

## DISCIPLINAS OFERECIDAS PELO DQA PARA CURSOS ATENDIDOS PELO IQ

### NOME DO CURSO: ENGENHARIA QUÍMICA E AFINS

NOME	Código disciplina	Nº turma	Nº Vagas/ inscritos	Docente(s)	Plataforma	Disponibilização do material/ Bibliografia digital	Formas de avaliação
Química Analítica	IQA 121	3637	EA: 06/6 EB: 06/6 QI: 06/6 EQ: 02/2	Gabriela V.Costa	Microsoft Teams e AVA	Vídeo aulas e materiais em pdf elaborados pela professora e artigos para leitura complementar. Aulas assíncronas (Videoaulas disponibilizadas no AVA através do link no youtube). Todas as 3ª e 5ª feiras, de 14h-15h a professora fica disponível na Plataforma Microsoft Teams para dúvidas da teoria e exercícios (aula síncrona). Além disso, há um horario fixo semanal - aula de dúvidas, todas as 3ª feiras, entre 8h-10h (horario da turma da manhã que não foi oferecida), com a Profa. Aline Freire	2 exercícios de fixação no AVA e, 2 provas tipo questionário online via AVA (duração de 3h, ficando disponível no AVA de 10h a 23:59h)
Química Analítica		3643	EA: 04/4 EB: 04/4 QI: 04/4 EQ: 08/8	Vivian M.S.Martinez	Microsoft Teams e AVA	Vídeo aulas e materiais complementares em pdf elaborados pela professora (aulas assíncronas). Aulas síncronas no horário da disciplina para tirar dúvidas do conteúdo e dos exercícios. Listas de exercícios disponibilizadas através da plataforma AVA. Os vídeos se encontram em canal de youtube e podem ser acessados por links disponibilizados no AVA. Além disso, há um horario fixo semanal - aula de dúvidas, todas as 5ªs feiras, entre 8h-10h, com a Profa. Aline Freire	Provas tipo questionário que são aplicadas usando as ferramentas do AVA e que são disponibilizadas para os alunos durante um período de 14 horas, sendo possível fazer a prova durante 3 horas uma vez aberto o questionário de cada aluno.
Análise Instrumental	IQA 364	3662	EA: 01/1 EB: 03/3 EQ: 11/11	Ana Lucia De Lima Aline S. Freire	Microsoft Teams e AVA	1 - Aulas síncronas gravadas e aulas assíncronas disponibilizadas exclusivamente para os alunos da turma em canal do YouTube 2 - Slides de apresentação com o conteúdo apresentado pelas docentes disponibilizados em formato pdf via SIGA e AVA ou apenas AVA.	1 - Seminários síncronos ou assíncronos (este último, com gravação enviada ao professor) referente a um artigo científico baseado em um dos tópicos abordados; 2 - Questionário online (lista de exercícios), com prazo de entrega pré-determinado.
Análise Instrumental	IQA 364	3666	EA: 15/11 EQ: 37/37 EB: 08/8	Daniella L. Vale	Google Classroom	vídeo aula, slides das aulas em pdf, materiais complementares, questionários	atividades de leitura de cada modulo, interpretação de texto científico selecionado para cada módulo,

			QI: 20/19				questionário virtual sobre cada módulo, 2 problemas cuja solução será escrita em forma de relatório e um jogo didático.
Análise Instrumental	IQA 364	3667	EQ: 09/9 QI: 06/6	Aline S.Freire Ana Lucia De Lima	Microsoft Teams e AVA	1 - Aulas síncronas gravadas e aulas assíncronas disponibilizadas exclusivamente para os alunos da turma em canal do YouTube 2 - Slides de apresentação com o conteúdo apresentado pelas docentes disponibilizados em formato pdf via SIGA e AVA ou apenas AVA	1 - Seminários síncronos ou assíncronos (este último, com gravação enviada ao professor) referente a um artigo científico baseado em um dos tópicos abordados; 2- Questionário online (lista de exercícios), com prazo de entrega pré-determinado.

**NOME DOS CURSOS: ENGENHARIA METALÚRGICA (MET)**

**ENGENHARIA DE MATERIAIS (MAT)**

NOME	Código disciplina	Nº turma	Nº Vagas/ inscritos	Docente(s)	Plataforma	Disponibilização do material/ Bibliografia digital	Formas de avaliação
Introdução à Análise Instrumental	IQA 480	4339	3/3	Roseli Martins de Souza	Microsoft Teams	Aulas síncronas. Slides, Vídeo aulas e materiais em pdf elaborados pela docente e disponibilizados na Plataforma TEAMS	Relatórios semanais das aulas práticas, listas de exercícios e provas teóricas em forma de questionário, disponibilizadas por e-mail no horário da aula; os alunos têm 4 horas para devolver a prova por e-mail. A prova é lida de forma síncrona juntamente com os alunos no horário da aula. Docente online durante o horário da aula (duas primeiras horas). Todos os procedimentos experimentais foram realizados passo a passo pelo docente nos Laboratórios 504 e 511 do DQA, gravados sem som e fotografados. Esse material é apresentado através do Power Point e simultaneamente explicado em aula síncrona utilizando Plataforma Teams. Além disso, o docente disponibiliza o procedimento experimental e apresenta em slides simultaneamente às etapas experimentais.

