenda os princípios gerais dos temas para os seminários presenciais	Vídeos com avaliação formativa ao final	Leonardo Resstel
17/3 (3ª- feira)	14-16 h	Vídeos preparatórios	A	Espaço reservado assistir aos vídeos preparatórios	Objetivo: Assistir vídeos preparatórios dos seminários. Resultados esperados: Espera-se que o estudante compreenda os princípios gerais dos temas para os seminários presenciais	Vídeos com avaliação formativa ao final	José Eduardo Tanus dos Santos
	16-18 h	Vídeos preparatórios	A	Espaço reservado assistir aos vídeos preparatórios	Objetivo: Assistir vídeos preparatórios dos seminários. Resultados esperados: Espera-se que o estudante compreenda os princípios gerais dos temas para os seminários presenciais	Vídeos com avaliação formativa ao final	José Eduardo Tanus dos Santos
17/3 (3ª- feira)	14-16 h	BD – 1D	B	S5: Seminário: Drogas que interferem com a neurotransmissão adrenérgica	Objetivo: discutir situações clínicas envolvendo a fármacos que atuam sobre a neurotransmissão adrenérgica. Resultado esperado: Ao final desta atividade, os estudantes serão capazes de aplicar os conhecimentos adquiridos para sugerir ou explicar esquemas terapêuticos em situações clínicas	Seminário presencial com situações experimentais e clínicas e avaliação formativa ao final	Rita Tostes
	16-18 h	BD – 1D	B	S6: Seminário: Drogas que interferem com a neurotransmissão colinérgica	Objetivo: discutir situações clínicas envolvendo a fármacos que atuam sobre a neurotransmissão colinérgica. Resultado esperado: Ao final desta atividade, os estudantes serão capazes de aplicar os conhecimentos adquiridos para sugerir ou explicar esquemas terapêuticos em situações clínicas	Seminário presencial com situações experimentais e clínicas e avaliação formativa ao final	Leonardo Resstel

18/3 (4ª- feira)	10-12 h	Vídeos preparatóri os	A	Espaço reservado assistir aos vídeos preparatórios	Objetivo: Assistir vídeos preparatórios dos seminários. Resultados esperados: Espera- se que o estudante compreenda os princípios gerais dos temas para os seminários presenciais	Vídeos com avaliação formativa ao final	José Eduardo Tanus dos Santos
20/3 (6ª- feira)	14-16 h	BD – 1D	A	S5: Seminário: Drogas que interferem com a neurotransmissão adrenérgica	Objetivo: discutir situações clínicas envolvendo a fármacos que atuam sobre a neurotransmissão adrenérgica. Resultado esperado: Ao final desta atividade, os estudantes serão capazes de aplicar os conhecimentos adquiridos para sugerir ou explicar esquemas terapêuticos em situações clínicas	Seminário presencial com situações experimentais e clínicas e avaliação formativa ao final	Rita Tostes
	16-18 h	BD – 1D	A	S6: Seminário: Drogas que interferem com a neurotransmissão colinérgica	Objetivo: discutir situações clínicas envolvendo a fármacos que atuam sobre a neurotransmissão colinérgica. Resultado esperado: Ao final desta atividade, os estudantes serão capazes de aplicar os conhecimentos adquiridos para sugerir ou explicar esquemas terapêuticos em situações clínicas	Seminário presencial com situações experimentais e clínicas e avaliação formativa ao final	Leonardo Resstel
23/3 (2ª- feira)	14-16 h	BD – 1D	A	S7: Seminário: Farmacologia cardiovascular I	Objetivo: Apresentar mecanismos das drogas anti-hipertensivas. Resultado esperado: O aluno deverá compreender os mecanismos pelos quais agem as diferentes classes de drogas anti- hipertensivas	Seminário presencial com situações experimentais e clínicas e avaliação formativa ao final	José Eduardo Tanus dos Santos
	16-18 h	BD – 1D	A	S8: Seminário: Farmacologia cardiovascular II	Objetivo: Apresentar mecanismos das drogas antianginosas. Resultado esperado: O aluno deverá compreender os principais efeitos clínicos das drogas antianginosas.	Seminário presencial com situações experimentais e clínicas e avaliação formativa ao final	José Eduardo Tanus dos Santos
23/3 (2ª- feira)	14-16 h	Vídeos preparatóri os	B	Espaço reservado assistir aos vídeos preparatórios	Objetivo: Assistir vídeos preparatórios dos seminários. Resultados esperados: Espera- se que o estudante compreenda os princípios gerais dos temas para os seminários presenciais	Vídeos com avaliação formativa ao final	José Eduardo Tanus dos Santos
	16-18 h	Vídeos preparatóri os	B	Espaço reservado assistir aos vídeos preparatórios	Objetivo: Assistir vídeos preparatórios dos seminários. Resultados esperados: Espera- se que o estudante compreenda os princípios gerais dos temas para os seminários presenciais	Vídeos com avaliação formativa ao final	José Eduardo Tanus dos Santos

