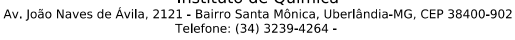
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Instituto de Química





PLANO DE ENSINO

1. **IDENTIFICAÇÃO**

Componente Curricular:	Química Geral e Analítica							
Unidade Ofertante:	Instituto de Química							
Código:	IQUFL	J39105	Período	/Série:	202	25-1	Turma:	GAGB, GA e GB
	Car	ga Horári	a:				Natu	reza:
Teórica:	30	Prática:	30	Total:	60	Obrigat	órią(χ)	Optativa: ()
Professor(A):						Ano/Ser	nestre:	2025-1
Observações:	elo@ufi b) Disci AD - Da FEVERE 2011 - (c) Ao se s estab d) A sei e) Os d de Ubei (https://df), esp frauduli f) A dist em a o g) Os ci ONGRA h) A vis tar da c 32 da R i) As rei de époc CONGR j) Os cr seguem k) Na se (07:10 se sent mente respect	u.br. plina ofens Normas IRO DE 2 CONGRAI e matricu elecidas na critério, iscentes orlândia /ufu.br/sir pecialmen ento, obs tribuição Art. 126 ritérios de desolução gras e o pos a estão o pos a estã	rtada con side Grace 025 Cale	nforme R duação; F endário A spõe sobr sciplina, o ano de er ate poder onferir o or/files/me a diz resp no Art. 1 ização da ução 46/2 ção segu deverá s o do resu 2 do CON solicitação o com os idade ava solução 4 a o ocorrei o às 11:3 eórico dis rtanto os rão frequ	esoluçõe RESOLUÇ cadêmic e a comp o(a) disce sino e na á agenda Regimen edia/docu peito a fr 96, do ca pontuaç 2022 do em o Art ler solicit ltado, at GRAD aliativa d Art. 137 aliativa d 16/2022 e r aulas po cutido na alunos r entar os	s: Resolu ÃO CONO o 2025 a cosição o cente decla as resolu ar aulas a co Geral umento/r audes ou apítulo III ção dos o CONGRA . 127 da cada até endendo vidade ao e 139 da de recupe do CONG ráticas, o utilizado a turma (matricula seus res	eração de a Resolucion dos nas	ne disciplinar. avaliativos segu ao 46/2022 do C s corridos a con rafo 1º do Art. 1 a avaliativa fora ção 46/2022 do e aprendizagem os da terça-feira aula teórica, nes crabalhado nova

2. **EMENTA**

Noções e fundamentos da cinética e equilíbrio químico. A escala ácido-base e o pH das soluções. Hidrólise de sais e solução-tampão. Os fundamentos, os critérios e a aplicação da determinação quantitativa por gravimetria, volumetria, potenciometria, colorimetria e espectrofotometria.

3. **JUSTIFICATIVA**

O conhecimento químico nas áreas de química geral e analítica é importante para o profissional graduado em Agronomia, pois a atuação desse profissional deverá ser orientada no sentido de gerar tecnologias e alternativas que implementem a transição do atual modelo agrícola para o de uma agricultura integrada e permanente. O egresso contribuirá para que o modelo agrícola seja compatível com os interesses sociais e com a necessidade de preservação da natureza, desenvolvendo programas de pesquisa e de extensão devidamente articulados com órgãos de assistência técnica aos produtores, e difundidas informações necessárias à melhoria da produção agrícola e das condições naturais e humanas em que essa se desenvolve.

4. **OBJETIVO**

Objetivo Geral:

Proporcionar ao discente: o domínio dos conceitos básicos da química; conhecer o comportamento químico das substâncias em soluções dando ênfase a análise qualitativa e quantitativa de íons e compostos de interesse agronômico; relacionar os conhecimentos de química com outras disciplinas do curso de Agronomia.

Objetivos Específicos:

Desenvolver nos alunos hábitos de observações e compreensão dos princípios básicos da Química Analítica e suas aplicações, possibilitando-lhes para o futuro um direcionamento para o desenvolvimento de atividades profissionais, de ensino, pesquisa e extensão no âmbito das ciências agrárias. Estabelecer no aluno: habilidades de observação e de espírito crítico, na execução de procedimentos experimentais; Hábito de trabalhar em equipe através do acatamento, solidariedade e colaboração com o docente da disciplina e com os colegas dos trabalhos de classe; hábitos de utilização de equipamentos de proteção individuais e cuidados com a segurança no laboratório; conhecimento das técnicas elementares de análise qualitativa e quantitativa; capacidade de aplicar na sala de aula e/ou laboratório do ensino básico os conceitos desenvolvidos na disciplina. Introduzir os conceitos básicos de química geral através do método científico e despertar a capacidade de raciocínio à partir de observações experimentais.

