

Disciplinas oferecidas pelo DFQ para cursos do IQ

Curso: Licenciatura em Química (Cid. Universitária)

Nº Referência UFRJ: 3104010200

NOME	Código	Número turma	No Vagas/ inscritos	Docente(s)	Plataforma	Disponibilização do material/ Bibliografia digital	Formas avaliação
Fundamentos da Termodinâmica	IQF350	1465	LQ: 25/17	Priscila	MS Teams WhatsApp dropbox	Slides, vídeos, material manuscrito (no dropbox). Produção discente que constituem material complementar, legados das turmas anteriores.	Avaliação Continuada
Fundamentos De Química Quântica	IQF360	1471	LQ: 20/13	Priscila Célia	MS Teams WhatsApp dropbox	Slides, vídeos, material manuscrito (no dropbox). Produção discente que constituem material complementar, legados das turmas anteriores.	Avaliação Continuada
Físico-Química Exper. I	IQF366	1475	LQ:5/5 LQM: 1/1	Priscila Célia	MS Teams WhatsApp	Slides, vídeos, material manuscrito. Produção discente que constituem material complementar, legados das turmas anteriores.	Avaliação Continuada

NOME	Código disciplina	Nº turma	Número Vagas/ inscritos	Docente(s)	Plataforma	Disponibilização do material/ Bibliografia digital	Formas avaliação
Termodinâmica Clássica	IQF231	2807	QUI: 04/0 QAT:06/10	Oswaldo	MS Teams	A aula é fornecida na forma de texto antes da sua apresentação. Têm sido feitos trabalhos que constituem material complementar e bibliografia digital.	Avaliação continuada (Provas, listas e trabalhos)
Fenômenos De Superfície E Eletroquímica	IQF362	2849	QUI: 15/7 QAT:15/14	Mauro	MS Teams	São fornecidos os slides das aulas, complementados com estudos dirigidos e trabalhos.	Avaliação continuada (Resenhas, listas, trabalhos e prova)
Introdução À Química Quântica	IQF352	2890	QUI: 20/10 QAT: 15/10	Thiago	Google Classroom/Google Meet	Planos de aula estendidos e estudos dirigidos, além de bibliografia digital. As aulas são gravadas e disponibilizadas.	Avaliação continuada (Provas, listas e trabalhos)
Espectroscopia E Termodinâmica Estatística	IQF470	2902	QUI: 3/1 QAT: 12/4	Gerson	Google Meet	Vídeos das aulas gravadas e material complementar	Exercícios e provas online
Espectroscopia E Termodinâmica Estatística	IQF470	2909	QUI: 5/0 QAT: 10/10	Luiza	Google Meet	Vídeos das aulas gravadas e material complementar	Provas online, trabalhos e seminário
Processos Cinéticos	IQF368	2911	QUI: 12/10 QAT: 25/1	Victor	MS Teams	Slides do curso e material manuscrito. Aulas são gravadas e disponibilizadas via Youtube.	Prova Online e trabalhos
Métodos Eletroquímicos: Fundamentos e Aplicações	IQF487	3279	QUI: 2/2 QAT: 4/5	Priscila Célia	MS Teams WhatsApp	Artigos e Teses	Avaliação Continuada

NOME DO CURSO: Química - Atribuições Tecnológicas

Nº REFERÊNCIA UFRJ: 3104010100

NOME	Código disciplina	Nº turma	Número Vagas/ inscritos	Docente(s)	Plataforma	Disponibilização do material/Bibliografia digital	Formas avaliação
Termodinâmica Clássica	IQF231	2807	QAT: 06/10 QUI: 04/0	Oswaldo	MS Teams	A aula é fornecida na forma de texto antes da sua apresentação. Têm sido feitos trabalhos que constituem material complementar e bibliografia digital.	Avaliação continuada (Provas, listas e trabalhos)
Termodinâmica Clássica	IQF231	2884	15/13	Cristian	Google Classroom/Zoom	Slides das aulas; vídeos das aulas gravadas; livros digitais	Prova online
Fenômenos De Superfície E Eletroquímica	IQF362	2845	10/11	Oswaldo	MS Teams	A aula é fornecida na forma de texto antes da sua apresentação. Têm sido feitos trabalhos que constituem material complementar e bibliografia digital.	Avaliação continuada (Provas, listas e trabalhos)
Fenômenos De Superfície E Eletroquímica	IQF362	2849	QAT: 15/14 QUI: 15/7	Mauro	MS Teams	São fornecidos os slides das aulas, complementados com estudos dirigidos e trabalhos.	Avaliação continuada (Resenhas, listas, trabalhos e prova)
Introdução À Química Quântica	IQF352	2854	25/12	Carlos Eduardo	moodle	Video-aulas que gravei com todos os conteúdos ,vários outros vídeos com aulas de outros profs e experimentos, capítulos de livros disponíveis na www + links.	5 Listas + 2 trabs. com apresentação individual de 40m.cada + nota de participação e uma apresentação de tema livre
Introdução À Química Quântica	IQF352	2890	QAT: 15/10 QUI: 20/10	Thiago	Google Classroom/Google Meet	Planos de aula estendidos e estudos dirigidos, além de bibliografia digital. As aulas são gravadas e disponibilizadas.	Avaliação continuada (Provas, listas e trabalhos)
Espectroscopia E Termodinâmica Estatística	IQF470	2902	QAT:12/4 QUI:3/1	Gerson			
Espectroscopia E Termodinâmica Estatística	IQF470	2909	QAT:10/10 QUI:5/0	Luiza	Google Meet	Vídeos das aulas gravadas e material complementar	Provas online, trabalhos e seminário
Equilíbrio De Fases Em Sistemas Multicompostos*	IQF353	2939	10/10	Graciela	AVA@UFRJ e Zoom	Aulas gravadas (disponibilizadas no Youtube). No AVA: slides das aulas, listas de exercícios com gabarito, questionários de	Quatro avaliações (uma para cada módulo) + avaliação continuada (verificação dos

						autoavaliação com correção automática, links de filmes curtos e material extra	questionários respondidos e tarefas realizadas no AVA)
Processos Cinéticos	IQF368	2911	QAT:25/1 QUI:12/10	Victor	MS Teams	Slides e material manuscrito. Aulas são gravadas e disponibilizadas via Youtube	Prova online e Trabalhos
Cinética Avançada	IQF481	2925	30/11	Graciela	AVA@UFRJ e Zoom	Aulas gravadas (disponibilizadas no Youtube). No AVA: slides das aulas, links de aulas de universidades conhecidas, links de vídeos e artigos, pdf de artigos, links de palestras e seminários	Três trabalhos referentes a cada um dos três módulos e avaliação continuada durante as aulas síncronas (turma pequena e participativa)
Introdução À Química Industrial	IQF480	2943	30/17	Vinicius	Google Meet e Google Classroom	Aulas remotas gravadas, disponibilizadas via Google drive. Slides com material texto. Material complementar.	Provas, listas e trabalhos
Métodos Eletroquímicos: Fundamentos e Aplicações	IQF-487	3279	QAT:4/5 QUI:2/2	Priscila Célia	MS Teams WhatsApp	Artigos e Teses	Avaliação Continuada
Físico-Química Exper. II	IQF482	3351	8/6	Victor Guilherme	MS Teams	Slides. Aulas são gravadas e disponibilizadas via Youtube	Relatórios