24/3 (3ª- feira)	14-16 h	BD – 1D	B	S7: Seminário: Farmacologia cardiovascular I	Objetivo: Apresentar mecanismos das drogas anti-hipertensivas. Resultado esperado: O aluno deverá compreender os mecanismos pelos quais agem as diferentes classes de drogas anti-hipertensivas	Seminário presencial com situações experimentais e clínicas e avaliação formativa ao final	José Eduardo Tanus dos Santos
	16-18 h	BD – 1D	B	S8: Seminário: Farmacologia cardiovascular II	Objetivo: Apresentar mecanismos das drogas antianginosas. Resultado esperado: O aluno deverá compreender os principais efeitos clínicos de drogas antianginosas.	Seminário presencial com situações experimentais e clínicas e avaliação formativa ao final	José Eduardo Tanus dos Santos
25/3 (4ª- feira)	10-12 h	Vídeos preparatórios	B	Espaço reservado para assistir aos vídeos preparatórios	Objetivo: Assistir vídeos preparatórios dos seminários. Resultados esperados: Espera-se que o estudante compreenda os princípios gerais dos temas para os seminários presenciais	Vídeos com avaliação formativa ao final	José Eduardo Tanus dos Santos
6/4 (2ª- feira)	14-16 h	Vídeos preparatórios	A	Espaço reservado para assistir aos vídeos preparatórios	Objetivo: Assistir vídeos preparatórios dos seminários. Resultados esperados: Espera-se que o estudante compreenda os princípios gerais dos temas para os seminários presenciais	Vídeos com avaliação formativa ao final	Raphael Sanches/ Francisco Guimarães
	16-18 h	Vídeos preparatórios	A	Espaço reservado para assistir aos vídeos preparatórios	Objetivo: Assistir vídeos preparatórios dos seminários. Resultados esperados: Espera-se que o estudante compreenda os princípios gerais dos temas para os seminários presenciais	Vídeos com avaliação formativa ao final	Raphael Sanches/ Francisco Guimarães
6/4 (2ª- feira)	14-16 h	BD – 1D	B	S9: Seminário: Farmacologia cardiovascular III	Objetivo: Apresentar mecanismos das drogas antiarrítmicas. Resultado esperado: O aluno deverá compreender os principais efeitos clínicos de drogas antiarrítmicas.	Seminário presencial com situações experimentais e clínicas e avaliação formativa ao final	José Eduardo Tanus dos Santos
	16-18 h	BD – 1D	B	S10: Seminário: Farmacologia cardiovascular IV	Objetivo: Apresentar mecanismos das drogas inotrópicas positivas. Resultado esperado: O aluno deverá compreender os principais efeitos clínicos de drogas inotrópicas positivas.	Seminário presencial com situações experimentais e clínicas e avaliação formativa ao final	José Eduardo Tanus dos Santos
7/4 (3ª- feira)	14-16 h	BD – 1D	A	S9: Seminário: Farmacologia cardiovascular III	Objetivo: Apresentar mecanismos das drogas antiarrítmicas. Resultado esperado: O aluno deverá compreender os principais efeitos clínicos de drogas antiarrítmicas.	Seminário presencial com situações experimentais e clínicas e avaliação formativa ao final	José Eduardo Tanus dos Santos

	16-18 h	BD – 1D	A	S10: Seminário: Farmacologia cardiovascular IV	Objetivo: Apresentar mecanismos das drogas inotrópicas positivas. Resultado esperado: O aluno deverá compreender os principais efeitos clínicos de drogas inotrópicas positivas.	Seminário presencial com situações experimentais e clínicas e avaliação formativa ao final	José Eduardo Tanus dos Santos
13 a 17/4			Todos	Semana de avaliação (P1, peso 2 na avaliação somativa por prova)			
24/4 (6ª-feira)	14-16 h	Vídeos preparatórios	B	Espaço reservado assistir aos vídeos preparatórios	Objetivo: Assistir vídeos preparatórios dos seminários. Resultados esperados: Espera-se que o estudante compreenda os princípios gerais dos temas para os seminários presenciais	Vídeos com avaliação formativa ao final	Raphael Sanches/ Francisco Guimarães
	16-18 h	Vídeos preparatórios	B	Espaço reservado assistir aos vídeos preparatórios	Objetivo: Assistir vídeos preparatórios dos seminários. Resultados esperados: Espera-se que o estudante compreenda os princípios gerais dos temas para os seminários presenciais	Vídeos com avaliação formativa ao final	Raphael Sanches/ Francisco Guimarães
27/4 (2ª-feira)	14-16 h	Vídeos preparatórios	A	Espaço reservado assistir aos vídeos preparatórios	Objetivo: Assistir vídeos preparatórios dos seminários. Resultados esperados: Espera-se que o estudante compreenda os princípios gerais dos temas para os seminários presenciais	Vídeos com avaliação formativa ao final	Francisco Guimarães
	16-18 h	BD – 1D	A	S12: Seminário: Drogas empregadas em psicoses	Objetivo: discutir situações clínicas envolvendo o uso de antipsicóticos. Resultado esperado: Espera-se que o estudante seja capaz de aplicar os conhecimentos prévios (videoaula), bem como buscar novos conhecimentos, para compreender os efeitos clínicos dos antipsicóticos de primeira e segunda geração	Seminário presencial com situações experimentais e clínicas e avaliação formativa ao final	Francisco Guimarães
27/4 (2ª-feira)	14-16 h	BD – 1D	B	S12: Seminário: Drogas empregadas em psicoses	Objetivo: discutir situações clínicas envolvendo o uso de antipsicóticos. Resultado esperado: Espera-se que o estudante seja capaz de aplicar os conhecimentos prévios (videoaula), bem como buscar novos conhecimentos, para compreender os efeitos clínicos dos antipsicóticos de primeira e segunda geração	Seminário presencial com situações experimentais e clínicas e avaliação formativa ao final	Francisco Guimarães
	16-18 h	Vídeos preparatórios	B	Espaço reservado assistir aos vídeos preparatórios	Objetivo: Assistir vídeos preparatórios dos seminários. Resultados esperados: Espera-se que o estudante compreenda os princípios gerais dos temas para os seminários presenciais	Vídeos com avaliação formativa ao final	Francisco Guimarães

