

LUCIANO MORAIS LIAO
INSTITUTO DE QUÍMICA (11.32)

Semestre atual: 2025.2

- Esta turma já possui um plano cadastrado, você pode realizar a alteração dos dados.

(x) fechar mensagens

Turma Virtual > Gerenciar Plano de Curso

Caro(a) professor(a),
Por favor, preencha o formulário abaixo para obter acesso à esta turma virtual.

É possível salvar o formulário para continuar em outro momento. Para isso, clique no botão "Salvar". Ao concluir a inserção das informações do plano de curso, clique em "Salvar e Enviar" para obter acesso à turma virtual.

Os dados informados neste formulário são uma previsão do que será passado à turma e podem ser alterados no decorrer do semestre.

O formulário é salvo automaticamente a cada cinco minutos.

Caso já tenha lecionado em outra turma desta mesma disciplina é possível **Importar o Plano de Curso, as Aulas e as Referências** para esta turma. Para realizar a importação, clique [aqui](#).

DADOS DO PLANO

DADOS DO COMPONENTE				
Componente: CTA0176 - RMN 1 - DETERMINAÇÃO DE ESTRUTURAS POR RESSONÂNCIA MAGNÉTICA NUCLEAR - 32h (Teórica 32h + Prática 0h)				
Carga Horária ACEx: 0				
Ementa: Espectroscopia de ressonância magnética nuclear (RMN). Interpretação de espectros 1D (1H e 13C).				
Bibliografia Básica:				
Bibliografia Complementar:				
DADOS DA TURMA				
Turma: Turma: A (2025.2)				
Horário: 5T34 (14/08/2025 - 05/12/2025)				
METODOLOGIA DE ENSINO E AVALIAÇÃO				
Metodologia:	Aulas expositivas e resolução de exercícios envolvendo a espectroscopia de Ressonância Magnética Nuclear unidimensional. Elucidação de estruturas de compostos orgânicos envolvendo espectros de RMN de 1H e 13C. Os exercícios resolvidos pelos alunos serão individualmente apresentados em aula, pelos próprios, e discutidos.			
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	Provas escritas envolvendo a elucidação de estruturas por RMN. A nota final será composta pela média aritmética das duas avaliações.			
Horário de atendimento:				
CRONOGRAMA DE AULAS				
O formulário abaixo permite descrever o que será ministrado em cada aula.				
AULAS				
Salvar	Salvar e Enviar	Gerenciar Outros Planos	<< Voltar	Cancelar

Adicionar Tópico

: Remover Tópico de Aula

Início	Fim	Descrição	
14/08/2025	14/08/2025	Fundamentos teóricos da Ressonância Magnética Nuclear	
21/08/2025	11/09/2025	Ressonância Magnética Nuclear de hidrogênio 1	
18/09/2025	25/09/2025	Ressonância Magnética Nuclear de carbono 13	
02/10/2025	16/10/2025	RMN de 1H - Multiplicidades complexas	
23/10/2025	04/12/2025	Elucidação de Estruturas envolvendo RMN de 1H e 13C	

AVALIAÇÕES

Adicionar Avaliação Limpar

: Remover Avaliação

Data	Hora	Descrição	
04/12/2025	Horário da disciplina	1ª Avaliação	

Indique abaixo referências para materiais que auxiliarão os alunos no aprendizado do conteúdo a ser ministrado.

Adicionar Referência

 Visualizar Informações sobre os Exemplos

★ : Livro associado a um material da biblioteca

Tipo de material	Descrição	
Livro	Silverstein, R.M.; Bassler, G.C.; Morrill, T.C.. Spectrometric Identification of Organic Compounds. . John Wiley & Sons, Inc. New York. 1991	 
Livro	Paiva, D.L., Lampman, G.M., Kriz, G.S., Vyvyan, J.R.. Introdução à Espectroscopia. 4a. Cengage Learning. 2010	 

Campos de preenchimento obrigatório.

Turma Virtual

SIGAA | CERCOMP - CENTRO DE RECURSOS COMPUTACIONAIS - (62) 3521-1079 / (62) 3521-1090 | © UFG | srv-app4.ufg.br.srv4inst1 - v4.2.531 23/07/2025 17:56