Roteiro Didático para Ensino Remoto Emergencial

Unidade Curricular/Disciplina	EQ-017 - Espectrometria Aplicada a Análise Química					
Unidade de Estudos	Unidade 1 e Unidade 2					
Período de Estudos	01/09/2020 a 31/12/2020					

Objetivo(s) de Aprendizagem:

Nesta unidade serão apresentados e discutidos alguns métodos espectroscópicos para a análise e determinação de moléculas: Espectroscopia na região do infravermelho (FTIR), na região do ultravioleta e visível (UV-VIS) e fluorescência molecular. Introdução à espectrometria atômica; Espectrofotometria de absorção atômica com atomização em chama, eletrotérmica e geração de hidretos; Espectrometria de emissão ótica em plasma induzido (ICP OES) e Espectrometria de plasma acoplado à espectrometria de massa (ICP-MS). Por meio do conhecimento de aspectos relacionados aos fundamentos teóricos das técnicas, aos cuidados no preparo de amostras e a análise e interpretação dos resultados, pretende-se que o discente seja capaz de vislumbrar a utilização destas e de outras técnicas espectroscópicas com ferramenta no entendimento dos sistemas químicos envolvidos em suas pesquisas no âmbito do PPGEQ.

Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA): Moodle e Google Classroom

Plataformas de Comunicação: Skype e/ou Google Meet, Whatsapp

Subunidades	Bibliografia básica	Roteiro das aulas (atividades síncronas)	Roteiro de estudos (atividades assíncronas)	Atividades a desenvolver	Material de apoio	Atividades avaliativas
			UNIDADE 1			
Tópico 1 Introdução à espectroscopia atômica	- C. Vandecasteele e C.B. Block. Modern Methods for Trace Element Determination. Chichester, John Wiley & Sons, 1993 A.G. Howard e P.J. Statham. Inorganic Trace Analysis - Philosophy and Practice. Chichester, John Wiley & Sons, 1993.	Todo o material relacionado a este tópico será previamente disponibilizado no Moodle. Será realizada uma atividade síncrona, onde serão discutidos como a interação entre a radiação e o átomo ocorre e informações relacionadas as propriedades dessa interação.	Os discentes deverão estudar todo o material disponibilizado para este tópico no Moodle e tirar suas dúvidas com o docente via whatsapp ou, se necessário, via reunião no google meet.	Revisar a aula online e o material disponibilizado afim de desenvolver o conhecimento necessário para compreender os processos de interação da luz com os átomos e compreender a aplicabilidade das técnicas. Os discentes poderão tirar as dúvidas com o docente.	Neste tópico o discente deverá utilizar os arquivos disponibilizados pelo docente, como os slides da aula, os capítulos disponibilizados e os artigos indicados. Bem como filmes e animações disponíveis para esse fim.	Não haverá atividade avaliativa para este tópico
Tópico 2 Princípios e aplicações da técnica de espectrofotometria da absorção atômica em chama (FAAS)	- C. Vandecasteele e C.B. Block. Modern Methods for Trace Element Determination. Chichester, John Wiley & Sons, 1993. - B. Welz; M. Sperling. Atomic Absorption Spectrometry, 3ed, completely revised edition. VCH, Weinheim, 1999	Todo o material relacionado a este tópico será previamente disponibilizado no Moodle. Será realizada uma atividade síncrona, onde serão discutidos os principais componentes do equipamento FAAS, seu funcionamento e os possíveis resultados que podem ser obtidos, bem como as potenciais	Os discentes deverão estudar todo o material disponibilizado para este tópico no Moodle e tirar suas dúvidas com o docente via whatsapp ou, se necessário, via reunião no google meet. O docente indicará um artigo específico para cada discente e o mesmo deverá estudá-lo de modo a produzir uma resenha	Revisar a aula online e o material disponibilizado afim de desenvolver o conhecimento necessário para compreender a técnica FAAS. Os discentes poderão tirar as dúvidas com o docente Analisar um artigo específico e produzir uma resenha do mesmo.	Neste tópico o discente deverá utilizar os arquivos disponibilizados pelo docente, como os slides da aula, os capítulos disponibilizados e os artigos indicados. Bem como filmes e animações disponíveis para esse fim.	O aluno deverá produzir uma resenha sobre um artigo relacionado ao tópico. O artigo será indicado pelo professor, e o aluno terá 1 semana para entregar a resenha e discutir o artigo junto com a turma. Tais atividades terão valor de 1,0 ponto na constituição a nota final.