28/4 (3ª- feira)	14-16 h	BD – 1D	A	S11: Seminário: anticoagulantes	Objetivo: apresentar os mecanismos envolvidos no processo homeostático de coagulação e anticoagulação Resultado esperado: Espera-se que o estudante compreenda os mecanismos envolvidos no processo homeostático de coagulação e anticoagulação plasmáticas e os mecanismos de ação dos fármacos que atuam modulando a cascata da coagulação plasmática	Seminário presencial com situações experimentais e clínicas e avaliação formativa ao final	Raphael Sanches
	16-18 h	BD – 1D	A	S13: Seminário: Drogas empregadas no tratamento de transtornos afetivos	Objetivo: discutir situações clínicas envolvendo o uso de fármacos utilizados no tratamento de transtornos afetivos Resultado esperado: Espera-se que o estudante seja capaz de aplicar os conhecimentos prévios (videoaula), bem como buscar novos conhecimentos, para compreender os efeitos clínicos dos fármacos utilizados no tratamento de transtornos afetivos	Seminário presencial com situações experimentais e clínicas e avaliação formativa ao final	Francisco Guimarães
28/4 (3ª- feira)	14-16 h	BD – 1E	B	S13: Seminário: Drogas empregadas no tratamento de transtornos afetivos	Objetivo: discutir situações clínicas envolvendo o uso de fármacos utilizados no tratamento de transtornos afetivos Resultado esperado: Espera-se que o estudante seja capaz de aplicar os conhecimentos prévios (videoaula), bem como buscar novos conhecimentos, para compreender os efeitos clínicos dos fármacos utilizados no tratamento de transtornos afetivos	Seminário presencial com situações experimentais e clínicas e avaliação formativa ao final	Francisco Guimarães
	16-18 h	BD – 1E	B	S11: Seminário: anticoagulantes	Objetivo: apresentar os mecanismos envolvidos no processo homeostático de coagulação e anticoagulação Resultado esperado: Espera-se que o estudante compreenda os mecanismos envolvidos no processo homeostático de coagulação e anticoagulação plasmáticas e os mecanismos de ação dos fármacos que atuam modulando a cascata da coagulação plasmática	Seminário presencial com situações experimentais e clínicas e avaliação formativa ao final	Raphael Sanches
4/5 (2ª- feira)	14-16 h	BD – 1D	A	S14: Seminário: Drogas empregadas como hipnóticos e no tratamento ansiedade	Objetivo: discutir situações clínicas envolvendo o uso de fármacos utilizados no tratamento de transtornos de ansiedade e como hipnóticos. Resultado esperado: Espera-se que o estudante seja capaz de	Seminário presencial com situações experimentais e clínicas e avaliação	Francisco Guimarães

					aplicar os conhecimentos prévios (videoaula), bem como buscar novos conhecimentos, para compreender os efeitos clínicos dos ansiolíticos e hipnóticos protótipos	formativa ao final	
	16-18 h	Vídeos preparatórios	A	Espaço reservado assistir aos vídeos preparatórios	Objetivo: Assistir vídeos preparatórios dos seminários. Resultados esperados: Espera-se que o estudante compreenda os princípios gerais dos temas para os seminários presenciais	Vídeos com avaliação formativa ao final	Francisco Guimarães
4/5 (2ª-feira)	14-16 h	Vídeos preparatórios	B	Espaço reservado assistir aos vídeos preparatórios	Objetivo: Assistir vídeos preparatórios dos seminários. Resultados esperados: Espera-se que o estudante compreenda os princípios gerais dos temas para os seminários presenciais	Vídeos com avaliação formativa ao final	Francisco Guimarães
	16-18 h	BD – 1D	B	S14: Seminário: Drogas empregadas como hipnóticos e no tratamento ansiedade	Objetivo: discutir situações clínicas envolvendo o uso de fármacos utilizados no tratamento de transtornos de ansiedade e como hipnóticos. Resultado esperado: Espera-se que o estudante seja capaz de aplicar os conhecimentos prévios (videoaula), bem como buscar novos conhecimentos, para compreender os efeitos clínicos dos ansiolíticos e hipnóticos protótipos	Seminário presencial com situações experimentais e clínicas e avaliação formativa ao final	Francisco Guimarães
5/5 (3ª-feira)	14-15 h	BD – 1D	B	S15: Seminário: Efeitos adversos de drogas	Objetivo: discutir situações clínicas envolvendo efeitos adversos e interações de fármacos. Resultado esperado: Espera-se que, ao aplicar a classificação previamente apresentada em videoaula, o estudante consiga buscar informações para classificar efeitos adversos e interações de drogas	Seminário presencial com situações experimentais e clínicas e avaliação formativa ao final	Francisco Guimarães
	15-16 h	BD – 1D	B	T3: Fármacos empregados em transtornos neurodegenerativos	Objetivo: Aula teórica inicial fármacos empregados em transtornos neurodegenerativos Resultados esperados: Espera-se que o estudante compreenda os princípios gerais dos temas para os seminários presenciais	Avaliação formativa ao final	Alline Cristina Campos
	16-18 h	Vídeos preparatórios	B	Espaço reservado assistir aos vídeos preparatórios	Objetivo: Assistir vídeos preparatórios dos seminários. Resultados esperados: Espera-se que o estudante compreenda os princípios gerais dos temas para os seminários presenciais	Vídeos com avaliação formativa ao final	Francisco Guimarães/Leonardo Resstel

