

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
 INSTITUTO DE QUÍMICA - Secretaria Acadêmica de Graduação
 Quadro descritivo de disciplinas do Período Letivo Especial (PLE-2020) DQI

NOME DO CURSO: Licenciatura em Química

Nº REFERÊNCIA UFRJ: 3104010200

NOME	Código disciplina	Número turma	Número vagas/ inscritos	Docente(s)	Plataforma	Disponibilização do material/ Bibliografia digital	Formas de avaliação
Química Geral I BACH	IQG 117	1559	LQ:13/5 QUI:3/2 QAT:15/14	Marcelo M.Pereira	Teams e Google qd o teams não funciona	Disponibilizados na plataforma teams todas as aulas e também enviados por email para alunos independentes que não tinham acesso aos arquivos do teams. Os alunos inclusive criaram um zap p comunicação e troca de arquivos. Adotei aula remota e sem gravação.	Trabalhos, seminários curtos de 5 min individual e em grupo,
Química Geral I LQ	IQG 117 IQN	1556	31/31	Jussara L Miranda e Luiza C Moura	Microsoft Teams síncronas e AVA@UFRJ	Disponibilização de material didático no AVA e no Teams: slides das aulas, listas de exercícios, artigos para leitura.	Realização de seminários e atividades de discussão em grupos, avaliações escritas individuais.
Química Geral II LQ	IQG 120	1563	40/31	Jussara L Miranda e Luiza C Moura	Microsoft Teams e síncronas E AVA@UFRJ	Disponibilização de material didático no AVA e no Teams: slides das aulas, listas de exercícios, artigos para leitura.	Realização de seminários e atividades de discussão em grupos, avaliações escritas individuais.
Química Inorgânica I LQ	IQG 354	1579	30/12 com 7 conectados	Marciela Scarpellini	Microsoft Teams	Disponibilização de material didático: slides das aulas e gravações das aulas na plataforma Teams. Criação de um grupo no WhatsApp para comunicação com os alunos e pelo qual são enviadas fotos de livros e anotações necessárias às aulas	Não fez nenhuma avaliação, só trabalho para corrigir.
Química Inorgânica II LQ	IQG 364	1585	30/12	Wagner de Assis Alves	AVA/Moodle	Aulas assíncronas disponibilizadas na plataforma, bem como exercícios resolvidos e propostos. Fórum para dúvidas dos alunos compõe também as atividades.	Listas de exercícios e provas.

Química Inorgânica Experimental II	IQG 472	1588	LQ:3/3 QUI:7/1 QAT:4/4	Roberto Marchiori (LQ) Giordano Poneti e Nadia M.Comerlato (QAT + QUI)	Google Meet (Giodano e Nádia) Teams (Marchiori)	Slides dos professores e artigos em revistas científicas (Giodano e Nádia). Repassando o material de estudo e consulta por e-mail (Marchiori).	relatórios e planos de trabalho e seminário (Giodano e Nádia). Relatório final e um seminário sobre o assunto desenvolvido (Marchiori).

NOME DO CURSO: Química

Nº REFERÊNCIA UFRJ: 3104010400

NOME	Código disciplina	Número turma	Nº vagas/ inscritos	Docente(s)	Plataforma	Disponibilização do material/ Bibliografia digital	Formas avaliação
Química Geral I	IQG 117	3873	QUI:15/2 QAT: 15/13	Rosa C.D.Peres	Microsoft Teams Aulas síncronas e AVA@UFRJ	Foram disponibilizados no AVA@UFRJ vídeos com os conteúdos da disciplina e gravados especialmente para o PLE, pela professora e outros docentes do DQI. Foram disponibilizadas listas de exercícios extraídas de um os livros textos indicados aos alunos. Foram disponibilizados aos alunos arquivos no formato pdf com conteúdo da disciplina, com acesso livre na internet e cuja fonte eram IFES ou universidades públicas.	Aplicação de quatro provas e depois a Prova Final.
Química Geral I	IQG 117	1559	QUI:3/2 QAT:15/14 LQ:13/5	Marcelo M.Pereira	Teams e Google qd o teams não funciona	Disponibilizados na plataforma teams todas as aulas e também enviados por email para alunos independentes que não tinham acesso aos arquivos do teams. Os alunos inclusive criaram um zap p comunicação e troca de arquivos. Adotei aula remota e sem gravação.	Trabalhos, seminários curtos de 5 min individual e em grupo,
Química Geral II	IQG 121	3498	QUI:19/19 QAT:16/16	David W.O.Sousa	Google Meet (aulas transmitidas ao vivo e gravadas)	AVA (disponibilização dos slides e vídeos das aulas, materiais complementares, listas de exercícios, fórum de dúvidas com o professor).	Avaliação via questionários no AVA (listas de exercícios e provas) + participação nas aulas e nos fóruns Prova final será oral, via Google Meet.
Seminários de Petróleo e Gás	IQX 03	3507	QUI:8/9 QAT:17/19	Jussara L. Miranda	Microsoft Teams	Disponibilização das gravações dos seminários pela plataforma Teams	Fichas de avaliação de análise de seminários e realização de seminários
Petróleo e Meio Ambiente	IQW 597	6152	30/16	Jussara L Miranda	Microsoft Teams	Disponibilização de material didático: slides das aulas e	Seminários dos alunos