		vantagens e aplicações desta técnica	que será entregue ao professor no prazo de 1 semana e discutida na aula síncrona seguinte (10/09/2020)			
Tópico 3 Princípios e aplicações da técnica de espectrofotometria da absorção atômica com geração de hidretos (HG-AAS)	- J. Dedina; D.L. TSALEV. Hydride generation atomic absorption spectrometry, John Wiley & Sons, Chichester, 1995 - B. Welz; M. Sperling. Atomic Absorption Spectrometry, 3ed, completely revised edition. VCH, Weinheim, 1999	Todo o material relacionado a este tópico será previamente disponibilizado no Moodle. Será realizada uma atividade síncrona, onde serão discutidos os principais conceitos da técnicas de HG-AAS, seus princípios e os possíveis resultados que podem ser obtidos, bem como as potenciais vantagens e aplicações desta técnica	Os discentes deverão estudar todo o material disponibilizado para este tópico no Moodle e tirar suas dúvidas com o docente via whatsapp ou, se necessário, via reunião no google meet. O docente indicará um artigo específico para cada discente e o mesmo deverá estudá-lo de modo a produzir uma resenha que será entregue ao professor no prazo de 1 semana e discutida na aula síncrona seguinte (17/09/2020)	Revisar a aula online e o material disponibilizado afim de desenvolver o conhecimento necessário para compreender a técnica HG-AAS. Os discentes poderão tirar as dúvidas com o docente Analisar um artigo específico e produzir uma resenha do mesmo.	Neste tópico o discente deverá utilizar os arquivos disponibilizados pelo docente, como os slides da aula, os capítulos disponibilizados e os artigos indicados. Bem como filmes e animações disponíveis para esse fim.	O aluno deverá produzir uma resenha sobre um artigo relacionado ao tópico. O artigo será indicado pelo professor, e o aluno terá 1 semana para entregar a resenha e discutir o artigo junto com a turma. Tais atividades terão valor de 1,0 ponto na constituição a nota final.
Tópico 4 Princípios e aplicações da técnica de espectrofotometria da absorção atômica com atomização eletrotérmica (ET-AAS)	- B. Welz; M. Sperling. Atomic Absorption Spectrometry, 3ed, completely revised edition. VCH, Weinheim, 1999 - B. Welz, H. Becker-Ross, S. Florek, U. Heitmann. High- Rosolution Continuous Source AAS. Wiley-VCH, 2005	Todo o material relacionado a este tópico será previamente disponibilizado no Moodle. Será realizada uma atividade síncrona, onde serão discutidos os principais conceitos da técnicas de ET-AAS, seus princípios e os possíveis resultados que podem ser obtidos, bem como as potenciais vantagens e aplicações desta técnica	Os discentes deverão estudar todo o material disponibilizado para este tópico no Moodle e tirar suas dúvidas com o docente via whatsapp ou, se necessário, via reunião no google meet. O docente indicará um artigo específico para cada discente e o mesmo deverá estudá-lo de modo a produzir uma resenha que será entregue ao professor no prazo de 1 semana e discutida na	Revisar a aula online e o material disponibilizado afim de desenvolver o conhecimento necessário para compreender a técnica ET-AAS. Os discentes poderão tirar as dúvidas com o docente Analisar um artigo específico e produzir uma resenha do mesmo.	Neste tópico o discente deverá utilizar os arquivos disponibilizados pelo docente, como os slides da aula, os capítulos disponibilizados e os artigos indicados. Bem como filmes e animações disponíveis para esse fim.	O aluno deverá produzir uma resenha sobre um artigo relacionado ao tópico. O artigo será indicado pelo professor, e o aluno terá 1 semana para entregar a resenha e discutir o artigo junto com a turma. Tais atividades terão valor de 1,0 ponto na constituição a nota final.