7/5 (5ª- feira)	8-10 h	BD – 1D	B	S16: Seminário: Drogas anticonvulsivantes	Objetivo: discutir situações clínicas envolvendo o uso de anticonvulsivantes. Resultado esperado: Espera-se que o estudante, através do conhecimento prévio bem como pela busca de novas informações, compreender os efeitos clínicos de anticonvulsivantes protótipos como a difenilidantoína, carbamazepina, valproato e etosuximida	Seminário presencial com situações experimentais e clínicas e avaliação formativa ao final	Francisco Guimarães
	10-12 h	BD – 1D	B	S17: Seminário: Efeitos farmacológicos das principais drogas de abuso	Objetivo: Apresentar os efeitos e prováveis mecanismos das principais drogas abusadas pela espécie humana Resultado esperado: Espera-se que os estudantes compreendam os efeitos principais de psicoestimulantes, opioides, depressores do SNC, alucinógenos, Cannabis, nicotina, e etanol	presencial com situações experimentais e clínicas e avaliação formativa ao final	Francisco Guimarães
8/5 (6ª- feira)	14-15 h	BD – 1D	A	S15: Seminário: Efeitos adversos de drogas	Objetivo: discutir situações clínicas envolvendo efeitos adversos e interações de fármacos. Resultado esperado: Espera-se que, ao aplicar a classificação previamente apresentada em videoaula, o estudante consiga buscar informações para classificar efeitos adversos e interações de drogas	Seminário presencial com situações experimentais e clínicas e avaliação formativa ao final	Francisco Guimarães
	15-16 h	BD – 1D	A	T3: Teórica: Fármacos empregados em transtornos neurodegenerativos	Objetivo: Aula teórica inicial fármacos empregados em transtornos neurodegenerativos Resultados esperados: Espera- se que o estudante compreenda os princípios gerais dos temas para os seminários presenciais	Avaliação formativa ao final	Alline Cristina Campos
	16-18 h	Vídeos preparatóri os	A	Espaço reservado assistir aos vídeos preparatórios	Objetivo: Assistir vídeos preparatórios dos seminários. Resultados esperados: Espera- se que o estudante compreenda os princípios gerais dos temas para os seminários presenciais	Vídeos com avaliação formativa ao final	Francisco Guimarães/Le onardo Resstel
11/5 (2ª- feira)	14-16 h	BD – 1D	B	S18: Seminário: Tratamento de doenças neurodegenerativas	Objetivo: discutir situações clínicas envolvendo o uso de fármacos utilizados no tratamento de doenças degenerativas. Resultado esperado: espera-se que os estudantes sejam capazes de aplicar em situação clínica, bem como ampliar, os conhecimentos discutidos durante a aula teórica sobre o assunto.	Seminário presencial com situações experimentais e clínicas e avaliação formativa ao final	Alline Cristina Campos

