

**Plano de Ensino-Aprendizagem**  
**Roteiro de Atividades**  
**Curso: Medicina**

<b>CÓDIGO</b>	<b>NOME DA DISCIPLINA</b>
1702101	SEMIOLOGIA NEUROLÓGICA

Período(s) de oferecimento	1º semestre 2026
CARGA HORÁRIA	
PRESENCIAL	16 horas
ESTUDO DIRIGIDO	9 horas
ESTUDO LIVRE	5 horas
<b>TOTAL</b>	<b>30 horas</b>

**CONTEXTO:**

A disciplina de Semiologia Neurológica desempenha um papel crucial no ensino das habilidades clínicas essenciais para a prática médica. A anamnese e o exame físico são pilares fundamentais nos processos de: construção de uma relação médico-paciente eficaz; estabelecimento de um diagnóstico preciso; acompanhamento clínico contínuo; e na formulação e monitoramento do plano terapêutico. Dada a relevância epidemiológica das doenças neurológicas e seu impacto significativo na qualidade de vida e sobrevivência dos pacientes, é indispensável que o médico generalista esteja apto a reconhecer alterações neurológicas e a realizar o diagnóstico topográfico em neurologia.

**OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM:**

O processo de aprendizado é ajustado para acompanhar a evolução do conhecimento médico, garantindo que os estudantes estejam aptos a enfrentar os desafios da prática clínica moderna. Nesse contexto, os objetivos centrais incluem:

1. Capacitar o aluno para a realização do exame neurológico: O ensino da semiotécnica neurológica é fundamental para a prática médica, proporcionando ao aluno as ferramentas necessárias para realizar um exame neurológico completo e detalhado. Isso envolve a aprendizagem de técnicas precisas e atualizadas, que garantam a identificação adequada de sinais e sintomas neurológicos.
2. Capacitar o aluno para a realização do diagnóstico topográfico em neurologia: Além de reconhecer os achados clínicos, o aluno deve ser capaz de correlacioná-los à topografia neurológica. O objetivo é desenvolver a competência para localizar as lesões no sistema nervoso, uma habilidade crucial para o diagnóstico preciso e para a formulação de planos terapêuticos adequados.
3. Reforçar os preceitos éticos na relação médico-paciente: A construção de uma relação sólida, baseada no respeito, empatia e sigilo, é essencial. O aprendizado não deve se restringir às competências técnicas, mas também reforçar a importância dos preceitos éticos que norteiam a prática médica, especialmente no manejo de pacientes neurológicos, que muitas vezes enfrentam condições debilitantes e de longo prazo.

Assim, propomos um currículo dinâmico, que acompanha o crescimento e as mudanças no campo da neurologia, que é essencial para garantir que os alunos não só dominem as técnicas e conhecimentos necessários, mas também estejam preparados para lidar com as complexidades éticas e humanas da prática médica.