			aula síncrona seguinte (01/10/2020)			
Tópico 5 Princípios e aplicações da técnica de Espectrometria de emissão ótica em plasma induzido (ICP OES)	- B. Welz; M. Sperling. Atomic Absorption Spectrometry, 3ed, completely revised edition. VCH, Weinheim, 1999 - A. Montaser; D.W. Golightly. Inductively Coupled Plasmas in Analytical Atomic Spectrometry, 2ed. VCH, Weinheim, 1992	Todo o material relacionado a este tópico será previamente disponibilizado no Moodle. Será realizada uma atividade síncrona, onde serão discutidos os principais conceitos da técnicas de ICP OES, seus princípios e os possíveis resultados que podem ser obtidos, bem como as potenciais vantagens e aplicações desta técnica	Os discentes deverão estudar todo o material disponibilizado para este tópico no Moodle e tirar suas dúvidas com o docente via whatsapp ou, se necessário, via reunião no google meet. O docente disponibilizará no moodle alguns exercícios de interpretaçao de resultados e funcionamento como atividade avaliativa	Revisar a aula online e o material disponibilizado afim de desenvolver o conhecimento necessário para compreender a técnica ICO OES. Os discentes poderão tirar as dúvidas com o docente Resolver os exercícios sugeridos para entregar ao docente.	Neste tópico o discente deverá utilizar os arquivos disponibilizados pelo docente, como os slides da aula, os capítulos disponibilizados e os artigos indicados. Bem como filmes e animações disponíveis para esse fim.	O aluno deverá resolver os exercícios propostos e entregálos em até 1 semana, o qual terá um valor de 1,0 ponto na constituição a nota final.
Tópico 6 Princípios e aplicações da técnica de Espectrometria de plasma acoplado à espectrometria de massa (ICP-MS)	- B. Welz; M. Sperling. Atomic Absorption Spectrometry, 3ed, completely revised edition. VCH, Weinheim, 1999 - R. Cornelis, J. Caruso, H. Crews, K. Heumann, Handbook of Elemental Speciation. Techniques and Methodology. John Wiley, 2003.	Todo o material relacionado a este tópico será previamente disponibilizado no Moodle. Será realizada uma atividade síncrona, onde serão discutidos os principais conceitos da técnicas de ICP-MS, seus princípios e os possíveis resultados que podem ser obtidos, bem como as potenciais vantagens e aplicações desta técnica	Os discentes deverão estudar todo o material disponibilizado para este tópico no Moodle e tirar suas dúvidas com o docente via whatsapp ou, se necessário, via reunião no google meet. O docente disponibilizará no moodle o tema de seminários já combinados e selecionados para cada discente que gravará um vídeo de, aproximadamente, 10 minutos, abordando princípios, funcionamento e aplicação das técnicas. Esse vídeos deverá ser	Revisar a aula online e o material disponibilizado afim de desenvolver o conhecimento necessário para compreender a técnica ICP-MS. Os discentes poderão tirar as dúvidas com o docente.	Neste tópico o discente deverá utilizar os arquivos disponibilizados pelo docente, como os slides da aula, os capítulos disponibilizados e os artigos indicados. Bem como filmes e animações disponíveis para esse fim.	O aluno deverá gravar o vídeos (10 minutos) e envia-lo até o dia 28/10/2020, o qual terá um valor de 1,0 ponto na constituição a nota final.