	16-18 h	BD – 1D	B	S19: Seminário: Drogas antiparkinsonianas	Objetivo: discutir situações clínicas envolvendo o uso de antiparkinsonianos. Resultado esperado: Os alunos deverão estar aptos a discutir casos clínicos com base nos conhecimentos farmacológicos dos fármacos utilizados no tratamento da doença de Parkinson.	Seminário presencial com situações experimentais e clínicas e avaliação formativa ao final	Leonardo Resstel
12/5 (3ª-feira)	14-16 h	BD – 1D	A	S16: Seminário: Drogas anticonvulsivantes	Objetivo: discutir situações clínicas envolvendo o uso de anticonvulsivantes. Resultado esperado: Espera-se que o estudante, através do conhecimento prévio bem como pela busca de novas informações, compreender os efeitos clínicos de anticonvulsivantes protótipos como a difenilidantoína, carbamazepina, valproato e etosuximida	Seminário presencial com situações experimentais e clínicas e avaliação formativa ao final	Francisco Guimarães
	16-18 h	BD – 1D	A	S17: Seminário: Efeitos farmacológicos das principais drogas de abuso	Objetivo: Apresentar os efeitos e prováveis mecanismos das principais drogas abusadas pela espécie humana Resultado esperado: Espera-se que os estudantes compreendam os efeitos principais de psicoestimulantes, opioides, depressores do SNC, alucinógenos, Cannabis, nicotina, e etanol	presencial com situações experimentais e clínicas e avaliação formativa ao final	Francisco Guimarães
15/5 (6ª-feira)	14-16 h	Vídeos preparatórios	B	Espaço reservado assistir aos vídeos preparatórios	Objetivo: Assistir vídeos preparatórios dos seminários. Resultados esperados: Espera-se que o estudante compreenda os princípios gerais dos temas para os seminários presenciais	Vídeos com avaliação formativa ao final	Thiago Mattar Cunha/Fernando Cunha/Raphael Sanchez
	16-18 h	Vídeos preparatórios	B	Espaço reservado assistir aos vídeos preparatórios	Objetivo: Assistir vídeos preparatórios dos seminários. Resultados esperados: Espera-se que o estudante compreenda os princípios gerais dos temas para os seminários presenciais	Vídeos com avaliação formativa ao final	Thiago Mattar Cunha/Fernando Cunha/Raphael Sanchez
18/5 (2ª-feira)	14-16 h	BD – 1D	A	S18: Seminário: Tratamento de doenças neurodegenerativas	Objetivo: discutir situações clínicas envolvendo o uso de fármacos utilizados no tratamento de doenças degenerativas. Resultado esperado: espera-se que os estudantes sejam capazes de aplicar em situação clínica, bem como ampliar, os conhecimentos discutidos durante a aula teórica sobre o assunto.	Seminário presencial com situações experimentais e clínicas e avaliação formativa ao final	Alline Cristina Campos

	16-18 h	BD – 1D	A	S19: Seminário: Drogas antiparkinsonianas	Objetivo: discutir situações clínicas envolvendo o uso de antiparkinsonianos. Resultado esperado: Os alunos deverão estar aptos a discutir casos clínicos com base nos conhecimentos farmacológicos dos fármacos utilizados no tratamento da doença de Parkinson.	Seminário presencial com situações experimentais e clínicas e avaliação formativa ao final	Leonardo Resstel
19/5 (3ª-feira)	14-16 h	Vídeos preparatórios	A	Espaço reservado assistir aos vídeos preparatórios	Objetivo: Assistir vídeos preparatórios dos seminários. Resultados esperados: Espera-se que o estudante compreenda os princípios gerais dos temas para os seminários presenciais	Vídeos com avaliação formativa ao final	Thiago Mattar Cunha/Fernando Cunha/Raphael Sanchez
	16-18 h	Vídeos preparatórios	A	Espaço reservado assistir aos vídeos preparatórios	Objetivo: Assistir vídeos preparatórios dos seminários. Resultados esperados: Espera-se que o estudante compreenda os princípios gerais dos temas para os seminários presenciais	Vídeos com avaliação formativa ao final	Thiago Mattar Cunha/Fernando Cunha/Raphael Sanchez
19/5 (3ª-feira)	14-16 h	BD – 1D	B	S20: Seminário: anti-inflamatórios não-esteroidais	Objetivo: discutir situações clínicas envolvendo o uso de anti-inflamatórios não esteroidais (AINEs). Resultado esperado: Espera-se que o estudante, através do conhecimento prévio da sua farmacologia, compreenda os efeitos clínicos AINEs	Seminário presencial com situações experimentais e clínicas e avaliação formativa ao final	Thiago Mattar Cunha/Fernando Cunha/Raphael Sanchez
	16-18 h	BD – 1D	B	S21: Seminário: anti-inflamatórios esteroidais e outras drogas utilizadas no tratamento da asma	Objetivo: discutir situações clínicas envolvendo o uso anti-inflamatórios esteroidais e outras drogas empregadas no tratamento da asma. Resultado esperado: Espera-se que o aluno entenda os efeitos clínicos dos anti-inflamatórios esteroidais e outras drogas utilizadas no tratamento da asma	Seminário presencial com situações experimentais e clínicas e avaliação formativa ao final	Thiago Mattar Cunha/Fernando Cunha/Raphael Sanchez
22/5 (6ª-feira)	14-16 h	BD – 1D	A	S20: Seminário: anti-inflamatórios não-esteroidais	Objetivo: discutir situações clínicas envolvendo o uso de anti-inflamatórios não esteroidais (AINEs). Resultado esperado: Espera-se que o estudante, através do conhecimento prévio da sua farmacologia, compreenda os efeitos clínicos AINEs	Seminário presencial com situações experimentais e clínicas e avaliação formativa ao final	Thiago Mattar Cunha/Fernando Cunha/Raphael Sanchez
	16-18 h	BD – 1D	A	S21: Seminário: anti-inflamatórios esteroidais e outras drogas utilizadas no tratamento da asma	Objetivo: discutir situações clínicas envolvendo o uso anti-inflamatórios esteroidais e outras drogas empregadas no tratamento da asma. Resultado esperado: Espera-se que o aluno entenda os efeitos clínicos dos anti-inflamatórios esteroidais e outras drogas	Seminário presencial com situações experimentais e clínicas e avaliação formativa ao final	Thiago Mattar Cunha/Fernando Cunha/Raphael Sanchez