## 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
<p><b>Cognitivos:</b> Proporcionar aos alunos a compreensão do exame neurológico, capacitando-os a identificar e interpretar os sinais clínicos. Fornecer conhecimento das principais síndromes clínicas neurológicas que, auxiliam no diagnóstico topográfico. Esses conhecimentos permitirão que o aluno faça correlações entre os achados clínicos e as estruturas neurológicas envolvidas, fundamental para uma avaliação diagnóstica eficaz em neurologia, bem como para solicitação adequada de exames complementares.</p>	<p><b>Estudo dirigido:</b> Possibilitar que o aluno possa aprofundar seu aprendizado de forma autônoma e direcionada, utilizando diferentes recursos didáticos, incluindo:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Aulas gravadas (ilustradas com imagens e vídeos):</b> Fornecerão flexibilidade de aprender no seu próprio ritmo, revisando o conteúdo sempre que necessário. O uso de imagens e vídeos dos testes neurológicos e procedimentos práticos visa facilitar sua compreensão e aumentar sua memorização.</li> <li><b>Questões de múltipla escolha para checagem do aprendizado:</b> Visarão avaliar a compreensão dos conceitos abordados nas aulas. Permitir ao aluno verificar seu nível de aprendizado de forma objetiva e identificar possíveis áreas que necessitam de mais atenção. Além disso, esse formato de avaliação incentiva o raciocínio clínico e a tomada de decisões.</li> <li><b>Discussão de casos:</b> Oferecer uma oportunidade para aplicar o conhecimento teórico em situações simuladas, trazendo complexidade e contextualização ao aprendizado. Através dessa prática, o aluno aprende a correlacionar sinais e sintomas com possíveis patologias e a utilizar abordagens sistemáticas na resolução de problemas.</li> </ol>	<p>Cognitivas: será realizada considerando tanto o cumprimento das tarefas ao longo do curso quanto a avaliação dos conhecimentos teóricos.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Cumprimento das tarefas: Durante as aulas, os alunos serão responsáveis por realizar e entregar atividades designadas, tais como estudos de casos, participação em discussões e resolução de questões de múltipla escolha. O desempenho nessas tarefas será monitorado, permitindo uma avaliação contínua do progresso individual e coletivo. O cumprimento adequado das tarefas demonstra o engajamento do aluno no processo de aprendizado e será considerado parte da avaliação.</li> <li>Avaliação dos conhecimentos teóricos (Semana de Avaliação II): Na semana de Avaliação II, os alunos serão submetidos a uma prova teórica que visa mensurar a compreensão dos conteúdos abordados ao longo do período. Esta avaliação incluirá questões que testarão o domínio sobre o exame neurológico, o diagnóstico topográfico e as principais síndromes neurológicas. Serão utilizados diferentes formatos de questões, como dissertativas e de múltipla escolha, para garantir que os conhecimentos adquiridos sejam avaliados de maneira eficaz e objetiva.</li> </ol>
<p><b>Habilidades:</b> Treinamento para realização do exame neurológico com manobras bem executadas para a obtenção de resultados confiáveis. Permitir a contato com técnicas estruturadas que garantam a acurácia na identificação de sinais clínicos. Promover a sistematização da avaliação neurológica para assegurar que todas as áreas relevantes sejam cuidadosamente examinadas, evitando omissões que possam comprometer o diagnóstico. Além disso, discutir a importância do exame físico neurológico como ferramenta para <b>confirmar ou refutar as impressões obtidas através da história clínica</b>. Os alunos deverão adquirir a habilidade de executar manobras que podem validar suspeitas levantadas durante a coleta da história ou, em alguns casos, descobrir achados inesperados que podem modificar o rumo da investigação diagnóstica.</p>	<p><b>Aulas práticas:</b> Demonstrar, de forma detalhada, como conduzir adequadamente o exame neurológico. Nessas aulas, os alunos terão a oportunidade de observar e praticar as manobras fundamentais do exame, desde a avaliação dos reflexos até testes de força, coordenação e sensibilidade. Além da execução das técnicas, será enfatizado como interpretar cada achado clínico obtido durante o exame. Cada achado será correlacionado com o conhecimento teórico para esclarecer como eles indicam a localização de uma possível lesão no sistema nervoso. Por fim, será demonstrado como esses achados do exame físico, quando combinados com os dados da história clínica, fornecem as informações necessárias para definir a topografia da lesão.</p>	<p><b>Habilidades:</b> <b>Avaliação Formativa:</b> Será focada na execução do exame neurológico. Essa avaliação ocorrerá uma vez ao longo do curso e terá caráter de feedback, permitindo ao aluno identificar seus pontos fortes e áreas de melhoria. Será observado aspectos como:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Técnica e precisão na execução das manobras do exame neurológico;</li> <li>Sistematização e sequência correta das etapas do exame por sistemas;</li> <li>Capacidade de interpretar os achados clínicos e correlacioná-los com possíveis lesões neurológicas;</li> <li>Postura ética e humanizada durante o exame.</li> </ol> <p><b>Crterios de Avaliação:</b> Serão considerados o domínio técnico e a organizacionais.</p>
<p><b>Atitudinais:</b> Promover o desenvolvimento de comportamentos e posturas profissionais essenciais para a prática médica de excelência, incluindo:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Comportamento humanizado:</b> Cultivar uma postura acolhedora e empática nos</li> </ol>	<p>Condutas profissional e responsável durante as aulas com estímulo a pontualidade e preparo com o conhecimento teórico necessário para a realização das atividades práticas. As atividades práticas envolvem o trabalho em grupo. A colaboração entre colegas é essencial para o</p>	<p><b>Atitudinais:</b> Avaliação durante as aulas práticas ao longo do curso.</p>

<p>alunos, respeitando a dignidade do paciente e de seus familiares.</p> <p>b. <b>Conduta ética:</b> Em todas as interações, seja com os pacientes e seus familiares, seja com colegas de equipe ou outros profissionais de saúde. O respeito à confidencialidade, à autonomia do paciente e à tomada de decisões.</p> <p>c. <b>Trabalho em equipe e respeito às competências dos colegas:</b> É essencial compreender as competências de cada profissional da equipe de saúde. O reconhecimento da importância de cada etapa e o papel de cada profissional no processo de investigação são fundamentais para o sucesso no diagnóstico e tratamento.</p> <p>d. <b>Desenvolver um espírito curioso e investigativo:</b> Estimular o aprendizado contínuo e a busca pelo conhecimento. O aluno será instigado a questionar, pesquisar e se aprofundar na compreensão dos fenômenos clínicos.</p>	<p>aprendizado coletivo e para criar um ambiente de ensino produtivo. Estimular um ambiente colaborativo com professores. Garantir que os materiais e equipamentos sejam usados de maneira responsável, assegurando que tudo seja preservado.</p>	
---	---	--