5. **PROGRAMA**

1- MATÉRIA Classificação Matéria suas propriedades e transformações; A lei da conservação de Massa; 2- ESTEQUIOMETRIA Grandezas químicas e o conceito de Mol; Análise elementar e composição centesimal; Fórmulas empíricas e moleculares; Soluções: Unidades de concentração: % em massa, Molar e Normal; Reações Químicas; Balanceamento de equações químicas; Cálculos estequiométricos: Rendimentos teórico e percentual; Cálculos envolvendo estequiometria de soluções com concentração mol/L; 3- EQUILÍBRIO QUÍMICO Conceitos gerais; Lei da Ação das Massas e Constante de Equilíbrio; Princípio de Le Chatelier; Fatores que afetam o equilíbrio químico; 4- ÁCIDOS E BASES Conceitos de Arrhenius, Bronsted e Lowry; Força de ácidos e bases; Dissociação da água e conceito de pH; Dissociação de

eletrólitos fracos; Efeito tampão; Noções gerais sobre titulação ácido-base; Indicadores ácido-base e o ponto de equivalência; 5- VOLUMETRIA Curvas de titulação; Ponto final versus ponto de equivalência de uma titulação; Análise volumétrica e seus cálculos; Neutralização; Quelatometria, emprego do EDTA como titulante; 7- POTENCIOMETRIA Fundamentos: balanceamento de reações redox e identificação de agentes oxidantes e redutores; exemplos de células eletroquímicas (eletrodos de referência; eletrodos indicadores); Medidas de pH. 8- ESPECTROSCOPIA DE ABSORÇÃO MOLECULAR UV-VIS Fundamentos; Lei de Lambert-Beer; Fotômetros e espectrofotômetros; Análises diretas; Curvas de calibração; PRÁTICO: Regras de segurança em laboratórios; Procedimentos gerais de laboratório, comuns a maioria dos métodos analíticos; Amostragem e técnicas de preparo de amostras; Medições de volume e técnicas de manuseio de vidrarias volumétricas (balão volumétrico, proveta, pipeta e bureta); Medições de massa (tipos de balança; cuidados com equipamentos de pesagem, realização de medidas de massa); Preparo de soluções; Reações Químicas; Equilíbrio químico; 6. Avaliação da acidez e alcalinidade de materiais (uso de indicadores ácidos base, carta indicadora de pH; medidas de pH pelo método potenciométrico); Volumetria de neutralização; Volumetria de oxiredução; Volumetria de complexação; Espectrofotometria UV-Vis.

6. **METODOLOGIA**

6.1) Organização das aulas

Turma	Dia da semana	Horário	Local
G	Segunda-feira	07:10 -08:50	1B301
GA	Terça-feira	07:10 - 08:50	1B301 ou LAB.QUÍMICA
GB	Terça Feira	09:50 - 11:30	1B301 ou LAB. QUÍMICA

Observações:

- O Local em relação a data letiva da terça-feira estará informado de forma detalhada no cronograma de atividades que estará também divulgado na plataforma moodle para consulta do aluno..
- Somente frequentarão as aulas práticas os alunos que estiverem de acordo com as normas de segurança estabelecidas para atividades práticas no laboratório, por exemplo, uso de jaleco, calça comprida, sapato fechado, conduta e atitudes de segurança adequadas na execução dos procedimentos.
- Todas as aulas práticas serão realizadas na Unidade Araras no laboratório de Química localizado no bloco B térreo.
- Na semana em que não ocorrer aulas práticas, os horários da terçafeira (07:10 às 08:50) e (09:50 às 11:30) serão utilizados como aula teórica, nesse sentido, o conteúdo teórico discutido na turma GA será trabalhado novamente na turma GB e portanto os alunos matriculados nas suas respectivas turmas deverão frequentar os seus respectivos horários de cada turma em que estão regularmente matriculados

6.2) Atendimento ao aluno

Dia da semana	Horário	Local		
Quinta-feira	15:20-16:20	LABORATÓRIO DE QUÍMICA BLOCO B 1º ANDAR		

Observações:

O atendimento será individualizado, com no máximo 3 alunos por vez. Entretanto, dependendo da demanda de atendimento, poderá ser reservado uma sala para atendimento mais ampliado e de forma coletiva, caso ocorra será informado a sala com antecedência. Esse horário também será utilizado para revisão/vista de avaliações, notas e verificação de dúvidas sobre o lançamento de frequência. Esse horário de atendimento não será contabilizado na carga horária da disciplina, portanto, é facultado ao discente regularmente matriculado na disciplina participar.

6.3) Técnicas de ensino utilizadas

[x] Expositiva	[] Seminário	[] Estudo dirigido	[] Debates	[] Desenvolvimento de Pesquisa	[] Demonstração
[] Oficinas	[] Realização de experimentos	[] Dinâmica de grupos	[] Painéis	[] Exposição dialogada	[x] Outro

Observações: A disciplina de Química Geral e Analítica, ministrada para alunos do curso de Agronomia, inclui as estratégias de ensino-aprendizagem, descritas a seguir: a) Aulas expositivas, buscando introduzir e aprofundar conhecimentos de cada assunto e facilitar o estudo posterior da matéria; b) Aulas Práticas, divididos em grupos, de acordo com a instrumentação disponível e o assunto estudado, os alunos realizarão acompanhamento de diversas técnicas laboratoriais, ligadas ao programa da disciplina. ATIVIDADES ACADÊMICAS: Em virtude da necessidade de complementação de carga horária, devido ao calendário de reposição não permitir o número de aulas previstas para a componente curricular, será utilizado para alguns assuntos previsto no programa (devidamente informados no cronograma de atividade), o modelo de ensino aprendizagem de sala de aula invertida (o aluno aprende o assunto em horários fora do horário regular de aula, e em sala de aula (nos horários de atendimento), contam com o apoio do professor para realização e fixação do assunto.

6.4) Material adicional

Repasse de Arquivos

Toda a bibliografia de acesso livre e materiais de apoio (Tabelas para consulta, slides de aula, e-books, roteiros de aula prática, e questionários de listas de exercícios, etc) necessários ao discente, serão disponibilizados pelo docente na plataforma moodle.