					utilizadas no tratamento da asma		
25/5 (2ª- feira)	14-16 h	vídeos preparatórios	Todos	Espaço reservado assistir aos vídeos preparatórios	Objetivo: Assistir vídeos preparatórios dos seminários. Resultados esperados: Espera-se que o estudante compreenda os princípios gerais dos temas para os seminários presenciais	Vídeos com avaliação formativa ao final	Thiago Mattar Cunha/Luiz Leiria/Francisco Guimarães/Leonardo Resstel
	16-18 h	Vídeos preparatórios	Todos	Espaço reservado assistir aos vídeos preparatórios	Objetivo: Assistir vídeos preparatórios dos seminários. Resultados esperados: Espera-se que o estudante compreenda os princípios gerais dos temas para os seminários presenciais	Vídeos com avaliação formativa ao final	Thiago Mattar Cunha/Luiz Leiria/Francisco Guimarães/Leonardo Resstel
26/5 (3ª- feira)	8-10 h	BD – 1D	B	S22: Seminário: analgésicos opioides	Objetivo: discutir os aspectos farmacológicos do uso clínico analgésicos opioides Resultado esperado: Os alunos deverão estar aptos compreender os efeitos clínicos deste grupo a partir do conhecimento de sua farmacologia	Seminário presencial com situações experimentais e clínicas e avaliação formativa ao final	Thiago Cunha
	10-12 h	BD – 1D	B	S23 e 24: Seminário: Anestésicos Locais e gerais	Objetivo: discutir os aspectos farmacológicos do uso clínico de anestésicos locais e gerais. Resultado esperado: Os alunos deverão estar aptos compreender os efeitos clínicos deste grupo a partir do conhecimento de sua farmacologia	Seminário presencial com situações experimentais e clínicas e avaliação formativa ao final	Leonardo Resstel/ Francisco Guimarães
28/5 (5ª- feira)	8-10 h	BD – 1D	B	S25: Seminário: drogas de ação gastrointestinal	Objetivo: discutir os aspectos farmacológicos do uso clínico de antieméticos, gastrocinéticos, enterocinéticos, antidiarreicos e inibidores da secreção de HCl Resultado esperado: Os alunos deverão estar aptos compreender os efeitos clínicos destes grupos a partir do conhecimento de sua farmacologia	Seminário presencial com situações experimentais e clínicas e avaliação formativa ao final	Luiz Osório Leiria
	10-12 h	Vídeos preparatórios	B	Espaço reservado assistir aos vídeos preparatórios	Objetivo: Assistir vídeos preparatórios dos seminários. Resultados esperados: Espera-se que o estudante compreenda os princípios gerais dos temas para os seminários presenciais	Vídeos com avaliação formativa ao final	Luiz Osório Leiria
29/5 (6ª- feira)	8-10 h	BD – 1D	A	S22: Seminário: analgésicos opioides	Objetivo: discutir os aspectos farmacológicos do uso clínico analgésicos opioides Resultado esperado: Os alunos deverão estar aptos compreender os efeitos clínicos deste grupo a partir do conhecimento de sua farmacologia	Seminário presencial com situações experimentais e clínicas e avaliação formativa ao final	Thiago Cunha

	10-12 h	BD – 1D	A	S23 e 24: Seminário: Anestésicos Locais e gerais	Objetivo: discutir os aspectos farmacológicos do uso clínico de anestésicos locais e gerais. Resultado esperado: Os alunos deverão estar aptos compreender os efeitos clínicos deste grupo a partir do conhecimento de sua farmacologia	Seminário presencial com situações experimentais e clínicas e avaliação formativa ao final	Leonardo Resstel/ Francisco Guimarães
1/6 (2ª- feira)	14-16 h	BD – 1D	A	S25: Seminário: drogas de ação gastrointestinal	Objetivo: discutir os aspectos farmacológicos do uso clínico de antieméticos, gastrocinéticos, enterocinéticos, antidiarreicos e inibidores da secreção de HCl Resultado esperado: Os alunos deverão estar aptos compreender os efeitos clínicos destes grupos a partir do conhecimento de sua farmacologia	Seminário presencial com situações experimentais e clínicas e avaliação formativa ao final	Luiz Osório Leiria
	16-18 h	Vídeos preparatórios	A	Espaço reservado assistir aos vídeos preparatórios	Objetivo: Assistir vídeos preparatórios dos seminários. Resultados esperados: Espera-se que o estudante compreenda os princípios gerais dos temas para os seminários presenciais	Vídeos com avaliação formativa ao final	Luiz Osório Leiria
1/6 (2ª- feira)	14-16 h	Vídeos preparatórios	B	Espaço reservado assistir aos vídeos preparatórios	Objetivo: Assistir vídeos preparatórios dos seminários. Resultados esperados: Espera-se que o estudante compreenda os princípios gerais dos temas para os seminários presenciais	Vídeos com avaliação formativa ao final	José Carlos Alves Filho
	16-18 h	BD – 1D	B	S26: Seminário: antilipídêmicos	Objetivo: discutir os aspectos farmacológicos do uso de antilipídêmicos. Resultado esperado: Os alunos deverão estar aptos compreender os efeitos clínicos deste grupo a partir do conhecimento de sua farmacologia	Seminário presencial com situações experimentais e clínicas e avaliação formativa ao final	Luiz Osório Leiria
2/6 (3ª- feira)	8-10 h	BD – 1D	A	S26: Seminário: antilipídêmicos	Objetivo: discutir os aspectos farmacológicos do uso de antilipídêmicos. Resultado esperado: Os alunos deverão estar aptos compreender os efeitos clínicos deste grupo a partir do conhecimento de sua farmacologia	Seminário presencial com situações experimentais e clínicas e avaliação formativa ao final	Luiz Osório Leiria
	10-12 h	BD – 1D	A	S27: Seminário: fármacos antiobesidade	Objetivo: discutir os aspectos farmacológicos do uso de fármacos antiobesidade. Resultado esperado: Os alunos deverão estar aptos compreender os efeitos clínicos deste grupo a partir do conhecimento de sua farmacologia	Seminário presencial com situações experimentais e clínicas e avaliação formativa ao final	Luiz Osório Leiria