## ROTEIRO DA DISCIPLINA – TURMA B2

Roteiro de Atividades							
CURSO: Medicina				COORDENADOR: Prof. Dr. Pedro José Tomaselli			
CÓDIGO: 1702101			ANO: 2026	DISCIPLINA: Semiologia Neurológica			
Data	Horário	Local	Turma	Tema da atividade	Objetivos de Aprendizagem/ Resultados esperados	Estratégias de Ensino & Aprendizagem	Docente responsável
12/05	13:00-13:30	Online (ao vivo)	B2 neuro	Introdução	Objetivos e programa da disciplina		Pedro José Tomaselli
12/05	14:00-15:00	Online	B2 neuro	Exame Neurológico parte 1	Compreender como realizar o exame neurológico (sensibilidades, motricidade, coordenação motora, reflexos profundos e superficiais)	Aula gravada, ilustrada com imagens	Cláudia FR Sobreira
12/05	15:00-17:00	Labsim	B2 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas de exame das sensibilidades, motricidade, coordenação motora, reflexos profundos e superficiais	Aula prática	Cláudia FR Sobreira
12/05	15:00-17:00	Labsim	B2 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas de exame das sensibilidades, motricidade, coordenação motora, reflexos profundos e superficiais	Aula prática	João P Leite
12/05	15:00-17:00	Labsim	B2 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas de exame das sensibilidades, motricidade, coordenação motora, reflexos profundos e superficiais	Aula prática	Millene Camilo
14/05	13:00-14:00	Online	B2 neuro	Exame Neurológico parte 2	Compreender como realizar o exame neurológico (cognitivo e dos nervos cranianos)	Aula gravada, ilustrada com imagens	João P Leite
14/05	14:00-15:00	Online	B2 neuro	Tarefa	Tarefas 1 e 2	Estudo dirigido	
14/05	15:00-17:00	Labsim	B2 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas de exame dos nervos cranianos e das funções cognitivas	Aula prática	Cláudia FR Sobreira
14/05	15:00-17:00	Labsim	B2 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas de exame dos nervos cranianos e das funções cognitivas	Aula prática	João P Leite
14/05	15:00-17:00	Labsim	B2 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas de exame dos nervos cranianos e das funções cognitivas	Aula prática	Millene Camilo
15/05	8:00-9:00	Online	B2 neuro	Síndromes sensitivas	Compreender as disfunções neurológicas relacionadas às alterações das sensibilidades superficiais e profundas, sua nomenclatura e a contribuição para o diagnóstico topográfico	Aula gravada, ilustrada com imagens	Millene Camilo
15/05	9:00-10:00	Online	B2 neuro	Tarefa	Tarefa 3	Estudo dirigido	
15/05	10:00-12:00	Labsim	B2 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas de exame neurológico ilustrado com caso clínico	Aula prática	Cláudia FR Sobreira
15/05	10:00-12:00	Labsim	B2 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas de exame neurológico ilustrado com caso clínico	Aula prática	João P Leite
15/05	10:00-12:00	Labsim	B2 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas de exame neurológico ilustrado com caso clínico	Aula prática	Millene Camilo
18/05	8:00-9:00	Online	B2 neuro	Síndromes motoras	Compreender as disfunções neurológicas relacionadas às alterações da motricidade, sua nomenclatura e a contribuição para o diagnóstico topográfico	Aula gravada, ilustrada com imagens e vídeos	Cláudia FR Sobreira