Toda a bibliografia básica e complementar descrita nesse plano de ensino encontra-se na biblioteca setorial do campus para consulta e empréstimo aos alunos regularmente matriculados.

6.5) Recursos necessários para execução de aulas e atividades

Programas ou Aplicativos e Instrumentos/Equipamentos Necessários

- Somente frequentarão as aulas práticas os alunos que estiverem de acordo com as normas de segurança estabelecidas para atividades práticas no laboratório, por exemplo, uso de jaleco, calça comprida, sapato fechado, conduta e atitudes de segurança adequadas na execução dos procedimentos. Informações mais detalhadas sobre o jaleco de laboratório serão repassadas pelo professor na primeira semana letiva.
- Calculadora científica que realiza operações básicas, e que possua modo estatístico e de modelagem matemática. Informações mais detalhadas serão repassadas pelo professor na primeira semana letiva.
- Os aparelhos celulares poderão ser utilizados pelo aluno nas aulas teóricas e em aulas práticas mediante orientações do professor, com a finalidade de facilitador do processo de ensino aprendizagem. No entanto, os mesmo devem permanecer com o aluno, de maneira que o mesmo não atrapalhe o andamento das aulas.
- O aluno, deverá instalar no seu aparelho celular, o aplicativo da plataforma moodle e o aplicativo Microsoft Teams. Na primeira semana letiva o professor irá orientar como o aluno irá fazer a instalação. Lembre-se de ter o seu email @ufu e a senha do mesmo.
- Esporadicamente, o professor incentivará e mostrará o uso de software de código aberto, como software R e LibreOffice, no entanto, aquele aluno que não tenha computador ou notebook não será impactado, pois a utilização destes software serão com a finalidade de incentivo para utilização futura por parte do aluno e a utilização desses software não será demandada em avaliações.

6.6) Ambientes virtuais de apoio ao estudante

[x] Moodle	[] WhatsApp	[] Telegram	[x] Teams	[] Instagram	[] Outro	[] Nenhum
atendir	mentos pres	enciais sera	á o chat de	mensagens	do apli	rários de aula e de cativo Microsoft; O
entrada	a no referido	aplicativo	utilizando se	eu email @ເ	ıfu. O pro	or pessoal e fazer a ofessor em seguida Microsoft Teams.
O ac (http://	esso a www.moodle	plataforma .ufu.br); c	moodle ódigo de ace	poderá s sso: IQUFU	er real 39105RE	

maiúsculas Qualquer dúvida procure o professor nos horários de atendimento.

6.7) Cronograma de desenvolvimento do conteúdo proposto

Semana Data Conteúdo programático e ou Atividade	
--	--

	12/06/2025	NÃO HAVERÁ AULA- Participação do professor em curso externo a UFU- Aula será reposta dia 09/07/2025 16:50 as 18:30
	12/06/2025	NÃO HAVERÁ AULA- Participação do professor em curso externo a UFU- Aula será reposta dia 09/07/2025 16:50 as 18:30
1	12/06/2025	NÃO HAVERÁ AULA- Participação do professor em curso externo a UFU- Aula será reposta dia 10/07/2025 17:30 as 19:20
	12/06/2025	NÃO HAVERÁ AULA- Participação do professor em curso externo a UFU- Aula será reposta dia 10/07/2025 16:50 as 18:30
	13/06/2025	NÃO HAVERÁ AULA- Participação do professor em curso externo a UFU- Aula será reposta dia 10/07/2025 16:50 as 18:30
	13/06/2025	NÃO HAVERÁ AULA- Participação do professor em curso externo a UFU- Aula será reposta dia 10/07/2025 16:50 as 18:30
2	20/06/2025	Apresentação do plano de curso; auxílio cadastro na plataforma moodle e microsoft teams. Apresentação e discussão da atividade 1- "Exercício Avaliativo 1".
2	20/06/2025	Apresentação do plano de curso; auxílio cadastro na plataforma moodle e microsoft teams. Apresentação e discussão da atividade 1- "Exercício Avaliativo 1".
	26/06/2025	NÃO HAVERÁ AULA- Participação do professor em Evento ReMiVar na UFV- Aula será reposta dia 16/07/2025 16:50 as 18:30
	26/06/2025	NÃO HAVERÁ AULA- Participação do professor em Evento ReMiVar na UFV- Aula será reposta dia 16/07/2025 16:50 as 18:30
	26/06/2025	NÃO HAVERÁ AULA- Participação do professor em Evento ReMiVar na UFV- Aula será reposta dia 30/07/2025 16:50 as 18:30
3	26/06/2025	NÃO HAVERÁ AULA- Participação do professor em Evento ReMiVar na UFV- Aula será reposta dia 30/07/2025 16:50 as 18:30
	27/06/2025	NÃO HAVERÁ AULA- Participação do professor em Evento ReMiVar na UFV- Aula será reposta dia 30/07/2025 16:50 as 18:30
	27/06/2025	NÃO HAVERÁ AULA- Participação do professor em Evento ReMiVar na UFV- Aula será reposta dia 30/07/2025 16:50 as 18:30
	03/07/2025	Conceitos gerais de estatística aplicados a química analítica, instrumentação e algarismos significativos.
1		