			enviado ao docente até o dia 28/10/2020.						
	UNIDADE 2								
Tópico 1 Introdução à espectroscopia molecular	• D.L. Pavia, G.M. Lampman, G.S. Kriz, J.R. Vyvyan. Introdução à Espectroscopia, Tradução da 4a. edição norteamericana. São Paulo: Ceangage Learning, 2012.	Todo o material relacionado a este tópico será previamente disponibilizado no Moodle. Será realizada uma aula online deste tópico em 2 partes, onde serão discutidos como a interação entre a radiação e a matéria pode gerar informações relacionadas à estrutruras moleculares.	Os discentes deverão estudar todo o material disponibilizado para este tópico no Moodle e tirar suas dúvidas com o docente via whatsapp ou, se necessário, via reunião no google meet ou skype.	Revisar a aula online e tirar as dúvidas com o docente.	Neste tópico o discente deverá utilizar os arquivos disponiblizados pelo docente, como os slides da aula, os capitulos disponibilizados e os artigos indicados.	Não haverá atividade avaliativa para este tópico			
Tópico 2 Princípios e aplicações da técnica de espectrofotometria da absorção na região do infravermelho (FTIR)	 D.L. Pavia, G.M. Lampman, G.S. Kriz, J.R. Vyvyan. Introdução à Espectroscopia, Tradução da 4a. edição norteamericana. São Paulo: Ceangage Learning, 2012. R. M. Silverstein, G. C. Bassler and T. C. Morril. Identificação Espectrofotométrica de Compostos Orgânicos, 7ed, Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2007. 	Todo o material relacionado a este tópico será previamente disponibilizado no Moodle. Será realizada uma aula online deste tópico em 2 partes, onde serão discutidos inicialmente os príncípios da espectrocopia vibracional na região do infravermelho e, posteriormente, as potenciais aplicações desta técnica na caracterização de compostos.	Os discentes deverão estudar todo o material disponibilizado para este tópico no Moodle e tirar suas dúvidas com o docente via whatsapp ou, se necessário, via reunião no google meet ou skype. O docente indicará um artigo específico para cada discente e o mesmo deverá estudá-lo de modo a produzir uma resenha que será entregue ao professor no prazo de 1 semana.	Revisar a aula online e tirar as dúvidas com o docente. Analisar um artigo específico e produzir uma resenha do mesmo.	Neste tópico o discente deverá utilizar os arquivos disponiblizados pelo docente, como os slides da aula, os capitulos disponibilizados e os artigos indicados.	O aluno deverá produzir uma resenha sobre um artigo relacionado ao tópico. O artigo será indicado pelo professor, e o aluno terá 1 semana para entregar a resenha, a qual terá um valor de 1,0 ponto na constituição a nota final.			

Tópico 3 Determinação dos principais grupos funcionais orgânicos por FTIR usando acessórios de refletância total atenuada (ATR) e transmissão	 D.L. Pavia, G.M. Lampman, G.S. Kriz, J.R. Vyvyan. Introdução à Espectroscopia, Tradução da 4a. edição norteamericana. São Paulo: Ceangage Learning, 2012. R. M. Silverstein, G. C. Bassler and T. C. Morril. Identificação Espectrofotométrica de Compostos Orgânicos, 7ed, Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2007. 	Todo o material relacionado a este tópico será previamente disponibilizado no Moodle. Será realizada uma aula online deste tópico em 2 partes, onde serão discutidos os aspectos relacionados ao preparo de amostras e coleta de dados para análise por FTIR em diferentes acessórios. Posteriormente, serão resolvidos alguns exercícios de interpretação de espectros na identificação de grupos funcionais.	Os discentes deverão estudar todo o material disponibilizado para este tópico no Moodle e tirar suas dúvidas com o docente via whatsapp ou, se necessário, via reunião no google meet ou skype. O docente disponibilizará no moodle alguns exercícios de interpretaçao de espectros como atividade avaliativa	Revisar a aula online e tirar as dúvidas com o docente. Resolver os exercícios sugeridos para entregar ao docente.	Neste tópico o discente deverá utilizar os arquivos disponiblizados pelo docente, como os slides da aula e os capitulos disponibilizados.	O aluno deverá resolver os exercícios propostos e entregálos em até 1 semana, o qual terá um valor de 1,0 ponto na constituição a nota final.
Tópico 4 Princípios e aplicações da técnica de espectrofotometria da absorção na região do ultravioleta e visível (UV-VIS)	 D.L. Pavia, G.M. Lampman, G.S. Kriz, J.R. Vyvyan. Introdução à Espectroscopia, Tradução da 4a. edição norteamericana. São Paulo: Ceangage Learning, 2012. R. M. Silverstein, G. C. Bassler and T. C. Morril. Identificação Espectrofotométrica de Compostos Orgânicos, 7ed, Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2007. 	Será realizada uma aula online deste tópico em 2 partes, onde serão discutidos os aspectos relacionados aos fundamentos da técnica de absorção na região do UV-VIS e as potenciais aplicações desta técnica na caracterização de compostos.	Os discentes deverão estudar todo o material disponibilizado para este tópico no Moodle e tirar suas dúvidas com o docente via whatsapp ou, se necessário, via reunião no google meet ou skype. O docente indicará um artigo específico para cada discente e o mesmo deverá estudá-lo de modo a produzir uma resenha que será entregue ao professor no prazo de 1 semana.	Revisar a aula online e tirar as dúvidas com o docente. Analisar um artigo específico e produzir uma resenha do mesmo	Neste tópico o discente deverá utilizar os arquivos disponiblizados pelo docente, como os slides da aula, os capitulos disponibilizados e os artigos indicados.	O aluno deverá produzir uma resenha sobre um artigo relacionado ao tópico. O artigo será indicado pelo professor, e o aluno terá 1 semana para entregar a resenha, a qual terá um valor de 1,0 ponto na constituição a nota final.