18/05	9:00-10:00	Online	B2 neuro	Tarefa	Tarefa 4	Estudo dirigido	
18/05	10:00-12:00	Labsim	B2 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas de exame neurológico com ilustração de achados neurológicos e avaliação prática formativa	Aula prática e mini-CEx	Cláudia FR Sobreira
18/05	10:00-12:00	Labsim	B2 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas de exame neurológico com ilustração de achados neurológicos e avaliação prática formativa	Aula prática e mini-CEx	João P Leite
18/05	10:00-12:00	Labsim	B2 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas de exame neurológico com ilustração de achados neurológicos e avaliação prática formativa	Aula prática e mini-CEx	Millene Camilo
19/05	8:00-10:00	Online	B2 neuro	Síndromes dos nervos cranianos e do tronco encefálico	Compreender as disfunções neurológicas relacionadas às alterações dos nervos cranianos e de seus núcleos no tronco encefálico, nomenclaturas e contribuições para o diagnóstico topográfico	Aula gravada, ilustrada com imagens e vídeos	Millene Camilo
19/05	9:00-10:00	Online	B2 neuro	Tarefa	Tarefa 5	Estudo dirigido	
19/05	10:00-12:00	Enfermaria Neurologia HC	B2 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas do exame neurológico e do diagnóstico topográfico	Aula prática	Cláudia FR Sobreira
19/05	10:00-12:00	Enfermaria Neurologia UE	B2 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas do exame neurológico e do diagnóstico topográfico	Aula prática	Millene Camilo
19/05	10:00-12:00	Ambulatório HC	B2 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas do exame neurológico e do diagnóstico topográfico	Aula prática	João P Leite
20/05	8:00-9:00	Online	B2 neuro	Funções e disfunções corticais	Compreender as disfunções neurológicas relacionadas às alterações dos hemisférios cerebrais, nomenclaturas e contribuições para o diagnóstico topográfico	Aula gravada, ilustrada com imagens e vídeos	João P Leite
20/05	9:00-10:00	Online	B2 neuro	Tarefa	Tarefa 6	Estudo dirigido	
20/05	10:00-12:00	Ambulatório HC	B2 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas do exame neurológico e do diagnóstico topográfico	Aula prática	Cláudia FR Sobreira
20/05	10:00-12:00	Enfermaria Neurologia HC	B2 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas do exame neurológico e do diagnóstico topográfico	Aula prática	João P Leite
20/05	10:00-12:00	Enfermaria Neurologia UE	B2 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas do exame neurológico e do diagnóstico topográfico	Aula prática	Millene Camilo
21/05	8:00-9:00		B1 neuro	Estudo livre	Estudo livre		
21/05	9:00-10:00	Online	B1 neuro	Tarefa	Tarefas pendentes	Estudo dirigido	
21/05	10:00-12:00	Enfermaria Neurologia HC	B1 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas do exame neurológico e do diagnóstico topográfico	Aula prática	
21/05	10:00-12:00	Ambulatório HC	B1 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas do exame neurológico e do diagnóstico topográfico	Aula prática	
21/05	10:00-12:00	Enfermaria Neurologia UE	B1 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas do exame neurológico e do diagnóstico topográfico	Aula prática	

**ROTEIRO DA DISCIPLINA – TURMA B1**

Roteiro de Atividades							
CURSO: Medicina				COORDENADOR: Prof. Dr. Pedro José Tomaselli			
CÓDIGO: 1702101			ANO: 2025	DISCIPLINA: Semiologia Neurológica			
Data	Horário	Local	Turma	Tema da atividade	Objetivos de Aprendizagem/ Resultados esperados	Estratégias de Ensino & Aprendizagem	Docente responsável
20/05	8:00-8:30	Online (ao vivo)	B1 neuro	Introdução	Objetivos e programa da disciplina		Pedro J Tomaselli
20/05	8:30-10:00	Online	B1 neuro	Exame Neurológico parte 1	Compreender como realizar o exame neurológico (sensibilidades, motricidade, coordenação motora, reflexos profundos e superficiais)	Aula gravada, ilustrada com imagens	Vitor Tumas
20/05	10:00-12:00	Labsim	B1 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas de exame das sensibilidades, motricidade, coordenação motora, reflexos profundos e superficiais	Aula prática	Vitor Tumas
20/05	10:00-12:00	Labsim	B1 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas de exame das sensibilidades, motricidade, coordenação motora, reflexos profundos e superficiais	Aula prática	Fabiola Dach
20/05	10:00-12:00	Labsim	B1 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas de exame das sensibilidades, motricidade, coordenação motora, reflexos profundos e superficiais	Aula prática	Ana Paula A Hamad
21/05	8:00-9:00	Online	B1 neuro	Exame Neurológico parte 2	Compreender como realizar o exame neurológico (cognitivo e dos nervos cranianos)	Aula gravada, ilustrada com imagens	Fabiola Dach
21/05	9:00-10:00	Online	B1 neuro	Tarefa	Tarefas 1 e 2	Estudo dirigido	
21/05	10:00-12:00	Labsim	B1 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas de exame dos nervos cranianos e das funções cognitivas	Aula prática	Vitor Tumas
21/05	10:00-12:00	Labsim	B1 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas de exame dos nervos cranianos e das funções cognitivas	Aula prática	Fabiola Dach
21/05	10:00-12:00	Labsim	B1 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas de exame dos nervos cranianos e das funções cognitivas	Aula prática	Ana Paula A Hamad
22/05	8:00-9:00	Online	B1 neuro	Síndromes sensitivas	Compreender as disfunções neurológicas relacionadas às alterações das sensibilidades superficiais e profundas, sua nomenclatura e a contribuição para o diagnóstico topográfico	Aula gravada, ilustrada com imagens	Ana Paula A Hamad
22/05	9:00-10:00	Online	B1 neuro	Tarefa	Tarefa 3	Estudo dirigido	
22/05	10:00-12:00	Labsim	B1 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas de exame neurológico ilustrado com caso clínico	Aula prática	Vitor Tumas
22/05	10:00-12:00	Labsim	B1 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas de exame neurológico ilustrado com caso clínico	Aula prática	Fabiola Dach
22/05	10:00-12:00	Labsim	B1 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas de exame neurológico ilustrado com caso clínico	Aula prática	Ana Paula A Hamad
25/05	8:00-9:00	Online	B1 neuro	Síndromes motoras	Compreender as disfunções neurológicas relacionadas às alterações da motricidade, sua nomenclatura e a contribuição para o diagnóstico topográfico	Aula gravada, ilustrada com imagens e vídeos	Vitor Tumas
25/05	9:00-10:00	Online	B1 neuro	Tarefa	Tarefa 4	Estudo dirigido	