		03/07/2025	Conceitos gerais de estatística aplicados a química analítica, instrumentação e algarismos significativos
	4	03/07/2025	Conceitos gerais de estatística aplicados a química analítica, instrumentação e algarismos significativos
		03/07/2025	Conceitos gerais de estatística aplicados a química analítica, instrumentação e algarismos significativos
		04/07/2025	Conceitos gerais de estatística aplicados a química analítica, instrumentação e algarismos significativos
		04/07/2025	Conceitos gerais de estatística aplicados a química analítica, instrumentação e algarismos significativos
		09/07/2025	Conceitos gerais de estatística aplicados a química analítica, instrumentação e algarismos significativos Reposição do dia 12/06/2025. Horário da reposição 16:50 as 18:30. Sala de aula será informada com antecedencia de uma semana
		09/07/2025	Conceitos gerais de estatística aplicados a química analítica, instrumentação e algarismos significativos Reposição do dia 12/06/2025. Horário da reposição 16:50 as 18:30. Sala de aula será informada com antecedencia de uma semana
		10/07/2025	Conceitos gerais de estatística aplicados a química analítica, instrumentação e algarismos significativos Reposição do dia 13/06/2025. Horário da reposição 16:50 as 18:30. Sala de aula será informada com antecedencia de uma semana
	5	10/07/2025	Conceitos gerais de estatística aplicados a química analítica, instrumentação e algarismos significativos Reposição do dia 13/06/2025. Horário da reposição 16:50 as 18:30. Sala de aula será informada com antecedencia de uma semana
	5	10/07/2025	Conceitos gerais de estatística aplicados a química analítica, instrumentação e algarismos significativos Reposição do dia 13/06/2025. Horário da reposição 16:50 as 18:30. Sala de aula será informada com antecedencia de uma semana
		10/07/2025	Conceitos gerais de estatística aplicados a química analítica, instrumentação e algarismos significativos Reposição do dia 13/06/2025. Horário da reposição 16:50 as 18:30. Sala de aula será informada com antecedencia de uma semana
		10/07/2025	Grandezas químicas e o conceito de mol
		10/07/2025	Grandezas químicas e o conceito de mol
		10/07/2025	Grandezas químicas e o conceito de mol
		10/07/2025	Grandezas químicas e o conceito de mol
		11/07/2025	Grandezas químicas e o conceito de mol
		11/07/2025	Grandezas químicas e o conceito de mol
		16/07/2025	Soluções: Unidades de concentração: % em massa, g/L, Molar e Normal Reposição do dia 26/06/2025. Horário da reposição 16:50 as 18:30. Sala de aula será informada com antecedencia de uma semana

	16/07/2025	Soluções: Unidades de concentração: % em massa, g/L, Molar e Normal Reposição do dia 26/06/2025. Horário da reposição 16:50 as 18:30. Sala de aula será informada com antecedencia de uma semana
	17/07/2025	Soluções: Unidades de concentração: % em massa, g/L, Molar e Normal.
	17/07/2025	Soluções: Unidades de concentração: % em massa, g/L, Molar e Normal.
	17/07/2025	PRÁTICA 1 - Regras de segurança em laboratórios; Medições de volume e técnicas de manuseio de vidrarias volumétricas; Medições de massa (tipos de balança; cuidados com equipamentos de pesagem, realização de medidas de massa).
	17/07/2025	PRÁTICA 1 - Regras de segurança em laboratórios; Medições de volume e técnicas de manuseio de vidrarias volumétricas; Medições de massa (tipos de balança; cuidados com equipamentos de pesagem, realização de medidas de massa).
6	18/07/2025	PRÁTICA 1 - Regras de segurança em laboratórios; Medições de volume e técnicas de manuseio de vidrarias volumétricas; Medições de massa (tipos de balança; cuidados com equipamentos de pesagem, realização de medidas de massa).
	18/07/2025	PRÁTICA 1 - Regras de segurança em laboratórios; Medições de volume e técnicas de manuseio de vidrarias volumétricas; Medições de massa (tipos de balança; cuidados com equipamentos de pesagem, realização de medidas de massa).
	19/07/2025	Matéria suas propriedades e transformações; A lei da conservação de Massa e a lei das proporções definidas; Grandezas e unidades de medida do SI- Entrega de Exercício Avaliativo 1- complementação de carga horária
	19/07/2025	Matéria suas propriedades e transformações; A lei da conservação de Massa e a lei das proporções definidas; Grandezas e unidades de medida do SI- Entrega de Exercício Avaliativo 1- complementação de carga horária
	19/07/2025	Matéria suas propriedades e transformações; A lei da conservação de Massa e a lei das proporções definidas; Grandezas e unidades de medida do SI- Entrega de Exercício Avaliativo 1- complementação de carga horária
	19/07/2025	Matéria suas propriedades e transformações; A lei da conservação de Massa e a lei das proporções definidas; Grandezas e unidades de medida do SI- Entrega de Exercício Avaliativo 1- complementação de carga horária
	21/07/2025	Soluções: Unidades de concentração: % em massa, g/L, Molar e Normal.Reposição de quinta feira no calendário acadêmico
	21/07/2025	Soluções: Unidades de concentração: % em massa, g/L, Molar e Normal.Reposição de quinta feira no calendário acadêmico
	21/07/2025	Reposição de quinta-feira no calendário da UFU-Essa aula será reposta com entrega do exercício avaliativo 3
	1	