8/6 (2ª- feira)	8-10 h	BD – 1D	B	S27: Seminário: fármacos antiobesidade	Objetivo: discutir os aspectos farmacológicos do uso de fármacos antiobesidade. Resultado esperado: Os alunos deverão estar aptos compreender os efeitos clínicos deste grupo a partir do conhecimento de sua farmacologia	Seminário presencial com situações experimentais e clínicas e avaliação formativa ao final	Luiz Osório Leiria
	10-12 h	BD – 1D	B	S28: Seminário: anti- hiperglicemiantes	Objetivo: discutir os aspectos farmacológicos do uso de anti-hiperglicemiantes Resultado esperado: Os alunos deverão estar aptos compreender os efeitos clínicos deste grupo a partir do conhecimento de sua farmacologia	Seminário presencial com situações experimentais e clínicas e avaliação formativa ao final	Luiz Osório Leiria
8/6 (2ª- feira)	14-16 h	BD – 1D	A	S28: Seminário: anti- hiperglicemiantes	Objetivo: discutir os aspectos farmacológicos do uso de anti-hiperglicemiantes Resultado esperado: Os alunos deverão estar aptos compreender os efeitos clínicos deste grupo a partir do conhecimento de sua farmacologia	Seminário presencial com situações experimentais e clínicas e avaliação formativa ao final	Luiz Osório Leiria
	16-18 h	Vídeos preparatóri os	A	Espaço reservado assistir aos vídeos preparatórios	Objetivo: Assistir vídeos preparatórios dos seminários. Resultados esperados: Espera- se que o estudante compreenda os princípios gerais dos temas para os seminários presenciais	Vídeos com avaliação formativa ao final	José Carlos Alves Filho
9/6 (3ª- feira)	8-10h	BD – 1D	B	T4 e T5: antitireoideanos e inibidores da recaptação óssea	Objetivo: aula teórica introdutória sobre antitireoideanos e inibidores da recaptação óssea. Resultados esperados: aquisição dos conhecimentos básicos sobre os dois grupos	avaliação formativa ao final	Fernando Carneiro
	10-12 h	Vídeos preparatóri os	B	Espaço reservado assistir aos vídeos preparatórios	Objetivo: Assistir vídeos preparatórios dos seminários. Resultados esperados: Espera- se que o estudante compreenda os princípios gerais dos temas para os seminários presenciais	Vídeos com avaliação formativa ao final	Michele Castro/José Carlos Alves Filho
9/6 (3ª- feira)	14-16 h	BD – 1D	A	T4 e T5: antitireoideanos e inibidores da recaptação óssea	Objetivo: aula teórica introdutória sobre antitireoideanos e inibidores da recaptação óssea. Resultados esperados: aquisição dos conhecimentos básicos sobre os dois grupos	avaliação formativa ao final	Fernando Carneiro
	16-18 h	Vídeos preparatóri os	A	Espaço reservado assistir aos vídeos preparatórios	Objetivo: Assistir vídeos preparatórios dos seminários. Resultados esperados: Espera- se que o estudante compreenda os princípios gerais dos temas para os seminários presenciais	Vídeos com avaliação formativa ao final	Michele Castro/José Carlos Alves Filho