						gravações das aulas na plataforma Teams.	
Química Inorgânica Estrutural	IQG 232	3880	30/7	Daniel Grasseschi	Google Classroom	As atividades didáticas estão sendo desenvolvidas no Google Classroom, que contém todo material didático produzido pelo docente (aulas expositivas assíncronas) e o material complementar (vídeos, sites, simulações, textos, artigos, bibliografia), semanalmente disponibilizado para os alunos, seguindo o programa analítico do curso. As aulas síncronas para resolução de exercícios e discussão de dúvidas estão sendo realizadas quinzenalmente.	O curso foi dividido em módulos e ao final de cada módulo uma avaliação é realizada englobando questões objetivas de múltipla escolha, questões discursivas e leituras de artigos científicos. Os testes são realizados via Google Forms e Google Classroom e o aluno tem até 24 horas para submissão das respostas.
Química de Coordenação	IQG 241	3521	QUI:10/10 QAT:20/22	Roberto B. Faria	Aulas síncronas pelo Google Meet	Foram disponibilizadas listas de exercícios e o pdf dos slides utilizados nas aulas, na página do professor, de acesso livre pela internet.	Aplicação de duas provas e prova final e segunda chamada da prova final para aqueles que perderem uma das provas.
Química de Sólidos	IQG 242	3528	QUI:10/6 QAT:20/13	Francisco Garrido	AVA e Classroom	Material de apoio e pdf das aulas.	provas e testes e/ou trabalhos
Compostos Organometálicos de Metais de Transição BACH	IQG361	3882	QUI:30/5 QAT:0/1	Nadia M. Comerlato	GSuite	Aulas síncronas gravadas e o video disponibilizado aos alunos. Material (slides, artigos) disponibilizado no GSuite	Prova com consulta Lista de exercícios
Química Inorgânica Experimental II BACH	IQG 472	1588	QUI:7/1 QAT:4/4 LQ:3/3	Giordano Poneti Nadia M.Comerlato (QAT + QUI) Roberto Marchiori (LQ)	Google Meet (Giodano e Nádia) TEAMS (Marchiori)	Slides dos professores e artigos em revistas científicas (Giodano e Nádia). Repassando o material de estudo e consulta por e-mail (Marchiori).	relatórios e planos de trabalho e seminários (Giodano e Nádia). Relatório final e um seminário sobre o assunto desenvolvido (Marchiori).
Métodos espectroscópicos em química inorgânica BACH	IQG 475	3538	QUI:8/3 QAT:7/7	Lucidalva S. Pinheiro Milton R. Salles	AVA Microsoft Teams	Aulas são assíncronas. As vídeo aulas são inseridas no AVA assim como links para recursos externos. Exercícios resolvidos inseridos no AVA. Alunos tem acesso as aulas da	Prova e/ou trabalhos via plataforma AVA Para a parte de espectroscopia vibracional.

						disciplina IQG244 para revisão do tópico de simetria molecular. e-book	Provas e/ou testes e/ou trabalhos e/ou estudos dirigidos e/ou seminários
Química Geral Exp. II BACH	IQG128	3891	3/3	Milton R. Salles	Microsoft Teams	Roteiro de Práticas	Estudos dirigidos e seminários

NOME DO CURSO: Química Atribuições Tecnológicas

Nº REFERÊNCIA UFRJ: 3104010100

Nome	Código disciplina	Número Da Turma	Número Vagas/ inscritos	Docente(S)	Plataforma	Disponibilização do material/ Bibliografia digital	Formas de Avaliação
Química Geral I QAT	IQ6117	2774	30/11	Annelise Casellato Giordano Poneti	Microsoft Teams Aulas síncronas e AVA@UFRJ	Foram disponibilizados no AVA@UFRJ vídeos com os conteúdos da disciplina e gravados especialmente para o PLE, pela professora e outros docentes do DQI. Foram disponibilizadas listas de exercícios extraídas de um os livros textos indicados aos alunos. Foram disponibilizados aos alunos arquivos no formato pdf com conteúdo da disciplina, com acesso livre na internet e cuja fonte eram IFES ou universidades públicas.	Aplicação de quatro provas e depois a Prova Final.
Química Geral I QAT	IQ6117	1559	QAT: 15/14 QUI: 3/2 LIC: 13/5	Marcelo M.Pereira	Teams e Google qd o teams não funcion	Disponibilizados na plataforma teams todas as aulas e também enviados por email para alunos independentes que não tinham acesso aos arquivos do teams. Os alunos inclusive criaram um zap p comunicação e troca de arquivos. Adotei aula remota e sem gravação.	Trabalhos, seminários curtos de 5 min individual e em grupo,
Química Geral I BACH	IQ6 117	3873	QUI:15/2 QAT: 15/13	Rosa C.D.Peres	Microsoft Teams Aulas síncronas e AVA@UFRJ	Foram disponibilizados no AVA@UFRJ vídeos com os conteúdos da disciplina e gravados especialmente para o PLE, pela professora e outros docentes do DQI. Foram disponibilizadas listas de exercícios extraídas de um os livros textos indicados aos alunos. Foram disponibilizados aos alunos arquivos no formato pdf com conteúdo da disciplina, com acesso livre na internet e cuja fonte eram IFES ou universidades públicas.	Aplicação de quatro provas e depois a Prova Final.
Química Geral II QAT	IQ6121	3498	QAT: 16/16 QUI: 19/19	David W.O. Sousa	Google Meet (aulas transmitidas	AVA (disponibilização dos slides e vídeos das aulas, materiais complementares, listas de exercícios, fórum de dúvidas com o professor).	Avaliação via questionários no AVA (listas de exercícios e provas) + participação nas aulas e nos fóruns