	7	21/07/2025	Reposição de quinta-feira no calendário da UFU-Essa aula será reposta com entrega do exercício avaliativo 3
		24/07/2025	Equilíbrio químico e cinética conceitos gerais
		24/07/2025	Equilíbrio químico e cinética conceitos gerais
		24/07/2025	Equilíbrio químico e cinética conceitos gerais
		24/07/2025	Equilíbrio químico e cinética conceitos gerais
		25/07/2025	Equilíbrio químico e cinética conceitos gerais
		25/07/2025	Equilíbrio químico e cinética conceitos gerais
		30/07/2025	Equilíbrio químico e cinética conceitos gerais.Reposição do dia 26/06/2025. Horário da reposição 16:50 as 18:30. Sala de aula será informada com antecedencia de uma semana
		30/07/2025	Equilíbrio químico e cinética conceitos gerais.Reposição do dia 26/06/2025. Horário da reposição 16:50 as 18:30. Sala de aula será informada com antecedencia de uma semana
		30/07/2025	Equilíbrio químico e cinética conceitos gerais.Reposição do dia 26/06/2025. Horário da reposição 16:50 as 18:30. Sala de aula será informada com antecedencia de uma semana
	8	30/07/2025	Equilíbrio químico e cinética conceitos gerais.Reposição do dia 26/06/2025. Horário da reposição 16:50 as 18:30. Sala de aula será informada com antecedencia de uma semana
		31/07/2025	Equilíbrio ácido base
		31/07/2025	Equilíbrio ácido base
		31/07/2025	PRÁTICA 2 -Preparo de soluções
		31/07/2025	PRÁTICA 2 -Preparo de soluções
		01/08/2025	PRÁTICA 2 -Preparo de soluções
		01/08/2025	PRÁTICA 2 -Preparo de soluções
		07/08/2025	Equilíbrio ácido base
		07/08/2025	Equilíbrio ácido base
		07/08/2025	Equilíbrio ácido base
		07/08/2025	Equilíbrio ácido base
		08/08/2025	Equilíbrio ácido base
		08/08/2025	Equilíbrio ácido base
		09/08/2025	Conceitos de estatistica aplicados a Química Analítica; Grandezas químicas e o conceito de mol; Soluções: Unidades de concentração: % em massa, g/L, Molar e Normal, Preparo de soluções; Apenas Reações e estequiometria, Cálculos estequiométricos, Calculos estequiométricos envolvendo soluções (Será Sala de aula invertida) -Entrega de Exercício Avaliativo 2- Complementação de carga horária

	9	09/08/2025	Conceitos de estatistica aplicados a Química Analítica; Grandezas químicas e o conceito de mol; Soluções: Unidades de concentração: % em massa, g/L, Molar e Normal, Preparo de soluções; Apenas Reações e estequiometria, Cálculos estequiométricos, Calculos estequiométricos envolvendo soluções (Será Sala de aula invertida) -Entrega de Exercício Avaliativo 2- Complementação de carga horária
		09/08/2025	Conceitos de estatistica aplicados a Química Analítica; Grandezas químicas e o conceito de mol; Soluções: Unidades de concentração: % em massa, g/L, Molar e Normal, Preparo de soluções; Apenas Reações e estequiometria, Cálculos estequiométricos, Calculos estequiométricos envolvendo soluções (Será Sala de aula invertida) -Entrega de Exercício Avaliativo 2- Complementação de carga horária
		09/08/2025	Conceitos de estatistica aplicados a Química Analítica; Grandezas químicas e o conceito de mol; Soluções: Unidades de concentração: % em massa, g/L, Molar e Normal, Preparo de soluções; Apenas Reações e estequiometria, Cálculos estequiométricos, Calculos estequiométricos envolvendo soluções (Será Sala de aula invertida) -Entrega de Exercício Avaliativo 2- Complementação de carga horária
		14/08/2025	Primeira Avaliação
	10	14/08/2025	Primeira Avaliação
	10	14/08/2025	Equilíbrio ácido base
		14/08/2025	Equilíbrio ácido base
		19/08/2025	Reposição de sexta-feira no calendário da UFU-Essa aula será reposta com entrega do exercício avaliativo 3
		19/08/2025	Reposição de sexta-feira no calendário da UFU-Essa aula será reposta com entrega do exercício avaliativo 3
		21/08/2025	Equilíbrio ácido base
		21/08/2025	Equilíbrio ácido base
	12	21/08/2025	Espectrometria de Absorção molecular UV-Vis, conceitos gerais e instrumentação
		21/08/2025	Espectrometria de Absorção molecular UV-Vis, conceitos gerais e instrumentação
		22/08/2025	Espectrometria de Absorção molecular UV-Vis, conceitos gerais e instrumentação
		22/08/2025	Espectrometria de Absorção molecular UV-Vis, conceitos gerais e instrumentação
		28/08/2025	Espectrometria de Absorção molecular UV-Vis, conceitos gerais e instrumentação
		28/08/2025	Espectrometria de Absorção molecular UV-Vis, conceitos gerais e instrumentação
		28/08/2025	Espectrometria de Absorção molecular UV-Vis, conceitos gerais e instrumentação