## NOME DO CURSO: FARMÁCIA

Nº REFERÊNCIA UFRJ: 3503020000

NOME	Código disciplina	Nº turma	Nº Vagas/ inscritos	Docente(s)	Plataforma	Disponibilização do material/ Bibliografia digital	Formas de avaliação
Química Analítica Farmacêutica I	IQA 123	3620	50/50	Claudio C. Lopes	Microsoft Teams	As aulas são síncronas no horário da disciplina, acontecem através da plataforma Microsoft Teams e são gravadas e disponibilizadas para os alunos posteriormente pelo Wetranser+Drive. Foi disponibilizado um caderno digital feito pelos professores da disciplina que se encontra disponível na página web do laboratório dos professores ( <a href="http://www.lasape.iq.ufrj.br">www.lasape.iq.ufrj.br</a> )	Provas baseadas em questões próprias do conteúdo da disciplina disponibilizadas para os e-mails dos alunos e devolvidas por eles para os e-mails institucionais dos professores. As avaliações são feitas no horário oficial da disciplina.
Química Analítica Farmacêutica I	IQA 123	3623	50/50	Márcia N.S. De La Cruz	Google Classroom	Aula assíncronas gravadas previamente e aulas síncronas no horário da disciplina para tirar dúvidas. Apresentações das aulas em pdf. Listas de exercícios em pdf, tudo disponibilizado pela plataforma	Provas em modo formulário de Google que ficam abertas durante 7h, também disponibilizadas a través da plataforma
Química Analítica Farmacêutica I	IQA 123	3626	50/50	Henrique M.G. Pereira	Microsoft Teams	vídeo aulas, slides das aulas em pdf, materiais complementares, listas de exercícios	As provas são disponibilizadas pelo SIGA. Os alunos devolvem pelo e-mail em um prazo pré-estabelecido
Química Analítica Farmacêutica I	IQA 123	3628	50/50	Celeste Y.S. Siqueira Vinícius T.K. Montalvao	Microsoft Teams e AVA	Vídeo aulas gravadas pelos próprios professores, slides das aulas em pdf, materiais complementares, listas de exercícios. Tudo disponibilizado através da plataforma AVA com os vídeos colocados no Youtube e acessados pelos links colocados pelo AVA	Avaliações realizadas através de questionários pela plataforma AVA, com tempo de duração pré-estabelecido e informado aos alunos com antecedência, para realização ao longo de uma semana ou de forma síncrona no horário da disciplina
Química Analítica Farmacêutica II	IQA 233	3630	50/50	Fernanda V.M. Pontes	Microsoft Teams para encontros síncronos para discussão e dúvidas. Plataforma AVA com toda a estrutura didática da disciplina.	As aulas assíncronas são gravadas e as videoaulas são disponibilizadas na plataforma AVA (link no youtube). Toda a estrutura didática da disciplina está inserida na plataforma AVA, tais como, a apresentação com o princípio teórico de cada aula, slides das aulas que foram gravadas em pdf, materiais complementares, listas de exercícios, atividades com pontuação e sem pontuação, provas e link de duas bibliografias disponíveis no portal eduCAPES. No horário da aula (quarta-feira de 13-15h) temos encontros síncronos na	As provas são disponibilizadas na plataforma AVA com prazo de submissão de 24h. Os questionários também são disponibilizados na plataforma AVA como atividades com pontuações definidas.

						Plataforma Microsoft Teams para dúvidas da teoria e exercícios. A comunicação com os alunos também é feita via SIGA.	
Química Analítica Farmacêutica II	IQA 233	3631	50/50	Carlos E.R. De Paula	Google Classroom	Aulas assíncronas são gravadas e disponibilizadas na plataforma, além de arquivo PDF dos slides. O material de apoio são links de vídeos do YouTube.	Semanalmente atividades teóricas são enviadas com peso 1, o prazo para entrega é de 24h a partir da postagem e o envio ocorre pela plataforma googleclassroom. Durante o curso serão aplicadas duas provas com peso 6, o prazo para entrega é de 24h a partir da postagem e o envio ocorre pela plataforma googleclassroom.
Química Analítica Farmacêutica II	IQA 233	3632	50/50	Henrique M.G. Pereira	Microsoft Teams	vídeo aulas, slides das aulas em pdf, materiais complementares, listas de exercícios	As provas são disponibilizadas pelo SIGA. Os alunos devolvem pelo e-mail em um prazo pré-estabelecido

NOME DO CURSO: NUTRIÇÃO

Nº REFERÊNCIA UFRJ: 3507010000

NOME	Código disciplina	Nº turma	Nº Vagas/ inscritos	Docente(s)	Plataforma	Disponibilização do material/ Bibliografia digital	Formas de avaliação
Química Analítica	IQA 111	3613	30/30	Vivian M.S. Martinez Vinícius T.K. Montalvo	Microsoft Teams e AVA	Vídeo aulas elaboradas pelos professores, e materiais digitais diversos (previamente avaliados) disponíveis em diversos sites (aulas assíncronas). Toda a disciplina é gerenciada através do AVA. As aulas síncronas acontecem pela plataforma Microsoft Teams e são para tirar dúvidas da teoria e dos exercícios vistos nas aulas assíncronas.	Testes rápidos, listas de exercícios, provas tipo questionário que ficam abertas por 7 horas para o aluno fazer a qualquer momento, mas o questionário deve ser feito em três horas depois de aberto. Tudo feito através do AVA