					ao vivo e gravadas)		Prova final será oral, via Google Meet.
Seminários de Petróleo e Gás	IQX 03	3507	QUI:8/9 QAT:17/19	Jussara L. Miranda	Microsoft Teams	Disponibilização das gravações dos seminários pela plataforma Teams	Fichas de avaliação de análise de seminários e realização de seminários
Petróleo e Meio Ambiente	IQW 597	6152	15/16	Jussara L Miranda	Microsoft Teams	Disponibilização de material didático: slides das aulas e gravações das aulas na plataforma Teams	Seminários dos alunos
Química Inorgânica Estrutural	IQG232	3469	30/32	Marta E. Medeiros	Google Classroom Microsoft Teams	Plataforma com todo material didático (cronograma; provas; trabalhos; vídeo-aula assíncronas de cada tópico da matéria e disponibilizadas no Youtube; disponibilização de sites, artigos e bibliografia) disponibilizado conforme o cronograma do curso: Google Classroom. Plataforma de aula síncrona de dúvidas e resolução de exercícios (nos dias das aulas presenciais prevista pela disciplina); Microsoft Teams.	O curso foi dividido em módulos e ao final de cada módulo uma avaliação é realizada com questões objetivas e questões discursivas. As avaliações são realizadas via GoogleForms e Google Classroom e o aluno tem um período de 48 horas para submissão das respostas. Além disso, será realizado um trabalho individual escrito para ser entregue com prazo estabelecido sobre um dos tópicos do curso
Química de Coordenação	IQG241	3521	QAT: 20/22 QUI: 10/10	Roberto B. Faria	Aulas síncronas pelo Google Meet	Foram disponibilizadas listas de exercícios e o pdf dos slides utilizados nas aulas, na página do professor, de acesso livre pela internet.	Aplicação de duas provas e prova final e segunda chamada da prova final para aqueles que perderem uma das provas.
Química de Sólidos QAT	IQG242	3528	QAT: 20/13 QUI: 10/6	Francisco Garrido	AVA e Classroom	Material de apoio e pdf das aulas provas e/ou testes e/ou trabalhos	Provas e testes e/ou trabalhos
Química Inorgânica Experimental II	IQG472	1588	QAT:4/4 QUI:7/1 LQ:3/3	Giordano Poneti Nadia M.Comerlato (QAT + QUI) Roberto Marchiori (LQ)	Google Meet (Giodano e Nádia) TEAMS (Marchiori)	Slides dos professores e artigos em revistas científicas (Giodano e Nádia). Repassando o material de estudo e consulta por e-mail (Marchiori).	Relatórios e planos de trabalho e seminário (Giodano e Nádia). Relatório final e um seminário sobre o assunto desenvolvido (Marchiori).

Compostos Organometálicos de Metais de Transição	IQG361	3477	30/13	Nadia M. Comerlato	GSuite	Aulas síncronas gravadas e o video disponibilizado aos alunos. Material (slides, artigos) disponibilizados no GSuite	Prova com consulta Lista de exercícios
Compostos Organometálicos de Metais de Transição	IQG361	3882	QUI:30/5 QAT:0/1	Nadia M. Comerlato	GSuite	Aulas síncronas gravadas e o video disponibilizado aos alunos. Material (slides, artigos) disponibilizados no GSuite	Prova com consulta Lista de exercícios
Métodos espectroscópicos em química inorgânica QAT	IQG475	3538	QAT: 7/7 QUI: 8/3	Lucidalva S. Pinheiro Milton R. Salles	AVA Microsoft Teams	Aulas são assíncronas. As vídeo Aulas são inseridas no AVA assim como links para recursos externos. Exercícios resolvidos inseridos no AVA. Alunos tem acesso as aulas da disciplina IQG244 para revisão do tópico de simetria molecular. e-book	Prova e/ou trabalhos via plataforma AVA Para a parte de espectroscopia vibracional. Provas e/ou testes e/ou trabalhos e/ou estudos dirigidos e/ou seminários