_		
13	28/08/2025	Espectrometria de Absorção molecular UV-Vis, conceitos gerais e instrumentação
	29/08/2025	Espectrometria de Absorção molecular UV-Vis, conceitos gerais e instrumentação
	29/08/2025	Espectrometria de Absorção molecular UV-Vis, conceitos gerais e instrumentação
	04/09/2025	Espectrometria de Absorção molecular UV-Vis, conceitos gerais e instrumentação
	04/09/2025	Espectrometria de Absorção molecular UV-Vis, conceitos gerais e instrumentação
14	04/09/2025	PRÁTICA 3- Avaliação da acidez e alcalinidade de materiais
	04/09/2025	PRÁTICA 3- Avaliação da acidez e alcalinidade de materiais
	05/09/2025	PRÁTICA 3- Avaliação da acidez e alcalinidade de materiais
	05/09/2025	PRÁTICA 3- Avaliação da acidez e alcalinidade de materiais
	11/09/2025	Espectrometria de Absorção molecular UV-Vis, conceitos gerais e instrumentação
	11/09/2025	Espectrometria de Absorção molecular UV-Vis, conceitos gerais e instrumentação
	11/09/2025	Espectrometria de Absorção molecular UV-Vis, conceitos gerais e instrumentação
	11/09/2025	Espectrometria de Absorção molecular UV-Vis, conceitos gerais e instrumentação
	12/09/2025	Espectrometria de Absorção molecular UV-Vis, conceitos gerais e instrumentação
15	12/09/2025	Espectrometria de Absorção molecular UV-Vis, conceitos gerais e instrumentação
	13/09/2025	Exercício Avaliativo 3- reposição de aula 21/07/2025
	13/09/2025	Exercício Avaliativo 3- reposição de aula 21/07/2025
	13/09/2025	Exercício Avaliativo 4- Complementação de carga horária
	13/09/2025	Exercício Avaliativo 4- Complementação de carga horária
	13/09/2025	Exercício Avaliativo 3- reposição de aula 19/08/2025
	13/09/2025	Exercício Avaliativo 3- reposição de aula 19/08/2025
	13/09/2025	Exercício Avaliativo 4- Complementação de carga horária
	13/09/2025	Exercício Avaliativo 4- Complementação de carga horária
	18/09/2025	Espectrometria de Absorção molecular UV-Vis, conceitos gerais e instrumentação
	18/09/2025	Espectrometria de Absorção molecular UV-Vis, conceitos gerais e instrumentação
16	18/09/2025	PRÁTICA 4- Fundamentos de espectrometria de absorção molecular UV-Vis
16	18/09/2025	PRÁTICA 4- Fundamentos de espectrometria de absorção molecular UV-Vis
ı	l .	

	19/09/2025	PRÁTICA 4- Fundamentos de espectrometria de absorção molecular UV-Vis
	19/09/2025	PRÁTICA 4- Fundamentos de espectrometria de absorção molecular UV-Vis
17	25/09/2025	Segunda Avaliação
	25/09/2025	Segunda Avaliação
	25/09/2025	Avaliação fora de época
	25/09/2025	Avaliação fora de época
	26/09/2025	Avaliação fora de época
	26/09/2025	Avaliação fora de época
18	29/09/2025	Avaliação de Recuperação-horário 18:00 as 20:20 Sala de aula será informada após agendamento na PREFE UFU
	29/09/2025	Avaliação de Recuperação-horário 18:00 as 20:20 Sala de aula será informada após agendamento na PREFE UFU

7. **AVALIAÇÃO**

7.1) Cronograma das avaliações

Formas de Avaliação					
Data	Categoria	Forma	Local		
11/08/2025	Regular	1ª Avaliação (Prova)	sala 1B301	30	
22/09/2025	Regular	2ª Avaliação (Prova)	sala 1B301	30	
			Total em prova	60	
*	Regular	Questionário - 1a. Prática	inserido na plataforma moodle	5	
*	Regular	Questionário - 2a. Prática	inserido na plataforma moodle	5	
*	Regular	Questionário - 3a. Prática	inserido na plataforma moodle	5	
*	Regular	Questionário - 4a. Prática	inserido na plataforma moodle	5	
		,	Total em Questionário	20	
**	Regular	Exercícios Avaliativos-1	inserido na plataforma moodle		
**	Regular	Exercícios Avaliativos - 2	inserido na plataforma moodle		
**	Regular	Exercícios Avaliativos - 3	inserido na plataforma moodle 5		
**	Regular	Exercícios Avaliativos-4	inserido na plataforma moodle	5	
		7	Total em Lista de Exercício	20	
		Т	otal de pontuação regular	100	

	Recuperação	Notas de Listas de exercícios e Questionários de práticas obtidos pelo aluno durante o semestre letivo		40
29/09/2025	Recuperação	Prova escrita	A sala será informada com antecedência pelo docente mediante agenda liberada pela prefeitura universitária	60
***Total de pontuação de Recuperação			100	

^{*} O questionário deverá ser respondido pelo aluno após a realização da prática e inserido na plataforma moodle em data estabelecida na referida plataforma.