25/05	10:00-12:00	Labsim	B1 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas de exame neurológico com ilustração de achados neurológicos e avaliação prática formativa	Aula prática e mini-CEx	Vitor Tumas
25/05	10:00-12:00	Labsim	B1 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas de exame neurológico com ilustração de achados neurológicos e avaliação prática formativa	Aula prática e mini-CEx	Fabiola Dach
25/05	10:00-12:00	Labsim	B1 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas de exame neurológico com ilustração de achados neurológicos e avaliação prática formativa	Aula prática e mini-CEx	Ana Paula A Hamad
26/05	8:00-9:00	Online	B1 neuro	Síndromes dos nervos cranianos e do tronco encefálico	Compreender as disfunções neurológicas relacionadas às alterações dos nervos cranianos e de seus núcleos no tronco encefálico, nomenclaturas e contribuições para o diagnóstico topográfico	Aula gravada, ilustrada com imagens e vídeos	Fabiola Dach
26/05	9:00-10:00	Online	B1 neuro	Tarefa	Tarefa 5	Estudo dirigido	
26/05	10:00-12:00	Ambulatório HC	B1 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas do exame neurológico e do diagnóstico topográfico	Aula prática	Vitor Tumas
26/05	10:00-12:00	Enfermaria Neurologia UE	B1 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas do exame neurológico e do diagnóstico topográfico	Aula prática	Fabiola Dach
26/05	10:00-12:00	Enfermaria Neurologia HC	B1 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas do exame neurológico e do diagnóstico topográfico	Aula prática	Ana Paula A Hamad
27/05	8:00-9:00	Online	B1 neuro	Funções e disfunções corticais	Compreender as disfunções neurológicas relacionadas às alterações dos hemisférios cerebrais, nomenclaturas e contribuições para o diagnóstico topográfico	Aula gravada, ilustrada com imagens e vídeos	Ana Paula A Hamad
27/05	9:00-10:00	Online	B1 neuro	Tarefa	Tarefa 6	Estudo dirigido	
27/05	10:00-12:00	Enfermaria Neurologia UE	B1 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas do exame neurológico e do diagnóstico topográfico	Aula prática	Vitor Tumas
27/05	10:00-12:00	Enfermaria Neurologia HC	B1 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas do exame neurológico e do diagnóstico topográfico	Aula prática	Fabiola Dach
27/05	10:00-12:00	Ambulatório HC	B1 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas do exame neurológico e do diagnóstico topográfico	Aula prática	Ana Paula A Hamad
28/05	8:00-9:00		B1 neuro	Estudo livre	Estudo livre		
28/05	9:00-10:00	Online	B1 neuro	Tarefa	Tarefas pendentes	Estudo dirigido	
28/05	10:00-12:00	Enfermaria Neurologia HC	B1 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas do exame neurológico e do diagnóstico topográfico	Aula prática	Vitor Tumas
28/05	10:00-12:00	Ambulatório HC	B1 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas do exame neurológico e do diagnóstico topográfico	Aula prática	Fabiola Dach
28/05	10:00-12:00	Enfermaria Neurologia UE	B1 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas do exame neurológico e do diagnóstico topográfico	Aula prática	Ana Paula A Hamad

## ROTEIRO DA DISCIPLINA – TURMA A2

Roteiro de Atividades							
CURSO: Medicina			COORDENADOR: Prof. Dr. Pedro José Tomaselli				
CÓDIGO: 1702101		ANO: 2025		DISCIPLINA: Semiologia Neurológica			
Data	Horário	Local	Turma	Tema da atividade	Objetivos de Aprendizagem/ Resultados esperados	Estratégias de Ensino & Aprendizagem	Docente responsável
01/06	8:00-8:30	Online ao vivo	A2 neuro	Introdução	Objetivos e programa da disciplina		Pedro J Tomaselli
01/06	8:30-10:00	Online	A2 neuro	Exame Neurológico parte 1	Compreender como realizar o exame neurológico (sensibilidades, motricidade, coordenação motora, reflexos profundos e superficiais)	Aula gravada, ilustrada com imagens	Américo C Sakamoto
01/06	10:00-12:00	Labsim	A2 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas de exame das sensibilidades, motricidade, coordenação motora, reflexos profundos e superficiais	Aula prática	Regina MF Fernandes
01/06	10:00-12:00	Labsim	A2 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas de exame das sensibilidades, motricidade, coordenação motora, reflexos profundos e superficiais	Aula prática	Américo C Sakamoto
01/06	10:00-12:00	Labsim	A2 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas de exame das sensibilidades, motricidade, coordenação motora, reflexos profundos e superficiais	Aula prática	Pedro J Tomaselli
02/06	8:00-9:00	Online	A2 neuro	Exame Neurológico parte 2	Compreender como realizar o exame neurológico (cognitivo e dos nervos cranianos)	Aula gravada, ilustrada com imagens	Regina MF Fernandes
02/06	9:00-10:00	Online	A2 neuro	Tarefa	Tarefas 1 e 2	Estudo dirigido	
02/06	10:00-12:00	Labsim	A2 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas de exame dos nervos cranianos e das funções cognitivas	Aula prática	Regina MF Fernandes
02/06	10:00-12:00	Labsim	A2 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas de exame dos nervos cranianos e das funções cognitivas	Aula prática	Américo C Sakamoto
02/06	10:00-12:00	Labsim	A2 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas de exame dos nervos cranianos e das funções cognitivas	Aula prática	Pedro J Tomaselli
3/06	8:00-9:00	Online	A2 neuro	Síndromes sensitivas	Compreender as disfunções neurológicas relacionadas às alterações das sensibilidades superficiais e profundas, sua nomenclatura e a contribuição para o diagnóstico topográfico	Aula gravada, ilustrada com imagens	Pedro J Tomaselli
3/06	9:00-10:00	Online	A2 neuro	Tarefa	Tarefa 3	Estudo dirigido	
3/06	10:00-12:00	Labsim	A2 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas de exame neurológico ilustrado com caso clínico	Aula prática	Regina MF Fernandes
3/06	10:00-12:00	Labsim	A2 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas de exame neurológico ilustrado com caso clínico	Aula prática	Américo C Sakamoto
3/06	10:00-12:00	Labsim	A2 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas de exame neurológico ilustrado com caso clínico	Aula prática	Pedro J Tomaselli
08/06	8:00-9:00	Online	A2 neuro	Síndromes motoras	Compreender as disfunções neurológicas relacionadas às alterações da motricidade, sua nomenclatura e a contribuição para o diagnóstico topográfico	Aula gravada, ilustrada com imagens e vídeos	Américo C Sakamoto