Tópico 5 Preparo de amostras em solução e obtenção de espectros na região do UV-VIS de moléculas orgânicas para estudos qualitativos e quantitativos	 D.L. Pavia, G.M. Lampman, G.S. Kriz, J.R. Vyvyan. Introdução à Espectroscopia, Tradução da 4a. edição norteamericana. São Paulo: Ceangage Learning, 2012. R. M. Silverstein, G. C. Bassler and T. C. Morril. Identificação Espectrofotométrica de Compostos Orgânicos, 7ed, Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2007. 	Será realizada uma aula online deste tópico em 2 partes, onde serão discutidos os aspectos relacionados ao preparo de amostras e coleta de dados para análise por UV-VIS em diferentes acessórios. Posteriormente, serão resolvidos alguns exercícios de interpretação de espectros na identificação de grupos funcionais em moléculas.	Os discentes deverão estudar todo o material disponibilizado para este tópico no Moodle e tirar suas dúvidas com o docente via whatsapp ou, se necessário, via reunião no google meet ou skype. O docente disponibilizará no moodle alguns exercícios de interpretaçao de espectros como atividade avaliativa	Revisar a aula online e tirar as dúvidas com o docente. Resolver os exercícios sugeridos para entregar ao docente	Neste tópico o discente deverá utilizar os arquivos disponiblizados pelo docente, como os slides da aula e os capitulos disponibilizados.	O aluno deverá resolver os exercícios propostos e entregálos em até 1 semana, o qual terá um valor de 1,0 ponto na constituição a nota final.
Tópico 6 Princípios e aplicações da técnica de espectrofotometria de fluorescência molecular	https://application.wiley-vch.de/books/sample/3527 316698_c01.pdf https://www.chem.uci.edu/~dmitryf/manuals/Fundamentals/Fluorescence%20Spectroscopy.pdf	Será realizada uma aula online deste tópico em 2 partes, onde serão discutidos os aspectos relacionados aos fundamentos da técnica de fluorescência molecular e as potenciais aplicações desta técnica na caracterização de compostos.	Os discentes deverão estudar todo o material disponibilizado para este tópico no Moodle e tirar suas dúvidas com o docente via whatsapp ou, se necessário, via reunião no google meet ou skype. O docente indicará um artigo específico para cada discente e o mesmo deverá estudá-lo de modo a produzir uma resenha que será entregue ao professor no prazo de 1 semana.	Revisar a aula online e tirar as dúvidas com o docente. Analisar um artigo específico e produzir uma resenha do mesmo	Neste tópico o discente deverá utilizar os arquivos disponiblizados pelo docente, como os slides da aula, os capitulos disponibilizados e os artigos indicados.	O aluno deverá produzir uma resenha sobre um artigo relacionado ao tópico. O artigo será indicado pelo professor, e o aluno terá 1 semana para entregar a resenha, a qual terá um valor de 1,0 ponto na constituição a nota final.