Obs.:

- As avaliações (Provas) serão realizadas individualmente de forma presencial conforme datas estabelecidas no cronograma de atividades. Poderá ser consultado apenas os materiais que o professor informar que poderão ser consultados, por exemplo, tabelas, etc. É proibido a consulta de qualquer outro material que o professor não tenha liberado para consulta. O que poderá ser consultado estará informado na plataforma moodle no espaço de orientações sobre a prova.
- A aprovação do aluno na componente curricular será condicionada a 75% de frequência na carga horária (presencial + Atividades Acadêmicas-AA de complementação de Carga horária) além de apresentar ao final do semestre letivo a pontuação mínima de 60,0 pontos nas atividades avaliativas.
- Exercícios avaliativos serão realizados pelo aluno fora do Horário de aula e inseridos na plataforma moodle (http://www.moodle.ufu.br) em datas e horários estabelecidos na referida plataforma e especificados para cada atividade.
- Exercícios avaliativos deverão ser resolvidas de forma manuscrita pelo aluno e inseridos individualmente em formato PDF na plataforma moodle (http://www.moodle.ufu.br). Não serão recebidos arquivos encaminhados por email ou fora da data estabelecida.
- As respostas dos questionários contidos nos roteiros de aula prática com os resultados experimentais obtidos, deverão ser realizadas e organizadas fora do horário de aula pelo grupo de alunos (n° de alunos por grupo dependerá do

^{**}O questionário dos Exercícios avaliativos deverão ser inseridos na plataforma moodle em data estabelecida na mesma plataforma.

^{***} Será lançado no diário o valor máximo de 60 pontos.

^{***} Se a nota do aluno após a recuperação for menor que 60,0 pontos e menor do que nota obtida no período regular, será lançado no diário a nota maior.

número de matriculados na disciplina) que realizou a aula prática. A entrega do questionário e resultados da aula prática ocorrerá em datas estabelecidas na plataforma moodle. O questionário deverá ser digitado ou manuscrito. O documento contendo as respostas do questionário e Resultados da aula prática deverá ser elaborado pelos componentes do grupo e inserido na plataforma moodle **apenas por um dos alunos do grupo** em formato PDF.

- O número de aulas contabilizado no plano de ensino está de acordo com o calendário acadêmico divulgado pela UFU, no entanto, o número de aulas contabilizado em relação ao calendário acadêmico divulgado pela UFU não possibilita 72 aulas para cada turma. Assim será utilizado o que preconiza a R RESOLUÇÃO CONGRAD Nº 158, DE 24 DE FEVEREIRO DE 2025, "Art. 3º Os professores poderão fazer uso de atividades acadêmicas para complementar a carga horária dos componentes curriculares, .., § 1º Atividades acadêmicas correspondem as atividades propostas e orientadas pelos professores, previstas nos planos de ensino realizadas pelo estudante...., se necessário". Assim será utilizado nessa componente curricular Atividades Acadêmicas complementares que estão previstas no cronograma de atividades, bem como datas e carga horária que serão lançadas no diário.
- Em virtude da necessidade de complementação de carga horária, devido ao calendário de reposição não permitir o número de aulas previstas para a componente curricular, será utilizado para alguns assuntos previsto no programa (devidamente informados no cronograma de atividade), o modelo de ensino aprendizagem de sala de aula invertida (o aluno aprende o assunto em horários fora do horário regular de aula, e em sala de aula presencial (nos horários de atendimento), contam com o apoio do professor para realização dos estudos e fixação do assunto.

7.2) Avaliações regulares e fora de época

- As avaliações (Provas) serão realizadas individualmente de forma presencial conforme datas estabelecidas no cronograma de atividades. Poderá ser consultado apenas os materiais que o professor informar que poderão ser consultados, por exemplo, tabelas, etc. É proibido a consulta de qualquer outro material que o professor não tenha liberado para consulta. O que poderá ser consultado estará informado na plataforma moodle no espaço de orientações sobre a prova.
- Caso o discente não faça uma das avaliações (1º. e ou 2º prova), A RESOLUÇÃO CONGRAD Nº 46/2022 em seu Art. 138 preconiza que professor deverá aplicar atividade acadêmica avaliativa fora de época, desde que o aluno comprove devidamente, quando ocorrer a ausência do estudante pelos seguintes motivos: I - exercícios ou manobras efetuadas na mesma data e hora, em caso de Serviço Militar Temporário, conforme a Lei nº 4.375, de 17 de agosto de 1964; II - problema de saúde devidamente comprovado por atestado; e III falecimento de filhos, pais, cônjuges e dependentes econômicos. Art. 139. O prazo para solicitação da atividade acadêmica avaliativa fora de época ao professor será de 3 (três) dias úteis após a data da respectiva avaliação, link disponibilizado plataforma na (http://www.moodle.ufu.br). Nesse sentido, já fica definido que na componente curricular em questão a Avaliação fora de época, caso o discente tenha solicitado formalmente ao docente ocorrerá da seguinte forma: A prova fora de época será aplicada somente para o aluno que possuir frequência maior ou igual a 75% e que perdeu alguma das provas mediante justificativa formalizada

ao docente e conforme as condições estabelecidas na RESOLUÇÃO CONGRAD Nº 46/2022, em seu Art. 138. Consistirá em uma avaliação dos assuntos teóricos e práticos avaliados na respectiva prova que o aluno não realizou. Não haverá prova fora de época de atividades práticas, relatórios e também não ocorrerá avaliação fora de época de listas de exercícios, a mesma será oferecida apenas para provas ofertadas durante a disciplina. Esta avaliação fora de época terá a finalidade de substituir apenas as notas de prova.

 O discente que não tiver a avaliação fora de época deferida pelo docente, poderá encaminhar solicitação ao Colegiado do curso, sempre respeitando os prazos estabelecidos em Resolução.

7.3) Avaliação de recuperação

Pela RESOLUÇÃO CONGRAD Nº 46/2022, em seu Art. 141. Será garantida a realização de atividade avaliativa de recuperação de aprendizagem ao estudante que não obtiver o rendimento mínimo para aprovação (60 pontos) **e** que tenha frequência mínima de 75% (setenta e cinco por cento).