08/06	9:00-10:00	Online	A2 neuro	Tarefa	Tarefa 4	Estudo dirigido	
08/06	10:00-12:00	Labsim	A2 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas de exame neurológico com ilustração de achados neurológicos e avaliação prática formativa	Aula prática e mini-CEx	Regina MF Fernandes
08/06	10:00-12:00	Labsim	A2 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas de exame neurológico com ilustração de achados neurológicos e avaliação prática formativa	Aula prática e mini-CEx	Américo C Sakamoto
08/06	10:00-12:00	Labsim	A2 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas de exame neurológico com ilustração de achados neurológicos e avaliação prática formativa	Aula prática e mini-CEx	Pedro J Tomaselli
09/06	8:00-9:00	Online	A2 neuro	Síndromes dos nervos cranianos e do tronco encefálico	Compreender as disfunções neurológicas relacionadas às alterações dos nervos cranianos e de seus núcleos no tronco encefálico, nomenclaturas e contribuições para o diagnóstico topográfico	Aula gravada, ilustrada com imagens e vídeos	Regina MF Fernandes
09/06	9:00-10:00	Online	A2 neuro	Tarefa	Tarefa 5	Estudo dirigido	
09/06	10:00-12:00	Enfermaria Neurologia HC	A2 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas do exame neurológico e do diagnóstico topográfico	Aula prática	Regina MF Fernandes
09/06	10:00-12:00	Enfermaria Neurologia UE	A2 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas do exame neurológico e do diagnóstico topográfico	Aula prática	Américo C Sakamoto
09/06	10:00-12:00	Ambulatório HC	A2 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas do exame neurológico e do diagnóstico topográfico	Aula prática	Pedro J Tomaselli
10/06	8:00-9:00	Online	A2 neuro	Funções e disfunções corticais	Compreender as disfunções neurológicas relacionadas às alterações dos hemisférios cerebrais, nomenclaturas e contribuições para o diagnóstico topográfico	Aula gravada, ilustrada com imagens e vídeos	Pedro J Tomaselli
10/06	9:00-10:00	Online	A2 neuro	Tarefa	Tarefa 6	Estudo dirigido	
10/06	10:00-12:00	Ambulatório HC	A2 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas do exame neurológico e do diagnóstico topográfico	Aula prática	Regina MF Fernandes
10/06	10:00-12:00	Enfermaria Neurologia HC	A2 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas do exame neurológico e do diagnóstico topográfico	Aula prática	Américo C Sakamoto
10/06	10:00-12:00	Enfermaria Neurologia UE	A2 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas do exame neurológico e do diagnóstico topográfico	Aula prática	Pedro J Tomaselli
11/06	8:00-9:00		A2 neuro	Estudo livre	Estudo livre		
11/06	9:00-10:00	Online	A2 neuro	Tarefa	Tarefas pendentes	Estudo dirigido	
11/06	10:00-12:00	Enfermaria Neurologia UE	A2 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas do exame neurológico e do diagnóstico topográfico	Aula prática	Regina MF Fernandes
11/06	10:00-12:00	Ambulatório HC	A2 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas do exame neurológico e do diagnóstico topográfico	Aula prática	Américo C Sakamoto
11/06	10:00-12:00	Enfermaria Neurologia HC	A2 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas do exame neurológico e do diagnóstico topográfico	Aula prática	Pedro J Tomaselli

## ROTEIRO DA DISCIPLINA – TURMA A1

Roteiro de Atividades							
CURSO: Medicina				COORDENADOR: Prof. Dr. Pedro José Tomaselli			
CÓDIGO: 1702101			ANO: 2025	DISCIPLINA: Semiologia Neurológica			
Data	Horário	Local	Turma	Tema da atividade	Objetivos de Aprendizagem/ Resultados esperados	Estratégias de Ensino & Aprendizagem	Docente responsável
02/06	13:00-13:30	Online ao vivo	A1 neuro	Introdução	Objetivos e programa da disciplina		Pedro J Tomaselli
02/06	13:30-15:00	Online	A1 neuro	Exame Neurológico parte 1	Compreender como realizar o exame neurológico (sensibilidades, motricidade, coordenação motora, reflexos profundos e superficiais)	Aula gravada, ilustrada com imagens	Wilson Marques Jr
02/06	15:00-17:00	Labsim	A1 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas de exame das sensibilidades, motricidade, coordenação motora, reflexos profundos e superficiais	Aula prática	Wilson Marques Jr
02/06	15:00-17:00	Labsim	A1 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas de exame das sensibilidades, motricidade, coordenação motora, reflexos profundos e superficiais	Aula prática	Octávio MP Neto
02/06	15:00-17:00	Labsim	A1 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas de exame das sensibilidades, motricidade, coordenação motora, reflexos profundos e superficiais	Aula prática	Alan Eckeli
09/06	13:00-14:00	Online	A1 neuro	Exame Neurológico parte 2	Compreender como realizar o exame neurológico (cognitivo e dos nervos cranianos)	Aula gravada, ilustrada com imagens	Octávio MP Neto
09/06	14:00-15:00	Online	A1 neuro	Tarefa	Tarefas 1 e 2	Estudo dirigido	
09/06	15:00-17:00	Labsim	A1 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas de exame dos nervos cranianos e das funções cognitivas	Aula prática	Wilson Marques Jr
09/06	15:00-17:00	Labsim	A1 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas de exame dos nervos cranianos e das funções cognitivas	Aula prática	Octávio MP Neto
09/06	15:00-17:00	Labsim	A1 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas de exame dos nervos cranianos e das funções cognitivas	Aula prática	Alan Eckeli
10/06	8:00-9:00	Online	A1 neuro	Síndromes sensitivas	Compreender as disfunções neurológicas relacionadas às alterações das sensibilidades superficiais e profundas, sua nomenclatura e a contribuição para o diagnóstico topográfico	Aula gravada, ilustrada com imagens	Alan Eckeli
10/06	9:00-10:00	Online	A1 neuro	Tarefa	Tarefa 3	Estudo dirigido	
10/06	10:00-12:00	Labsim	A1 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas de exame neurológico ilustrado com caso clínico	Aula prática	Wilson Marques Jr
10/06	10:00-12:00	Labsim	A1 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas de exame neurológico ilustrado com caso clínico	Aula prática	Octávio MP Neto
10/06	10:00-12:00	Labsim	A1 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas de exame neurológico ilustrado com caso clínico	Aula prática	Alan Eckeli
11/06	8:00-9:00	Online	A1 neuro	Síndromes motoras	Compreender as disfunções neurológicas relacionadas às alterações da motricidade, sua nomenclatura e a contribuição para o diagnóstico topográfico	Aula gravada, ilustrada com imagens e vídeos	Wilson Marques Jr
11/06	9:00-10:00	Online	A1 neuro	Tarefa	Tarefa 4	Estudo dirigido	