10/6 (4ª- feira)	8-10h	BD – 1D	B	S29: Seminário: drogas que interferem na função tireoidiana	Objetivo: discutir os aspectos farmacológicos de drogas que interferem na função tireoidiana Resultado esperado: Os alunos deverão estar aptos compreender os efeitos clínicos deste grupo a partir do conhecimento de sua farmacologia	Seminário presencial com situações experimentais e clínicas e avaliação formativa ao final	Fernando Carneiro
	10-12	BD – 1D	A	S29: Seminário: drogas que interferem na função tireoidiana	Objetivo: discutir os aspectos farmacológicos de drogas que interferem na função tireoidiana Resultado esperado: Os alunos deverão estar aptos compreender os efeitos clínicos deste grupo a partir do conhecimento de sua farmacologia	Seminário presencial com situações experimentais e clínicas e avaliação formativa ao final	Fernando Carneiro
11/6 (5ª- feira)	8-10 h	BD – 1D	A	S30: Seminário: Imunomoduladores I	Objetivo: Discutir os mecanismos farmacológicos das drogas imunossupressoras. Resultado esperado: Espera-se que o aluno seja capaz compreender os efeitos clínicos dos imunossupressores.	Seminário presencial com situações experimentais e clínicas e avaliação formativa ao final	José Carlos Alves Filho
	10-12 h	BD – 1D	A	S31: Seminário: Imunomoduladores II, drogas empregadas no tratamento da gota	Objetivo: Discutir os mecanismos farmacológicos de drogas empregadas no tratamento da gota. Resultado esperado: Espera-se que o aluno entenda o mecanismo de ação do alopurinol e colchicina e seja capaz de compreender seus efeitos clínicos na gota.	Seminário presencial com situações experimentais e clínicas e avaliação formativa ao final	José Carlos Alves Filho
12/6 (6ª- feira)	8-10 h	BD – 1D	B	S30: Seminário: Imunomoduladores I	Objetivo: Discutir os mecanismos farmacológicos das drogas imunossupressoras. Resultado esperado: Espera-se que o aluno seja capaz compreender os efeitos clínicos dos imunossupressores.	Seminário presencial com situações experimentais e clínicas e avaliação formativa ao final	José Carlos Alves Filho
	10-12 h	BD – 1D	B	S31: Seminário: Imunomoduladores II, drogas empregadas no tratamento da gota	Objetivo: Discutir os mecanismos farmacológicos de drogas empregadas no tratamento da gota. Resultado esperado: Espera-se que o aluno entenda o mecanismo de ação do alopurinol e colchicina e seja capaz de compreender seus efeitos clínicos na gota.	Seminário presencial com situações experimentais e clínicas e avaliação formativa ao final	José Carlos Alves Filho
15/6 (2ª- feira)	14-16 h	BD – 1D	B	S32: Inibidores da reabsorção óssea	Objetivo: discutir os aspectos farmacológicos de drogas que interferem na reabsorção óssea Resultado esperado: Os alunos deverão estar aptos compreender os efeitos clínicos deste grupo a partir do	Seminário presencial com situações experimentais e clínicas e avaliação formativa ao final	Fernando Carneiro

					conhecimento de sua farmacologia		
	16-18 h	BD – 1D	B	S33: Seminário: anticoncepcionais e fármacos utilizados na gestação	Objetivo: discutir os aspectos farmacológicos de anticoncepcionais Resultado esperado: Os alunos deverão estar aptos compreender os efeitos clínicos deste grupo a partir do conhecimento de sua farmacologia	Seminário presencial com situações experimentais e clínicas e avaliação formativa ao final	Michele Castro
16/6 (3ª- feira)	8-10 h	BD – 1D	A	S32: Inibidores da reabsorção óssea	Objetivo: discutir os aspectos farmacológicos de drogas que interferem na reabsorção óssea Resultado esperado: Os alunos deverão estar aptos compreender os efeitos clínicos deste grupo a partir do conhecimento de sua farmacologia	Seminário presencial com situações experimentais e clínicas e avaliação formativa ao final	Fernando Carneiro
	10-12 h	BD – 1D	A	S33: Seminário: anticoncepcionais e fármacos utilizados na gestação	Objetivo: discutir os aspectos farmacológicos de anticoncepcionais Resultado esperado: Os alunos deverão estar aptos compreender os efeitos clínicos deste grupo a partir do conhecimento de sua farmacologia	Seminário presencial com situações experimentais e clínicas e avaliação formativa ao final	Michele Castro
22 a 26/6			Todos	Semana de avaliação (P2, peso 8 na avaliação somativa por prova)			

Atividades: T: teórica

S: seminário presencial

Vídeos preparatórios para os seminários

Referências gerais para leitura:

1. Goodman & Gilman. As bases farmacológicas da Terapêutica, 13ª. ou 14ª. Edição, Guanabara Koogan, 2023 (edições anteriores também podem ser úteis)
2. Rang & Dale. Farmacologia Guanabara 9ª. Edição, Guanabara Kooogan 2020
3. Golan DE et al. Princípios de Farmacologia 3ª. edição Guanabara Koogan, 2014
4. Katzung. Farmacologia Básica e Clínica, 13ª. Edição, AMGH, 2017

Docentes:

Profa. Alline Cristina Campos

Prof. Felipe Villela Gomes (Coordenador)

Prof. Fernando Carneiro

Prof. Fernando de Queiroz Cunha

Prof. Francisco Silveira Guimarães (Coordenador)

Prof. José Carlos Alves Filho

Prof. José Eduardo Tanus dos Santos

Prof. Leonardo Barbosa Resstel

Prof. Luiz Osório Leiria

Profa. Michele Castro
Prof. Raphael Sanches
Profa. Rita Tostes
Prof. Thiago Mattar Cunha