Nesse sentido, já fica definido que na componente curricular em questão a avaliação de recuperação, consistirá em uma avaliação dos assuntos teóricos e práticos trabalhados no semestre letivo. Não haverá recuperação de atividades práticas, questionários de práticas e também não ocorrerá avaliação de recuperação da pontuação distribuída em listas de exercícios, a mesma será oferecida em recuperação ao total de provas ofertadas durante a disciplina. Portanto, o aluno levará para a avaliação de recuperação a pontuação obtida nos questionários das práticas, listas de exercícios durante o semestre (valor avaliado 40,0 pontos) que se somará a nota obtida na prova de recuperação (valor avaliado 60,0 pontos). Caso o aluno, após a avaliação de recuperação somando a nota da prova de recuperação com os valores de outras atividades (Questionários de Práticas, Listas de Exercícios) obtidos durante o semestre obtenha um valor menor que o valor obtido antes da avaliação, prevalecerá o valor final maior obtido antes da prova de recuperação. No entanto, se o somatório da nota da prova de recuperação com os valores de outras atividades (Questionários e Listas de Exercícios) for maior que 60,0 pontos, será lançado no diário o valor de 60,0 pontos.

A prova de recuperação terá a finalidade de substituir apenas as notas de prova para que o discente tenha oportunidade de recuperar a aprendizagem e um aproveitamento máximo de 60,0 pontos na nota final da disciplina.

A prova de recuperação será individual, presencial, podendo ser avaliado qualquer assunto que foi trabalhado ao longo do semestre letivo. O aluno poderá consultar apenas aos materiais que o professor informar que poderão ser consultados. É proibido a consulta de qualquer outro material que o professor não tenha liberado para consulta. O que poderá ser consultado estará informado na plataforma moodle no espaço de orientações sobre a prova.

7.4) Divulgação dos resultados

 As atividades avaliativas realizadas na plataforma moodle serão corrigidas e inseridas com as correções realizadas pelo professor, na referida plataforma, dentro do prazo regimental de 15 dias úteis contados a partir da data da realização ou entrega da atividade avaliativa (Resolução nº 46/2022 - CONGRAD). As atividades avaliativas previstas e realizadas de forma presencial também seguirão o mesmo regramento de tempo de correção e divulgação de resultados, onde apenas a nota será disponibilizada na plataforma moodle e a vista/revisão será realizada de forma presencial nos horários de atendimento docente.

 O aluno poderá verificar a pontuação obtida nas atividades avaliativas, os acertos e erros de suas atividades, bem como o somatório total de sua pontuação na disciplina ao longo do semestre, tendo suas informações de pontuação e correções de avaliações resguardas de forma que apenas o aluno individualmente e o professor tenham acesso a tais informações. Portanto não são divulgados dados pessoais do aluno, por parte do professor.

7.5) Vista das avaliações

As revisões/vista de avaliações serão realizadas sempre após as atividades, no horário de atendimento do docente (quinta-feira das 15:20-16;20), respeitando o que está estabelecido nas normas de graduação.

7.6) Frequência

Avaliação da Frequência (mínimo de 75%)			
[] Chamada em sala de aula	[x] Lista de presença	[] Entrega de trabalhos	[] Outro

Nota: O estudante é responsável pela anotação das suas faltas, não sendo responsabilidade do docente informar as faltas no decorrer do semestre. No entanto, na disciplina de Química Geral e Analítica, o docente irá lançar a frequência semanalmente no diário eletrônico da UFU e o <u>aluno poderá fazer o acompanhamento do n° de faltas pelo aplicativo UFU-Mobile</u>.

Obs.: A frequência do aluno na carga horária presencial será computada mediante assinatura de lista de presença disponibilizada pelo professor durante o horário de aula. Serão observados para registro de frequência a assinatura da lista de presença **e** a permanência do aluno em todos os dois horários de 50 min.

8. **BIBLIOGRAFIA**

Básica

BROWN, T. L. **Química**: a ciência central. 9. ed. São Paulo: Pearson Education, 2005.

MASTERTON, W.; SLOWINSKI, E. J. L.; STANITSKI, C. L. **Princípios de química**. 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 1990.

RUSSEL, J. B. Química geral. 2. ed. São Paulo: Mc-Graw-Hill, 1994. 2 v.

Complementar

ANDRADE, J. C. **Química analítica quantitativa elementar**. 3. ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2001.

ATKINS, P. W. **Princípios de química**: questionando a vida moderna e o meio ambiente. 3. ed. Porto Alegre: Bookman, 2006.

FELTRE, R. Fundamentos de química. 4. ed. São Paulo: Moderna, 2005.

UCKO, D. **Química para as ciências da saúde**: uma introdução à química geral, orgânica e biológica. 2. ed. São Paulo: Manole. 1992.

VOGEL, A. I. **Química analítica qualitativa**. São Paulo: Mestre Jou, 1981.

9.	APROVAÇÃO
Aprovado e	em reunião do Colegiado realizada em://
Coordenaç	ão do Curso de Graduação:



Documento assinado eletronicamente por **Edmar Isaias de Melo**, **Professor(a) do Magistério Superior**, em 08/07/2025, às 06:49, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do <u>Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.</u>



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php? acesso_externo=0, informando o código verificador **6393785** e o código CRC **13E2563F**.

Referência: Processo nº 23117.032979/2025-30 SEI nº 6393785