11/06	10:00-12:00	Labsim	A1 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas de exame neurológico com ilustração de achados neurológicos e avaliação prática formativa	Aula prática e mini-CEx	Wilson Marques Jr
11/06	10:00-12:00	Labsim	A1 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas de exame neurológico com ilustração de achados neurológicos e avaliação prática formativa	Aula prática e mini-CEx	Octávio MP Neto
11/06	10:00-12:00	Labsim	A1 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas de exame neurológico com ilustração de achados neurológicos e avaliação prática formativa	Aula prática e mini-CEx	Alan Eckeli
12/06	8:00-9:00	Online	A1 neuro	Síndromes dos nervos cranianos e do tronco encefálico	Compreender as disfunções neurológicas relacionadas às alterações dos nervos cranianos e de seus núcleos no tronco encefálico, nomenclaturas e contribuições para o diagnóstico topográfico	Aula gravada, ilustrada com imagens e vídeos	Octávio MP Neto
12/06	9:00-10:00	Online	A1 neuro	Tarefa	Tarefa 5	Estudo dirigido	
12/06	10:00-12:00	Enfermaria Neurologia HC	A1 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas do exame neurológico e do diagnóstico topográfico	Aula prática	Wilson Marques Jr
12/06	10:00-12:00	Enfermaria Neurologia UE	A1 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas do exame neurológico e do diagnóstico topográfico	Aula prática	Octávio MP Neto
12/06	10:00-12:00	Ambulatório HC	A1 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas do exame neurológico e do diagnóstico topográfico	Aula prática	Alan Eckeli
15/06	8:00-9:00	Online	A1 neuro	Funções e disfunções corticais	Compreender as disfunções neurológicas relacionadas às alterações dos hemisférios cerebrais, nomenclaturas e contribuições para o diagnóstico topográfico	Aula gravada, ilustrada com imagens e vídeos	Alan Eckeli
15/06	9:00-10:00	Online	A1 neuro	Tarefa	Tarefa 6	Estudo dirigido	
15/06	10:00-12:00	Ambulatório HC	A1 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas do exame neurológico e do diagnóstico topográfico	Aula prática	Wilson Marques Jr
15/06	10:00-12:00	Enfermaria Neurologia HC	A1 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas do exame neurológico e do diagnóstico topográfico	Aula prática	Octávio MP Neto
15/06	10:00-12:00	Enfermaria Neurologia UE	A1 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas do exame neurológico e do diagnóstico topográfico	Aula prática	Alan Eckeli
16/06	8:00-9:00	Online	A1 neuro	Estudo livre	Estudo livre		
16/06	9:00-10:00	Online	A1 neuro	Tarefa	Tarefas pendentes	Estudo dirigido	
16/06	10:00-12:00	Enfermaria Neurologia UE	A1 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas do exame neurológico e do diagnóstico topográfico	Aula prática	Wilson Marques Jr
16/06	10:00-12:00	Ambulatório HC	A1 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas do exame neurológico e do diagnóstico topográfico	Aula prática	Octávio MP Neto
16/06	10:00-12:00	Enfermaria Neurologia HC	A1 neuro (1/3)	Prática do exame Neurológico	Treino das técnicas do exame neurológico e do diagnóstico topográfico	Aula prática	Alan Eckeli