



CURSO: Farmácia	Turno: Integral
Ano: 2020	Semestre: Período Emergencial 1
Docente Responsável: Carlos Eduardo de Matos Jensen	

INFORMAÇÕES BÁSICAS				
Currículo 2014	Unidade curricular Tecnologia Farmacêutica I		Departamento CCO	
Período 7º	Carga Horária		Código CONTAC FA052	
	Teórica 36	Prática -		Total 36
	Síncrona 12	Assíncrona 24		
Tipo Obrigatória	Habilitação / Modalidade Bacharelado	Pré-requisito Farmacotécnica II	Co-requisito -	

EMENTA
Água para uso farmacêutico; Garantia da qualidade; Validação de processos aplicados à indústria farmacêutica; Validação de limpeza aplicada à indústria farmacêutica; Boas práticas de fabricação; Legislação aplicada à indústria.
OBJETIVOS
Proporcionar a aquisição de conhecimentos teóricos estimulando o senso crítico referente ao sistema de pré-tratamento e tratamento de água, voltados para a indústria farmacêutica; discutir a legislação aplicada à indústria farmacêutica. Tratar da validação de processos produtivos aplicados às indústrias farmacêuticas. Abordar a validação de limpeza aplicada à indústria farmacêutica.
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
i. Água para uso farmacêutico. Legislação vigente ii. Tipos de água: iii. Pré-tratamento da água. iv. Tratamento da água v. Validação de processos vi. Validação de limpeza



METODOLOGIA DE ENSINO

Atividades síncronas (12 horas): Estas atividades serão conduzidas através do *Google Meet*.

Atividades assíncronas (24 horas): Estas atividades serão desenvolvidas no portal *Google Classroom* e no Portal Didático da UFSJ.

CONTROLE DE FREQUÊNCIA E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

O controle de frequência será computado exclusivamente através da realização e conclusão das atividades avaliativas propostas para a Unidade Curricular.

Os critérios de avaliação consistem em atividades assíncronas:

Prova Teórica 1 (25 pontos)

Prova Teórica 2 (30 pontos)

Produção de vídeo 1: 15 pontos

Produção de vídeo 2: 15 pontos

Produção de vídeo 3: 15 pontos

Para poder realizar prova substitutiva o acadêmico deve ter alcançado rendimento mínimo de 40%. A prova substitutiva se aplicará à apenas uma das provas teóricas, ou seja, a substituição de nota acontecerá exclusivamente para a Prova Teórica 1 ou 2. Não haverá substituição de nota pertinente aos vídeos. Para realização da prova substitutiva será abordado todo o conteúdo previsto para a unidade curricular em questão. Acadêmicos já reprovados por frequência também não poderão fazer a prova substitutiva.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. ALLEN JR., Loyd V.; POPOVICH, Nicholas G.; ANSEL, Howard C. Formas farmacêuticas e sistemas de liberação de fármacos. 9.ed. Porto Alegre: Artmed, 2013. 716 p.
2. AULTON, Michael E. Delineamento de formas farmacêuticas. 2.ed. Porto Alegre: Artmed, 2008. 667 p.
3. BRASIL, 2019. Resolução da Diretoria Colegiada (RDC) número 301, de 21 de agosto de 2019. Boas Práticas de Fabricação de Medicamentos.
4. BRASIL, 2013. Resolução da Diretoria Colegiada (RDC) número 48, de 25 de outubro de 2013. Regulamento Técnico de Boas Práticas de Fabricação para Produtos de Higiene Pessoal, Cosméticos e Perfumes



5. GENNARO, Alfonso R. Remington: a ciência e a prática da farmácia. 20.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004. 2208 p.
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR
1. BERROZPE, José Doménech; LANA O, José Martínez; DELFINA, José María Plá. Biofarmacia y farmacocinética. España: Sintesis, 200-. v.2. 591 p.
2. LACHMAN, Leon; LIEBERMAN, Hebert A; KANIG, Joseph L. Teoria e prática na indústria farmacêutica. Lisboa: Calouste Gulbenkian, 2001. 2v.
3. ROWE, Raymond; SHESKEY, Paul; WELLER, Paul (eds.). Handbook of pharmaceutical excipients. 4.ed. London: Pharmaceutical Press, 2003. 776 p.
4. STORPIRTIS, Sílvia. Biofarmacotécnica. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2009. 321 p.
5. SWARBRICK, James; BOYLAN, James C.(ed.). Encyclopedia of pharmaceutical technology. 2.ed. New York: Marcel Dekker, 2002. 3 v.
6. VILA JATO, José Luis (ed.). Tecnología farmacéutica. Madrid: Síntesis, s.d. 2v.
INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES
1. Essa é uma Unidade Curricular específica para o Ensino Remoto Emergencial? <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO Se respondeu SIM, por favor, responda as perguntas 2 e 3.
2. A qual UC do PPC do Curso de Farmácia (2014) essa UC dará equivalência? Nome: _____ Código CONTAC: _____ Período de Oferecimento: _____
3. Haverá necessidade do(a) acadêmico(a) cursar outra UC para conseguir a equivalência? <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO. Se SIM. Qual UC? _____ Carga Horária: _____ Essa UC complementar será oferecida: <input type="checkbox"/> no período remoto subsequente <input type="checkbox"/> no retorno das atividades presenciais
4. Você deseja oferecer esta Unidade Curricular nos cursos de Farmácia e Bioquímica simultaneamente? <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO