



Componente Curricular: exclusivo de curso (x)		Eixo Comum ()	Eixo Universal ()
Curso: Farmácia		Núcleo Temático: Bases Químicas e Alimentos	
Nome do Componente Curricular: CIÊNCIA DOS ALIMENTOS II		Código do Componente Curricular: ENEX	
Professor (es): ISABELA ROSIER OLIMPIO PEREIRA		DRT: 1131779	
Carga horária: 5 horas - aula por semana	(x) Sala de aula	Etapa: 5ª	
	(x) Laboratório	Semestre Letivo: 2024-2	
() EaD			
Ementa: Desenvolvimento, processo produtivo e controle de qualidade de alimentos. Métodos de Conservação e processamentos tecnológicos de Alimentos. Sanitização e conservação dos alimentos. Pontos críticos de controle. Tecnologia da produção de alimentos. Uso aditivos alimentares e a análise sensorial de alimentos. Embalagem e rotulagem. Interação de alimentos e microrganismos e doenças causadas por microrganismos no consumo de alimentos contaminados. Controle de qualidade físico-químico e microbiológico de alimentos. Fiscalização de alimentos. Métodos de amostragem. Laudo ou relatório dos resultados obtidos e analisados. Processamento de dados.			
Objetivos Conceituais - Conhecer os métodos de conservação e os processamentos tecnológicos de alimentos. - Reconhecer as alterações sofridas pelos alimentos frente ao processamento e armazenamento. - Conhecer as tecnologias de processamento dos diferentes grupos de alimentos.	Objetivos Procedimentais e Habilidades - Executar em grupo técnicas processamentos tecnológicos de alimentos. - Desenvolver a crítica na avaliação destes processos destacando as vantagens e desvantagens de cada um - Avaliar dados práticos quanto a sua confiabilidade.	Objetivos Atitudinais e Valores - Estar sensibilizado para a importância da atuação profissional na área de alimentos. - Estar apto à escrita de relatórios e laudos de resultados analíticos. - Desenvolver iniciativa, capacidade de trabalho em grupo e postura profissional.	
Conteúdo Programático I Conteúdo Programático <ul style="list-style-type: none">Introdução à disciplina: conceito, importância e relação com o profissional.Aspectos Regulatórios de Alimentos			

- Análise sensorial
- Conservação de alimentos pelo calor: branqueamento, pasteurização, esterilização
- Conservação de alimentos pelo frio: refrigeração, congelamento.
- Conservação de alimentos pelo controle da umidade: desidratação, liofilização, salga.
- Fermentação de alimentos
- Conservação de alimentos pela irradiação.
- Rotulagem de alimentos
- Embalagem
- Aditivos alimentares
- Tecnologia de laticínios.
- Tecnologia de produtos cárneos
- Tecnologia de pescado
- Tecnologia de ovos
- Tecnologia de óleos e gorduras.
- Tecnologia de cereais.

Metodologia

- Aulas teóricas expositivo-dialogadas, com uso de lousa, “*power point*”, apresentação de artigos científicos, estudos dirigidos, discussões em grupo e seminários.
- Aulas práticas, realizadas em grupo, seguindo orientações da apostila correspondente. No início de cada aula prática, será feita uma exposição dialogada com relação ao tema abordado.

Critério de Avaliação

A avaliação do rendimento escolar seguirá os critérios estabelecidos no Ato A-RE-27/2020.

Detalhamento das avaliações intermediárias:

N1:

Avaliação intermediária (P1) – Peso - 8

Atividades (At) - Peso 1

Seminário Suplemento Alimentar (SSA) – Peso 1

N2:

Avaliação intermediária (P2) – Peso 8

Atividades (At)- Peso 1

Projeto Suplemento Alimentar (PSA) – Peso 1

NP=Nota de participação

A média das avaliações intermediárias (**NI**) será calculada através da seguinte fórmula:

$$NI1 = \frac{P1*8 + At*1 + SSA*1}{10}$$

$$NI2 = \frac{P2*8 + At*1 + PSA*1}{10}$$

10

$$MF = \frac{NI1 + NI2}{2} + NP$$

MF = Média Final

AF = Nota da Avaliação Final

Bibliografia Básica

GAVA, A.J.; SILVA, C.A.B.; FRIAS, J.R.G. **Tecnologia de alimentos: princípios e aplicações**. São Paulo: Nobel, 2010.

AUGUSTO, Pedro Esteves Duarte. **Princípios de tecnologia de alimentos**. 1. ed. São Paulo: Atheneu, 2017. *E-book*. Disponível em: <https://plataforma.bvirtual.com.br>. Acesso em: 02 ago. 2024.

ORDONEZ, J. **Tecnologia de alimentos**. Volume 1. Editora Artmed, 2. ed., 2007.

Bibliografia Complementar

ORGANIZAÇÃO PAN-AMERICANA DA SAÚDE. **Tecnologias de conservação aplicadas à segurança de alimentos**. Washington, D.C.: OPAS; 2019. Domínio público: <https://iris.paho.org/handle/10665.2/51502>

FELLOWS, P.J. **Tecnologia do processamento de alimentos: princípios e prática**. 2.ed. Porto Alegre: Artmed, 2006.

INSTITUTO ADOLFO LUTZ. **Métodos físico-químicos para análise de alimentos**. 2008. Disponível em <http://www.ial.sp.gov.br> [Domínio Público]

CECCHI, H. M. **Fundamentos teóricos e práticos em análise de Alimentos**. Campinas: Editora da UNICAMP, 2003.

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP). **Tabela Brasileira de Composição de Alimentos**. 1998. Disponível em www.fcf.usp.br/tabela

UNIVERSIDADE DE CAMPINAS (UNICAMP). **Tabela de Composição de Alimentos**. Disponível em www.unicamp.br/nepa/taco

Bibliografia Adicional

RIBEIRO, E.P.; SERAVALLI, E.A.G. **Química de alimentos**. 2. ed. rev., 4. reimp. São Paulo: E. Blücher, 2012. DUARTE, Luiz José Varo. **Alimentos funcionais: [Faça do alimento seu medicamento e do medicamento, seu alimento]**. 2. ed. Porto Alegre: Artes e Ofícios, c2007.

REIS, NELZIR TRINDADE. **Nutrição clínica: interações: fármaco x fármaco, fármaco x nutriente, nutriente x nutriente, fitoterápico x fármaco**. Rio de Janeiro: Rubio, 2009. 580 p.

VASCONCELOS, VIVIANI GODEGUEZ. **Bromatologia - (Livros eletrônicos)**. Pearson 139 ISBN 9788543020105.

SALGADO, Joicelem. **Alimentos funcionais**. 1. ed. São Paulo: Oficina de Textos, 2017. *E-book*. Disponível em: <https://plataforma.bvirtual.com.br>. Acesso em: 02 ago. 2024.



Disciplina: Ciência dos Alimentos 2

Curso: Farmácia

Cronograma (Disciplina Teórico-Prática): 2024-2

Semana	Segunda	Teórica	Quarta	Prática
1ª	12/08	Apresentação e discussão do Plano de Ensino Atividade Alimento Afetivo. Introdução à Tecnologia dos Alimentos	14/08	Revisão de Alimentos Funcionais e Compostos bioativos
2ª	19/08	Métodos de Conservação de Alimentos I	21/08	Legislação e registro de alimentos no Brasil Legislação de Alimentos Funcionais e Suplementos Desafio: Trabalho em grupo Normas para aulas práticas
3ª	26/08	Métodos de Conservação de Alimentos II	28/08	Análise sensorial: métodos subjetivos e objetivos PRÁTICA: Análise Sensorial
4ª	02/09	Métodos de Conservação de Alimentos III	04/09	PRÁTICA: Desidratação de Hortaliças
5ª	09/09	Aditivos Alimentares	11/09	PRÁTICA: Desidratação de Frutas / Degustação e pesagem das Hortaliças
6ª	16/09	Embalagens / Enzimas	18/09	PRÁTICA: Conserva de Vegetais / Degustação das frutas desidratadas
7ª	23/09	Apresentação dos Projetos de Suplementos Alimentares	25/09	COMEMORAÇÕES 20 ANOS
8ª	30/09	Avaliação 1	02/10	PRÁTICA: Extração da Papaína / Degustação da Conserva de Vegetais
9ª	07/10	Rotulagem de alimentos	09/10	PRÁTICA: Geleia
10ª	14/10	FERIADO	16/10	PRÁTICA: Iogurte / Manteiga
11ª	21/10	Rotulagem de Alimentos 2	23/10	Degustação Iogurte / Geléia
12ª	28/10	Tecnologia de Laticínios Entrega dos Projetos de Suplementos Corrigidos	30/10	PRÁTICA: Barra de cereais
13ª	04/11	Tecnologia de Cereais Tecnologias de Óleos	06/11	PRÁTICA: Controle de Qualidade de Leite
14ª	11/11	Tecnologia de Produtos Cárneos/Pescados	13/11	PRÁTICA: Controle de Qualidade de óleos
15ª	18/11	WORKSHOP DE ALIMENTOS	20/11	FERIADO
16ª	25/11	Avaliação 2	27/11	PRÁTICA: Produtos Cárneos: Hamburger
17º	02/12	SUB	04/12	SUB
18º	09/12	PAF	11/12	PAF
19º	16/12		18/12	



Universidade Presbiteriana

Mackenzie

CCBS - Farmácia

--	--	--	--	--

PLANO DE ENSINO FARMÁCIA HOSPITALAR-5ºP- 4ºF 13:15_15:05H

Componente Curricular: exclusivo de curso (X)		Eixo Comum ()	Eixo Universal ()
Curso: FARMÁCIA		Núcleo Temático: Farmácia Clínica	
Nome do Componente Curricular: FARMÁCIA HOSPITALAR		Código do Componente Curricular: ENEX50369	
Professor (es): Solange A. p. C. Bricola		DRT: 113796-6	
Carga horária: 02 horas aula	(X) Sala de aula () Laboratório () EaD	Etapa: 5ª etapa 2024-2	
<p>Ementa: Estruturação e desenvolvimento do Serviço de Farmácia Hospitalar. Aquisição, preparo, controle e conservação de medicamentos. Gerenciamento, dispensação, produção e garantia da qualidade dos medicamentos. Central de misturas intravenosas (Nutrição Parenteral Total e Quimioterapia). Centro de informação de medicamentos e Farmacovigilância e Comissões hospitalares.</p>			
<p>Objetivos Conceituais</p> <p>Viabilizar ao aluno o conhecimento sobre a estruturação e funcionamento de uma unidade privativa de farmácia hospitalar.</p>	<p>Objetivos Procedimentais e Habilidades</p> <p>Conhecimento dos processos envolvidos nas atividades de controle, gestão, dispensação e manipulação de medicamentos em hospital.</p>	<p>Objetivos Atitudinais e Valores</p> <p>Dimensionamento e participação das atividades interdisciplinares no ambiente hospitalar</p>	
<p>Conteúdo Programático</p> <p>1. Hospital:</p> <p>Conceito, objetivos, classificação, tipificação e organização de um Hospital, segundo a OMS</p> <p>2. Farmácia Hospitalar:</p> <p>I. Estrutura Organizacional de uma Farmácia Hospitalar Área Física, Recursos Humanos, Recursos Materiais e Infraestrutura.</p> <p>II. <u>Logística e abastecimento</u> da Farmácia Hospitalar</p> <p>Seleção de Medicamentos Aquisição de Medicamentos e Materiais médico-hospitalar Armazenamento de Medicamentos Sistemas de Distribuição de Medicamentos para Pacientes Internados</p>			

PLANO DE ENSINO FARMÁCIA HOSPITALAR-5ºP- 4ºF 13:15_15:05H

III. Funções Clínicas da Farmácia Hospitalar

Participação do farmacêutico na equipe de Terapia Nutricional Parenteral (EMTN)
Participação do farmacêutico na Comissão de Controle de Infecção Hospitalar (CCIH)
Participação do farmacêutico na Comissão de Farmácia e Terapêutica (CFT)
Implementação de um Centro de Informação sobre Medicamentos (CIM)
Prevenção de Erros de Medicação e promoção do uso racional de medicamentos em hospital
Introdução à Farmácia Clínica

IV. Gestão da Farmácia Hospitalar

PNSP-Programa nacional de Segurança do paciente. Desenvolvimento de um Sistema da Garantia da Qualidade em Farmácia Hospitalar

Organização do serviço para receber os órgãos de Acreditação de acordo com a implantação de procedimentos operacionais padrão (POP's)

Metodologia

Aulas expositivas com recursos áudio visuais (vídeos de alguns serviços de farmácia hospitalar)
Discussão de casos clínicos voltados às questões rotineiras de gestão em FH
Atividades extraordinárias com situações problemas

Critério de Avaliação:

A avaliação do rendimento escolar seguirá os critérios estabelecidos no Ato A-RE-27/2020 de 12 de agosto de 2020 e da Resolução CONSU 01/2021 de 20 de janeiro de 2021 sendo calculada da seguinte forma:

I – Média Semestral (MS): correspondente à média das Notas Intermediárias (NI1 e NI2), ponderadas pelos respectivos pesos de soma 10 (dez).

$$MS = \frac{[(NI1 \times 5) + (NI2 \times 5)]}{10}$$

Sendo:

NI1 – Nota Intermediária 1: até 5 instrumentos avaliativos:

- Atividade de Avaliação Teórica_1 – 0 a 10 – Peso 8
- Workshop Curva ABC/ N1= 0 a 10 – Peso 2

NI2 – Nota Intermediária 2: até 5 instrumentos avaliativos:

- Atividade de Avaliação Teórica_2 – 0 a 10 – Peso 7
- Apresentação dos Seminários de N2= 0 a 10 – Peso 3

PLANO DE ENSINO FARMÁCIA HOSPITALAR-5ºP- 4ºF 13:15_15:05H

NP – Nota de participação

- Prova Avalia: prova com questões de todas as disciplinas do semestre – nota de 0 a 0,5

II – Nota da Avaliação Final (AF):

- Avaliação: nota de 0 (zero) a 10 (dez) - contempla o conteúdo programático de todo o semestre.

III – Média Final (MF): resultado final referente ao rendimento escolar, sendo:

- a. a mesma Média Semestral, quando esta for igual ou superior a 6,0 (seis); ou

$$MF = MS$$

- b. a média aritmética da Média Semestral e da Nota de Avaliação Final (AF), quando a Média Semestral for menor de 6,0 (seis).

$$MF = (MS + AF) / 2$$

Será considerado aprovado o discente que obtiver:

- I – Frequência mínima de 75% (setenta e cinco por cento) da carga horária do componente curricular; e
II – Média Final igual ou superior a 6,0 (seis).

IMPORTANTE:

1. O discente que se ausentar de algum evento avaliativo que compõe a NI1 ou NI2 poderá realizar a Avaliação Substitutiva.
2. No caso de o aluno ter se ausentado em mais de um evento avaliativo, será substituída a avaliação de maior peso.
3. A Avaliação Substitutiva será realizada em um único evento para cada componente curricular, somente ao final do semestre letivo, conforme Calendário Acadêmico estabelecido pela Reitoria.
4. A Avaliação Substitutiva deverá contemplar todo o conteúdo programático do componente curricular.

Bibliografia Básica

1. Bisson, Marcelo Polacow. **Farmácia Clínica e Atenção Farmacêutica**. 4ª edição. São Paulo: Editora Manole Ltda; 2021. 550p.
2. CAVALLINI, MÍRIAM ELIAS; BISSON; MARCELO POLACOW. [Farmácia Hospitalar: Um enfoque em sistemas de saúde. São Paulo: Manole, 2ª Ed. 2010.](#)
- 3.

Bibliografia Complementar

1. Guia de utilização de anti-infecciosos e recomendações para a prevenção de infecções hospitalares HC-FMUSP. São Paulo ; 4ª Ed. 2009-2011
2. REVISTA SOCIEDADE BRASILEIRA DE FARMÁCIA HOSPITALAR. /SBRAFH. São Paulo: Sociedade Brasileira de Farmácia Hospitalar, Trimestral.



PLANO DE ENSINO FARMÁCIA HOSPITALAR-5ºP- 4ªF 13:15_15:05H

1ª aula 14/08/24	Apresentação da disciplina. Recomendações Bibliográficas e definição dos critérios e dos métodos de avaliação. Formação dos grupos de trabalho e apresentação dos vídeos.
2ª aula 21/08/24	Legislações e conquistas da FH: Atualização: CBO X Farmácia Hospitalar. Conceitos básicos: Arquitetura, organização, tipificação e Níveis de Atenção. Farmácia Hospitalar. Anexos ISMP/CRF-SP/Padrões SBRAFH.
3ª aula 28/08/24	Logística de Abastecimento Farmacêutico -LAF Aplicações na unidade de farmácia hospitalar. Conceitos de gerenciamento de estoque
4ª aula 04/09/24	Cálculos em FH: como gerir materiais e medicamentos. Logística de abastecimento farmacêutico. Introdução a CURVA ABC-
5ª aula 11/09/24	Workshop com exercícios curva ABC (peso total =2,0)
6ª aula 18/09/24	Sistemas de distribuição e dispensação de medicamentos: Coletivo, misto, dose individualizada e dose unitária.
25/09/24 7ª aula	DIA INTERNACIONAL DO FARMACÊUTICO/20 ANOS DE CURSO= AÇÕES
8ª aula 02/10/24	APLICAÇÃO DA AVALIAÇÃO PRINCIPAL/N1 (peso=8,0) data limite=05/OUT/N1
9ª aula 09/10/24	Comissões hospitalares: CFT, EMTN, Comissão de prontuários, óbitos e demais comissões com participação do farmacêutico hospitalar. Vista e revisão da P1.
10ª aula 16/10/24	COMISSÃO DE CONTROLE DE INFECÇÃO HOSPITALAR- CCIH
11ª aula 23/10/24	Conceito e implantação da Farmácia Clínica e do CIM (Centro de informação de Medicamentos).
12ª aula 30/10/24	Central de misturas IV: manipulação de nutrição parenteral total (NPT), e manipulação de citostáticos (QT) , legislação pertinente, características da área física e atribuições do profissional farmacêutico.
13ª aula 06/11/24	Apresentação dos seminários (peso=3) grupos 1 e 2
14ª aula 13/11/24	Apresentação dos seminários (peso=3) grupos 3 e 4
15ª aula 20/11/24	FERIADO MUNICIPAL: DIA DA CONSCIÊNCIA NEGRA
16ª aula 27/11/24	Aplicação da P2 (peso=7) = data limite = 30/NOV
17ª aula 04/12/24	SEMANA DE PROVAS SUBSTITUTIVAS / SUB
18ª AULA 01/12/24	SEMANA DE PROVAS FINAIS / PAF
19ª AULA 18/12/24	ENCERRAMENTO DO SEMESTRE
Temas seminários Nota de participação	PNSP/Acreditação da FH/Manipulação de Formulações especiais/Radiofarmácia AVALIA_ 1ª A 6ª ETAPAS= 0,5 NA MÉDIA FINAL /PROVA SERÁ REALIZADA NA 3ªf22/10/24



Componente Curricular: exclusivo de curso ()		Eixo Comum (X)	Eixo Universal ()
Curso: Farmácia		Núcleo Temático: FARMACO E MEDICAMENTOS	
Nome do Componente Curricular: FARMACOLOGIA II		Código do Componente Curricular: ENEX01488	
Professor (es): MILTON GINOZA		DRT: 1125383	
Carga horária: 92	(x) Sala de aula () Laboratório () EaD	Etapa: 5ºP INTEGRAL	
Ementa:			
Objetivos Conceituais Conhecer os fundamentos teóricos sobre o mecanismo de ação, indicações e efeitos adversos dos medicamentos mais utilizados na terapêutica. Identificar os riscos e benefícios da utilização de medicamentos, especialmente quando associados e aplicar estes conhecimentos para o uso racional dos medicamentos.	Objetivos Procedimentais e Habilidades Destina-se a 1. Capacitar o futuro profissional farmacêutico a compreender os mecanismos de ação dos principais grupos farmacológicos empregados na clínica, suas Indicações terapêuticas e efeitos adversos 2. Desenvolver a capacidade Elaborar e implantar as medidas apropriadas para a utilização racional de medicamentos. 3. Incentivar o espírito crítico e a busca ativa de novas informações e soluções para a resolução de problemas relacionadas a disciplina de farmacologia	Objetivos Atitudinais e Valores Interessar-se pelos fundamentos teóricos da farmacologia, estar ciente da importância destes conceitos para a formação do profissional Farmacêutico. Preocupar-se com a utilização racional de medicamentos e proporcionar uma assistência farmacêutica mais efetiva para o paciente.	

Conteúdo Programático

Farmacologia do SNC –

Introdução ao SNC - Neurotransmissores.

Tratamento farmacológico do Mal de Parkinson

Tratamento farmacológico das Psicoses.

Tratamento farmacológico das Epilepsias - Anticonvulsivantes

Tratamento farmacológico da Ansiedade e Transtornos do Humor.

Farmacologia Cardiovascular –

Antihipertensivos

Tratamento Farmacológico da Insuficiência cardíaca,

Tratamento Farmacológico da Angina/ Dislipidemias/arritmias.

Farmacologia Renal - Diuréticos.

Farmacologia do trato Digestório-

Tratamento farmacológico da úlcera

Tratamento farmacológico da emese e catárticos.

Tratamento farmacológico da diarreia

Farmacologia Especial –

Antiinflamatórios esteroidais AIES /antimicrobianos

Metodologia

As atividades teóricas da disciplina serão desenvolvidas através de aulas expositivas, resumos, discussão de casos clínicos, questionários e fornecimento de artigos científicos. Os recursos utilizados serão equipamentos multimídia quadro negro e pesquisas.

Critério de Avaliação

A avaliação do rendimento escolar seguirá os critérios estabelecidos na Resolução CONSU – 001/2021 de 20/01/2021 e será calculada da seguinte forma:

I – Média Parcial (MP): correspondente à média das Notas Intermediárias (NI1 e NI2), ponderadas pelos respectivos pesos de soma 10 (dez)

$$MP = (NI1 \times \text{Peso } 5 + NI2 \times \text{Peso } 5) / 10 + \text{nota de participação (NP)}$$

II - Avaliação final (AF):

Prova escrita: nota de 0 a 10 (contempla o conteúdo programático de todo o semestre).

III – Média final (MF): resultado final referente ao rendimento escolar, sendo:

a) a mesma média parcial, quando esta for igual ou superior a 6,0; ou $MF = MP$

b) a média aritmética da Avaliação Final (AF) e da Média Parcial (MP), quando a MP for menor de 6,0. $MF = (MP + AF)/2$

Será considerado aprovado o discente que obtiver:

I – Frequência mínima de 75% (setenta e cinco por cento) da carga horária do Componente Curricular;

II – Média final igual ou superior a 6,0 (seis).

IMPORTANTE:

5. O discente que se ausentar em algum evento avaliativo que compõe a N1 ou N2 poderá realizar a avaliação substitutiva.
6. No caso do aluno ter se ausentado em mais de um evento avaliativo será substituída a avaliação de maior peso.
7. A avaliação substitutiva deverá contemplar todo o conteúdo programático da disciplina.

A avaliação substitutiva será realizada em um único evento, somente ao final do semestre letivo, conforme Calendário Acadêmico estabelecido pela Reitoria.

Detalhamento das Avaliações Intermediárias:

Serão realizadas duas provas intermediárias (AI) cada uma delas com peso 7 mais atividades com peso 3 e uma prova integrada com peso 0,5

Bibliografia Básica

CHISTOFF A.O. **Farmacologia Aplicada** Ed. Contentus, Curitiba, 1ª edição 2020
 KATZUNG, B. **Farmacologia Básica e Clínica**, Ed. ARTMED, 10ª edição, São Paulo, 2010.
 RANG, H.P.; DALE, M.M.; RITTER, J.M. **Farmacologia**, Ed. Elsevier, 6ª ed. Rio de Janeiro, 2007.

Bibliografia Complementar:

DELUCIA R.; OLIVEIRA FILHO R. MARTINS DE; PLANETA,C. S. **Farmacologia Integrada** Ed. Revinter, 3ª edição, Rio de Janeiro, , 2007.
 FUCHS, F.D.; WANNMACHER, L.; FERREIRA, M.B.C. **Farmacologia clínica: Fundamentos da terapêutica racional** Ed. Guanabara Koogan, 4ª edição, Rio de Janeiro, 2012.
 GOODMAN & GILMAN’S. **As Bases farmacológicas da Terapêutica**. Ed. McGraw-Hill- Artmed, 11ª edição, São Paulo, 2010.
 SILVA, P. **Farmacologia** Ed. Guanabara Koogan 8ª edição, Rio de janeiro, 2010

Bibliografia Adicional

SOARES, V.H.P- **Farmacologia Humana Básica** – Ed. Difusão, São Paulo, 2017

Semana	Conteúdo/Estratégia	
	TEORIA	PRÁTICA
1ª	Tratamento Farmacológico Hipertensão parte 1	15/08



2ª	Tratamento Farmacológico Hipertensão parte 2 + diuréticos	22/08
3ª	Tratamento Farmacológico Doença cardíaca isquêmica DCI	29/08
4ª	Tratamento farmacológico das dislipidemias	05/09
5ª	Tratamento Farmacológico da Insuficiência Cardíaca IC	12/09
6ª	PROVA NI1 Tratamento Farmacológico TGI parte 1	19/09
7ª	Tratamento Farmacológico TGI parte 2	26/09
8ª	Introdução Farmacologia SNC	03/10
9ª	Tratamento Farmacológico do Mal de Parkinson	10/10
10ª	Tratamento Farmacológico da esquizofrenia	17/10
11ª	Tratamento Farmacológico dos transtornos da ansiedade	24/10



12ª	Tratamento Farmacológico da Depressão	31/10
13ª	Tratamento Farmacológico das convulsões	07/11
14ª	Anti inflamatórios hormonais AIES	14/11
15ª	PROVA N12	21/11
16ª	Antimicrobianos	27/11
17ª	SUB	05/12
18	PAF	12/12



Unidade Universitária: C.C.B.S. – Centro de Ciências Biológicas e da Saúde		
Componente Curricular: exclusivo de curso (X) Eixo Comum () Eixo Universal ()		
Curso: Farmácia	Núcleo Temático: Fármaco e Medicamentos	
Disciplina: Farmacotécnica II	Código da Disciplina: ENEX50373	
Professor: Marcelo Guimarães	DRT: 1127025	Etapa: 5ª Etapa
Carga horária: 4 horas aula	(x) Sala de aula (x) Laboratório () EaD	Semestre Letivo: 2º sem. - 2024
Ementa: Aspectos fundamentais do planejamento, preparo, estabilidade e dispensação de loções, linimentos, pomadas, géis, supositórios, óvulos, pós, cápsulas e formas farmacêuticas contemporâneas, tendo em vista a escala laboratorial.		
Objetivos:		
Conceitos	Procedimentos e Habilidades	Atitudes e Valores
<ul style="list-style-type: none">• Conhecer as principais matérias-primas e técnicas envolvidas na preparação de loções, linimentos, pomadas, géis, supositórios, óvulos, pós, cápsulas e formas farmacêuticas contemporâneas.• Relacionar informações sobre incompatibilidades farmacotécnicas, conservação e estabilidade, relacionadas às formas farmacêuticas estudadas.• Reconhecer e relacionar os materiais, técnicas e equipamentos envolvidos no preparo dos medicamentos.	<ul style="list-style-type: none">• Aplicar as principais técnicas de manipulação para as formas farmacêuticas estudadas.	<ul style="list-style-type: none">• Interessar-se pela atuação do profissional farmacêutico na manipulação de medicamentos em estabelecimentos farmacêuticos.



Conteúdo Programático:

1. Apresentação: objetivos, programa, critério de avaliação e bibliografia.
2. Estabilidade de Medicamentos.
3. Permeação cutânea.
4. Loções.
5. Linimentos.
6. Pomadas
7. Formas Farmacêuticas Tópicas Diversas: Emplastros, Cataplasmas, Sinapismos e outros.
8. Formas farmacêuticas Moldadas: Supositórios, Óvulos e Velas
9. Pós.
10. Cápsulas.
11. Formas Farmacêuticas Contemporâneas: Pastilhas, Picolés, Gomas de Mascar e outros.
12. Formas Farmacêuticas Sublinguais.
13. Formas Farmacêuticas obtidas por extração, destilação e seus Sucedâneos
14. Formas Farmacêuticas Veterinários.
15. Atualidades em Farmacotécnica.
16. Cálculos farmacotécnicos.

Metodologia:

- Aulas expositivas que incluem conceitos e fundamentos envolvidos nas preparações magistrais, cálculos e conversões envolvidos na utilização dos diferentes insumos farmacêuticos.
- Aulas práticas que incluem estudo crítico de formulações, apresentação de diferentes operações farmacêuticas envolvidas na manipulação de preparações magistrais.
- Grupos de estudos.
- Visitas técnicas em estabelecimentos farmacêuticos.
- Recursos de apoio utilizados: projetor multimídia, internet e aplicativos (ferramentas ativas).



Critério de Avaliação: SUJEITO A ALTERAÇÕES

Conforme ATO A-RE- 27/2020, o processo de avaliação do rendimento escolar será composto por:

Avaliações intermediárias resultantes de até 5 instrumentos avaliativos (para composição da **NI1** e **NI2**) e **Avaliação Final**, sendo:

MP (média parcial semestral) = $((NI1 \times \text{Peso NI1}) + (NI2 \times \text{Peso NI2})) / 2$ (média ponderada)

MF (média final) = **MP quando $\geq 6,0$**

Ou

MF = MP + Nota Avaliação Final / 2 (média aritmética)

Sendo:

NI1 – será composta pelos seguintes componentes:

- Atividade Avaliativa Teórica – 0 a 10 – Peso 8
- Estudo de Formulações – 0 a 10 - Peso 1
- Seminário I – 0 a 10 - Peso 1

$NI1 = [(Atividade Avaliativa Teórica \times 8) + (Estudo de Formulações I \times 1) + (Seminário I \times 1)] / 10$

NI2 – será composta pelos seguintes componentes:

- Atividade Avaliativa Teórica – 0 a 10 – Peso 4
- Atividade Avaliativa Prática – 0 a 10 – Peso 3
- Seminário II – 0 a 10 - Peso 1
- Apresentação: Forma Farmacêutica – 0 a 10 - Peso 2

$NI2 = [(Atividade Avaliativa Teórica \times 4) + (Atividade Avaliativa Prática \times 3) + (Seminário II \times 1) + (Apresentação: Forma Farmacêutica \times 2)] / 10$

PART. (Nota de Participação) – será composta pelos seguintes componentes:

- Atividade Integrativa – Peso 0,5 (valor máximo)

$N\ FINAL = [(NI1 + NI2)/2] + PART.$

O discente será considerado aprovando quando obtiver:

I – Frequência mínima de **65%** da carga horária do componente curricular, sendo que: o discente pode **solicitar a impugnação** do registro (de falta) caso verifique eventual equívoco de anotação, mediante requerimento disponibilizado no Portal de atendimento do Discente (PAD), no prazo de **até 5 dias letivos após a ocorrência**.

II – **Média Final = 6,0** com o sem a soma aritmética da média Parcial com a Avaliação Final.

Prova Substitutiva:

Para o discente que se **ausentar em algum evento avaliativo** que compõe a NI1 ou NI2. No caso de falta em mais de um evento, será substituída **apenas uma, a avaliação de maior valor**.

Realizada **ao final do semestre letivo** conforme calendário acadêmico estabelecido pela Reitoria



Bibliografia Básica:

- ANSEL, H.C., POPOVICH, N.G., ALLEN JR, L.V. **Formas farmacêuticas e sistemas de liberação de fármacos**. 6.ed. São Paulo: Premier, 2000. 568p. Livro Impresso e/ou Recurso eletrônico [Biblioteca Virtual]
- MATTA, V.O.C., BATISTUZZO, J.A.O. **Helou, Cimino e Daffre: Farmacotécnica**. 2ª. ed. Rio de Janeiro: Atheneu, 2021, 504p. Recurso eletrônico [Biblioteca Virtual]
- PRISTA, L.N., ALVES A.C., MORGADO, R. **Tecnologia Farmacêutica**. 8ª ed. 3 volumes. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian, 2014. 1437p. Livro Impresso e/ou Recurso eletrônico [Biblioteca Virtual]

Bibliografia Complementar:

- CAVALCANTI, Luiz Carlos. **Incompatibilidades farmacotécnicas na farmácia magistral: causa, recomendações e uso terapêutico**. São Paulo: Pharmabooks, 2006.
- FLORENCE, A.T., ATTWOOD, D. **Princípios físico-químicos em farmácia**. São Paulo: EdUSP, 2003. 732p.
- MARTINDALE: **The complete Drug Reference**. 36ª ed. Londres: Pharmaceutical Press. 2009. 3709 p. Disponível em: https://www.academia.edu/8032034/Martindale_The_Complete_Drug_Reference_36th_Edition
- REMINGTON, A. R. **A ciência e a prática da farmácia**. 20ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014. 2208p. Livro Impresso e/ou Recurso eletrônico [Biblioteca Virtual]
- ROWE R.C., SHESKEY P.J., OWEN S.C. **Handbook of Pharmaceutical Excipients**. 5ª ed. Pharmaceutical Press and American Pharmacists Association 2006. 945 p. Disponível em: <http://repo.upertis.ac.id/1827/1/Handbook%20of%20Pharmaceutical%20Excipients.pdf>

Bibliografia Adicional:

- GIL, Eric S. **Farmacotécnica compacta**. São Paulo, SP: Pharmabooks, 2006. 100 p.
- INFARMA: Ciências Farmacêuticas. Brasília, DF: Conselho Federal de Farmácia, 1992-. Trimestral.
- REVISTA BRASILEIRA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS = BRAZILIAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES. São Paulo, SP: USP, Faculdade de Ciências Farmacêuticas, 1999-. Trimestral. Continuação de Revista de Farmácia e Bioquímica da Universidade de São Paulo.
- REVISTA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS BÁSICA E APLICADA = Journal of Basic and Applied Pharmaceutical Sciences. Araraquara: Ed. UNESP, 2005-. Quadrimestral. Continuação de Revista de Ciências Farmacêuticas.
- VOIGT, H.R., BORNSCHEIN, M. **Tratado de tecnologia farmacêutica**. Zaragoza: Editorial Acribia, 1982. 769p.

**CRONOGRAMA 2024.2 – FARMACOTÉCNICA II**

SEMANA	DATA	CONTEÚDO TEÓRICO	CONTEÚDO PRÁTICO
1ª	13/08	- Apresentação do Curso - Estudo Dirigido: Operações Farmacêuticas & B.P.M	- Equilíbrio hidrófilo-lipófilo (E.H.L.)
2ª	20/08	- Permeação Cutânea	AULA PRÁTICA: Emulsões
3ª	27/08	- Loções e Linimentos	AULA PRÁTICA: Loções
4ª	03/09	- Pomadas	AULA PRÁTICA: Linimentos
5ª	10/09	- Formas Farmacêuticas Tópicas Diversas: Emplastros, Cataplasmas, Sinapismos e outros. - Estudo de Formulações I (Entrega)	AULA PRÁTICA: Pomadas I
6ª	17/09	- Estabilidade de Medicamentos - SEMINÁRIOS I (Entrega)	AULA PRÁTICA: Pomadas II
7ª	24/09	- 1ª ATIVIDADE AVALIATIVA	AULA PRÁTICA: Formas Farmacêuticas Diversas
8ª	01/10	- Formas farmacêuticas Moldadas: Supositórios, Óvulos e Velas	AULA PRÁTICA: Pomadas III OBS: 05/10 - Prazo para lançamento N1
9ª	08/10	- Pós	AULA PRÁTICA: Supositórios & Óvulos (I)
10ª	15/10	- Cápsulas	AULA PRÁTICA: Óvulos (II) & Pós
11ª	22/10	PROVA INTEGRADA	
12ª	29/10	- Formas Farmacêuticas Contemporâneas: Pastilhas, Picolés, Gomas de Mascar e outros.	AULA PRÁTICA: Cápsulas I - Preenchimento de Cápsulas (Cálculos)
13ª	05/11	- Formas Farmacêuticas Sublinguais - Estudo de Formulações II (Entrega)	AULA PRÁTICA: Cápsulas (II) & Pastilhas
14ª	12/11	- SEMINÁRIOS II: Medicamentos Veterinários	- AVALIAÇÃO PRÁTICA
15ª	19/11	- 2ª ATIVIDADE AVALIATIVA	AULA PRÁTICA: Tabletes e Biscoito Veterinário
16ª	26/11	- Formas Farmacêuticas Preparações farmacêuticas obtidas por extração, destilação e seus Sucedâneos	- Atualidades em Farmacotécnica - Devolutiva de Prova OBS: 30/11 - Prazo para lançamento N2.
17ª	03/12	- AVALIAÇÃO SUBSTITUTIVA	- Devolutiva de Prova
18ª	10/12	- AVALIAÇÃO FINAL	- Devolutiva de Prova OBS: 14/12 - Prazo para lançamento NOTAS FINAIS



Componente Curricular: exclusivo de curso (x)		Eixo Comum ()	Eixo Universal ()
Curso: Farmácia		Núcleo Temático: Bases Químicas e Alimentos	
Nome do Componente Curricular: PRÁTICAS EM TECNOLOGIA DE ALIMENTOS		Código do Componente Curricular: ENEX	
Professor (es): ISABELA ROSIER OLIMPIO PEREIRA		DRT: 1131779	
Carga horária: 2 horas - aula por semana	() Sala de aula	Etapa: 5ª	
	(x) Laboratório	Semestre Letivo: 2024-2	
() EaD			
Ementa: Período destinado à aplicação dos conteúdos teórico-práticos das disciplinas ofertadas na área de alimentos.			
Objetivos Conceituais -Conhecer as práticas da indústria alimentícia: desenvolvimento de produtos, controle de qualidade, estudo de estabilidade, assuntos regulatórios, rotulagem e marketing dentre outros.	Objetivos Procedimentais e Habilidades - Desenvolver a crítica na avaliação de resultados. - Avaliar dados práticos quanto a sua confiabilidade.	Objetivos Atitudinais e Valores - Estar sensibilizado para a importância da atuação profissional na área de alimentos. - Desenvolver iniciativa, capacidade de trabalho em grupo e postura profissional.	
Conteúdo Programático Execução prática de: 1. Pesquisa e Desenvolvimento de produtos alimentícios 2. Análise Sensorial 3. Controle de qualidade de matérias primas e produtos acabados 4. Análises de Composição Centesimal 5. Rotulagem 6. Assuntos regulatórios relacionados a alimentos			
Metodologia Baseada no protagonismo estudantil, com discussão e orientação do professor, simulando as etapas de desenvolvimento de um produto pela indústria alimentícia: 1) Etapa de Pesquisa e desenvolvimento: <ul style="list-style-type: none">• discussões em grupo e seminários sobre tendências de mercado• desenvolvimento prático, em grupo de um protótipo de produto alimentício desde a ideia, escolha dos ingredientes, processo de fabricação, método de conservação, testes práticos			

de desenvolvimento e análise sensorial.

2) Etapa de Controle de Qualidade:

- estudo de estabilidade, análise laboratorial da composição centesimal, cálculos de composição
- 3) Etapa Regulatória
- rotulagem baseada na legislação, escolha da embalagem, órgão regulador
- 4) Apresentação final:
- Apresentação dos resultados para uma banca de avaliadores externos e para o público

Critério de Avaliação

A avaliação do rendimento escolar seguirá os critérios estabelecidos no Ato A-RE-27/2020.

Detalhamento das avaliações intermediárias:

Serão observados os seguintes itens no aluno:

- desempenho, comportamento, pontualidade, iniciativa, capacidade de trabalho em grupo

Detalhamento das avaliações intermediárias:

N1:

Ficha técnica parcial: Peso 1

Apresentações do Produto parcial: Peso 2

Seminários: Peso 1

Análise sensorial: Peso 1

N2:

Planilha de Cálculos: Peso 1

Ficha técnica final: Peso 1

Participação e Resultado do Workshop de Alimentos: Peso 2

Desempenho (**Assiduidade**, Pontualidade, Interesse, Interação em grupo, organização, postura profissional): Peso 2

Participação: Até 0,5 (prova integrativa)

A média das avaliações intermediárias (**MI**) será calculada através das seguintes fórmulas:

$$MI1 = \frac{(\text{Ficha técnica} + \text{Apresentação} \times 2 + \text{Ficha Sensorial} + \text{Seminários})}{5}$$

$$MI2 = \frac{(\text{Planilha} + \text{Ficha técnica} + \text{Workshop} \times 2 + \text{Desempenho} \times 2)}{6}$$

$$MP = \frac{(\text{MI1}) + (2 \times \text{MI2})}{3} + \text{Participação}$$



MF = Média Final

AF = Nota da Avaliação Final

Bibliografia Básica

GAVA, A.J.; SILVA, C.A.B.; FRIAS, J.R.G. **Tecnologia de alimentos: princípios e aplicações**. São Paulo: Nobel, 2010.

AUGUSTO, Pedro Esteves Duarte. **Princípios de tecnologia de alimentos**. 1. ed. São Paulo: Atheneu, 2017. *E-book*. Disponível em: <https://plataforma.bvirtual.com.br>. Acesso em: 02 ago. 2024.

ORDONEZ, J. **Tecnologia de alimentos**. Volume 1. Editora Artmed, 2. ed., 2007.

Bibliografia Complementar

ORGANIZAÇÃO PAN-AMERICANA DA SAÚDE. **Tecnologias de conservação aplicadas à segurança de alimentos**. Washington, D.C.: OPAS; 2019. Domínio público: <https://iris.paho.org/handle/10665.2/51502>

FELLOWS, P.J. **Tecnologia do processamento de alimentos: princípios e prática**. 2.ed. Porto Alegre: Artmed, 2006.

INSTITUTO ADOLFO LUTZ. **Métodos físico-químicos para análise de alimentos**. 2008. Disponível em <http://www.ial.sp.gov.br> [Domínio Público]

CECCHI, H. M. **Fundamentos teóricos e práticos em análise de Alimentos**. Campinas: Editora da UNICAMP, 2003.

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP). **Tabela Brasileira de Composição de Alimentos**. 1998. Disponível em www.fcf.usp.br/tabela

UNIVERSIDADE DE CAMPINAS (UNICAMP). **Tabela de Composição de Alimentos**. Disponível em www.unicamp.br/nepa/taco

Bibliografia Adicional

<https://www.gov.br/anvisa/pt-br/assuntos/regulamentacao/legislacao/bibliotecas-tematicas/arquivos/biblioteca-de-alimentos>

<https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/defesa-agropecuaria/suasa/regulamentos-tecnicos-de-identidade-e-qualidade-de-produtos-de-origem-animal-1>

<https://app.powerbi.com/view?r=eyJrIjoiaNTA3ZDQxOGEtYzg0NC00NTI1LTg0MzYtOGEzMWU4MTIhInJAwliwidCI6ImI2N2FmMjNmLWZzZjMtNGQzNS04MGM3LWI3MDg1ZjVIZGQ4MSJ9>



Disciplina: Práticas em Tecnologia de Alimentos

Curso: Farmácia

Cronograma (Disciplina Teórico-Prática): 2024-2

Semana	Segunda	Teórica
1 ^a	12/08	Apresentação da Disciplina Desafios para o Workshop de Alimentos
2 ^a	19/08	Apresentação e discussão das tendências
3 ^a	26/08	Ingredientes desejáveis e indesejáveis
4 ^a	02/09	Palestra – Desenvolvimento de Produtos Divisão dos grupos de trabalho. Discussão de Ideias. Entrega da Lista de Ingredientes
5 ^a	09/09	PRÁTICA: Testes para desenvolvimento do produto. Discussão de Ideias. Revisão da Lista de Ingredientes
6 ^a	16/09	PRÁTICA: Testes para Desenvolvimento do produto/ Revisão da Lista de Ingredientes
7 ^a	23/09	PRÁTICA: Testes para Desenvolvimento do produto/ Revisão da Lista de Ingredientes
8 ^a	30/09	PRÁTICA: Finalização dos testes. Produção do lote para análise sensorial e química.
9 ^a	07/10	Apresentação dos Projetos Entrega da Ficha técnica parcial e ficha de análise sensorial.
10 ^a	14/10	FERIADO
11 ^a	21/10	PRÁTICA: Análises Químicas - Cálculos de Composição – Informação Nutricional
12 ^a	28/10	PRÁTICA: Análises Químicas - Cálculos de Composição – Informação Nutricional
13 ^a	04/11	PRÁTICA: Análises Químicas - Cálculos de Composição – Informação Nutricional / Finalização das tabelas de IN
14 ^a	11/11	PRÁTICA: Produção do Lote Final / Entrega da Ficha técnica final
15 ^a	18/11	WORKSHOP DE ALIMENTOS
16 ^a	25/11	Avaliação 2
17 ^o	02/12	SUB
18 ^o	09/12	PAF
19 ^o	16/12	



Curso: FARMÁCIA		Núcleo Temático: Educação Empreendedora	
Nome do Componente Curricular: PRINCÍPIOS DE EMPREENDEDORISMO		Código do Componente Curricular: ENUN51120	
Carga horária: 02 horas aula	(X) Sala de aula () Laboratório () EaD	Etapa: 5º	
Ementa: O componente curricular tem como propósito levar os estudantes a conhecer, compreender e refletir sobre os conceitos e tendências de empreendedorismo, e sua importância para a vida pessoal, profissional, acadêmica e social. Discute tendências e oportunidades de mercado, proporcionando ao aluno vivenciar uma jornada de autorreflexão sobre as habilidades, atitudes, objetivos e valores essenciais para empreender e definir seus planos de vida e de carreira, permitindo que assumam novos papéis e desenvolvam novas competências.			
Objetivos Conceituais Conhecer e refletir sobre liderança e as competências-chave essenciais para empreender Conhecer e se apropriar das dimensões do empreendedorismo em suas vertentes pessoal, acadêmica, social e de negócios. Compreender o processo de empreender e de identificar oportunidades em diversos contextos, considerando seus projetos de vida e de carreira.	Objetivos Procedimentais e Habilidades Identificar e empoderar-se de habilidades e atitudes essenciais para desenvolvimento do pensamento e da ação empreendedora, em direção a seus projetos de vida e carreira. Compreender a complexidade de ser empreendedor, relacionando a atitude empreendedora, a criatividade e o uso de tecnologia e inovação em processos empreendedores.	Objetivos Atitudinais e Valores Valorizar a atitude empreendedora, seja na vida pessoal, profissional, como gestor de uma organização, proprietário ou autônomo. Sensibilizar para as competências empreendedoras e os valores subjacentes ao desenvolvimento dos seus projetos de vida e de carreira.	
Conteúdo Programático 1 - Habilidades e atitudes essenciais para empreender 1.1 Propósito de vida e de carreira 1.2 O comportamento Empreendedor 1.3 Desenvolvendo Liderança e Competências empreendedoras 1.4 Trajetórias empreendedoras 2 - Empreendedorismo no contexto contemporâneo 2.1 Perspectiva histórica 2.2 Empreendedorismo na contemporaneidade 2.3 Impacto da Globalização e das novas tecnologias na ação empreendedora			

3 - Diferentes formas de empreender

3.1 Empreendedorismo por Necessidade e Oportunidade

3.2 Negócio Próprio, Intraempreendedorismo e Empreendedorismo Social

3.3 Outras formas de empreender

4 - Revolução tecnológica, tendências de mercado e novas oportunidades de empreender

4.1 Revolução Tecnológica criando oportunidades de negócio

4.2 Análise Setorial e Tendências de Mercado

Metodologia

A metodologia prevê aulas expositivas dialogadas e o uso de recursos de metodologias ativas envolvendo dinâmicas como sala de aula invertida, rotação por estações, em conjunto com dinâmicas que privilegiam a aplicação dos conhecimentos na prática. Como recursos de apoio, o professor poderá utilizar discussão de textos complementares, estudos de casos, vídeos, jogos entre outras possibilidades.

A sala de aula deve ser vista como um ambiente de trabalho e integração, onde os alunos possam desenvolver o autoconhecimento, o pensamento crítico, a criatividade e a experimentação, sempre que possível associando os temas do componente a problemas e desafios do mundo real, bem como a seus projetos de vida e de carreira.

Critério de Avaliação

A avaliação será definida pelo docente do componente curricular seguindo o Regulamento Acadêmico dos

Cursos de Graduação. De acordo com o Ato A-RE-27/2020 de 20 de janeiro de 2021: A avaliação do rendimento escolar deve ser composta por eventos avaliativos planejados de acordo com a proposta de aprendizagem do componente curricular. Esses eventos avaliativos devem ser operacionalizados pelo uso de múltiplos instrumentos avaliativos, tais como: provas, projetos, portfolio, relatórios, seminários, participações em atividades síncronas ou assíncronas no ambiente virtual de aprendizagem e outras formas de acompanhamento da progressão da aprendizagem dos alunos, em conformidade com o Projeto Pedagógico e o Plano de Ensino, contemplando as funções diagnóstica, formativa e somática.

Detalhamento das Avaliações Intermediárias

Bibliografia Básica

DORNELAS, José. Empreendedorismo para visionários: desenvolvendo negócios inovadores para um mundo em transformação. Rio de Janeiro LTC 2019

SALIM, Cesar Simões; SILVA, Nelson Silva. Introdução ao empreendedorismo: despertando a atitude empreendedora. Rio de Janeiro Atlas 2009

KURATKO, Donald F. Empreendedorismo Teoria, Processo e Prática. 10ª edição. Cengage Learning, 2018

LIMEIRA, Tania Maria Vidigal. Negócios de Impacto Social - Guia Para os Empreendedores. São Paulo: Ed Saraiva, 2018

Bibliografia Complementar

BENVENUTI, Maurício. Incansáveis: como empreendedores de garagem engolem tradicionais corporações e criam oportunidades transformadoras. São Paulo: Ed. Gente, 2016.

DOLABELA, Fernando. O segredo de Luisa. São Paulo: Sextante, 2008

HAUBENTHAL, Wagner Roberto e FÜHR, Regina Candida. Impactos da tecnologia na quarta revolução industrial. IV Congresso Nacional de Educação – Conedu, 2017

DEGEN, Ronald Jean. O Empreendedor: empreender como opção de carreira. Pearson, 2009

MEIRA MEIRA, S. Novos negócios inovadores de crescimento empreendedor no Brasil. Rio de Janeiro: Casa da Palavra, 2013.

GEM. Global Entrepreneurship Monitor. **Empreendedorismo no Brasil – 2015**. Curitiba – IBQP. Disponível em

[http://www.bibliotecas.sebrae.com.br/chronus/ARQUIVOS_CHRONUS/bds/bds.nsf/4826171de33895ae2aa12cafe998c0a5/\\$File/7347.pdf](http://www.bibliotecas.sebrae.com.br/chronus/ARQUIVOS_CHRONUS/bds/bds.nsf/4826171de33895ae2aa12cafe998c0a5/$File/7347.pdf) acesso em 10/02/2017

Bibliografia Adicional

PAZMINO, Ana Verônica. Como se cria: 40 métodos para design de produtos. São Paulo: Blucher, 2015

Revistas

Exame PME

Época Negócios

HSM Management

Pequenas Empresas e Grandes Negócios

Portais web

www.sebrae.com.br

www.endeavor.org.br



Componente Curricular: exclusivo de curso (X)		Eixo Comum ()	Eixo Universal ()
Curso: Farmácia		Núcleo Temático: Medicamentos	
Nome do Componente Curricular: Química Farmacêutica		Código do Componente Curricular: ENEX50971	
Professor (es): Ieda Yuriko Sonehara		DRT: 114224-8	
Carga horária: 76 h/a	(X) Sala de aula () Laboratório () EaD	Etapa: 5ª	
Ementa: Estudo dos fármacos e compostos bioativos por classes farmacológicas, principalmente a descoberta, o mecanismo de ação, as interações farmacofóricas e as relações entre estrutura e atividade. Desenvolvimento de habilidades e competências para a decisão terapêutica racional baseada nos aspectos químico-farmacêuticos dos principais fármacos e classes farmacológicas			
Objetivos Conceituais Conhecer os parâmetros físico-químicos que regem as fases de ação dos fármacos bem como as características de várias classes terapêuticas. Reconhecer características farmacofóricas em moléculas bioativas. Analisar relações entre estrutura e atividade dos principais grupos farmacológicos.	Objetivos Procedimentais e Habilidades Aplicar conhecimentos de química orgânica e farmacologia aos mecanismos moleculares da ação farmacológica. Demonstrar habilidades de análise químico-farmacêutica dos fármacos, relacionando suas características químicas com a ação biológica. Integrar o conhecimento adquirido nas ciências básicas com as ciências farmacêuticas, desenvolvendo competências que permitam pesquisar, desenvolver, inovar, produzir, controlar e garantir a qualidade de insumos, fármacos, medicamentos, e cosméticos.	Objetivos Atitudinais e Valores Perceber a importância da interdisciplinaridade no estudo de fármacos e seu modo de ação. Desenvolver senso crítico através da aplicação de conceitos químicos a sistemas biológicos. Valorizar discussões e interação entre colegas como recurso de aprendizagem. Compartilhar o aprendizado utilizando recursos diversos.	
Conteúdo Programático <ol style="list-style-type: none">1. Revisão de conceitos: fármacos colinérgicos2. Planejando fármacos: fármacos anti-úlcera3. Seletividade de fármacos: anti-inflamatórios não-esteroidais4. Fármacos de origem natural: opioides5. Estratégias <i>in silico</i> em Planejamento de Fármacos6. Aplicação de conceitos: fármacos que atuam no sistema renina-angiotensina-aldosterona7. Agentes quimioterápicos: mecanismo de ação, REA, metabolismo, planejamento de fármacos análogos/derivados de classes relevantes.			

Metodologia

As atividades da disciplina serão desenvolvidas através de aulas expositivas, vídeos, realização de exercícios e estudos de caso, leitura e análise de textos, projetos, discussão em grupos, uso de ferramentas de visualização molecular, e outras ferramentas disponíveis.

Critério de Avaliação

$$MS = [(NI1 \times \text{Peso } NI1) + (NI2 \times \text{Peso } NI2) / 10] + NP$$

$$MF = (MS + AF) / 2$$

Onde:

MS = Média Semestral

NI1 = Nota Intermediária 1

NI2 = Nota Intermediária 2

NP = Nota de Participação (se aplicável)

MF = Média Final

AF = Nota da Avaliação Final

O aluno será aprovado se:

MS \geq 6,0 e com frequência \geq 75% (dispensado da Avaliação Final);

ou

MF \geq 6,0 e com frequência \geq 75%.

Detalhamento das Avaliações Intermediárias:

Os eventos avaliativos do curso são:

- AT = Atividades
- Inv = Investigação (somente 2º bimestre)
- P_x = Avaliação escrita (bimestral)
- Avalia (até 0,5 ponto em Participação, a critério da UPM)

$$NI_1 = (0,40 \times AT_1) + (0,60 \times P_1), \text{ e}$$

$$NI_2 = (0,40 \times AT_2) + (0,10 \times \text{Inv}) + (0,50 \times P_2)$$

Bibliografia Básica

FERREIRA, E.I.; BARREIRO, E.J.; GIAROLLA, J.; PARISE FILHO, R. (ed). **Fundamentos de Química Farmacêutica Medicinal**. Santana de Parnaíba: Manole, 2022.

PATRICK, G.L. **An Introduction to Medicinal Chemistry**. 7th ed. Oxford: Oxford University Press, 2023.

ROCHE, V.F.; ZITO, S.W.; LEMKE, T.; WILLIAMS, D.A. **Foye's Principles of Medicinal Chemistry**. 8th ed. Philadelphia: Wolters Kluwer, 2020.

Bibliografia Complementar

BARREIRO, E.J.; FRAGA, C.A.M. **Química Medicinal**, 3ª ed. Porto Alegre: Artmed, 2015.

BRUNTON, L.L.; HILAL-DANDAN, R.; KNOLLMANN, B.C. **As Bases Farmacológicas da Terapêutica de Goodman & Gilman**. 13ª ed. Porto Alegre: AMGH editora, 2019.

KLEIN, D. **Química Orgânica**. 2ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2016. 2v.

LEMKE, T. **Review of Organic Functional Groups**. 4th. ed. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins, 2003.

WERMUTH, C. G.; ALDOUS, D.; RABOISSON, P.; ROGNAN, D. (ed.) **The Practice of Medicinal Chemistry**, 4th. ed. Amsterdam: Elsevier, 2015



Unidade Universitária: CCBS – Centro de Ciências Biológicas e da Saúde		
Componente Curricular: exclusivo de curso (X) Eixo Comum () Eixo Universal ()		
Curso: Farmácia	Núcleo Temático:	
Disciplina: Tecnologia de Cosméticos	Código da Disciplina: ENEX51063	
Professores: Letícia Caramori Cefali	DRT: 1159242	Semestre Letivo: 2º / 2024
Carga horária: 2 horas aula	() Sala de aula (x) Laboratório () EaD	Etapa: 5ª etapa
Ementa: Obter o conhecimento para a preparação de formulações cosméticas utilizadas na pele e cabelos; Preparar fórmulas cosméticas coloridas; Conhecer sobre o preparo de produtos para a higiene pessoal e perfumaria, tornando o aluno apto para a manipulação e desenvolvimento de cosméticos em farmácias e indústrias.		
Objetivos:		
Conceitos	Procedimentos e Habilidades	Atitudes e Valores
Proporcionar o conhecimento sobre a preparação de fórmulas cosméticas em diversas formas de apresentação, como, sólidas, líquidas e semissólidas.	Consultar artigos e livros na área da cosmetologia. Permitir maior autonomia ao aluno ao aprender a desenvolver formulações, além de torna-lo apto a orientar, aplicar e acompanhar o uso adequado de cosméticos e outros produtos para a saúde. Ademais, o aluno aprenderá a pesquisar, desenvolver, inovar, produzir, controlar, gerenciar e garantir a qualidade de cosméticos.	Proporcionar ao aluno conhecimento necessário para desenvolver produtos com qualidade, destacando-se em diversas áreas de atuação no mercado cosmético.

Conteúdo Programático:

1. Introdução à Cosmetologia.
2. Cosméticos para a pele do rosto e corpo.
3. Cosméticos para os cabelos.
4. Cosméticos coloridos.
5. Dentifrícios.
6. Desodorantes e antitranspirantes.
7. Formulações perfumadas.

Metodologia:

- Aulas teóricas e práticas sobre conceitos e preparação de formulações cosméticas.



- Realização de exercícios.
- Recursos audio-visuais utilizados: projetor multimídia.

Critério de Avaliação:

N1

Atividade avaliativa teórica (P6)

Relatórios (P4)

N2

Atividade avaliativa teórica (P6)

Relatórios (P4)

Prova AVALIA (0,5 ponto de participação)

Nota final = N1 + N2/2

Será considerado aprovado o discente que obtiver:

- I – Frequência mínima de 75% (setenta e cinco por cento) da carga horária do Componente Curricular;
- II – Média final igual ou superior a 6,0 (seis).

IMPORTANTE:

O discente terá a oportunidade de substituir uma atividade avaliativa (a de maior peso), **em que tenha se ausentado**.

A avaliação substitutiva será realizada em um único evento, somente ao final do semestre letivo, conforme Calendário Acadêmico estabelecido pela Reitoria.

Se o aluno não atingir a média de 6,0, poderá realizar a Prova Final (PAFE) ao final do semestre.

Bibliografia Básica:

- CORRÊA, M. A. **Cosmetologia:** ciência e técnica. São Paulo: Medfarma, c2012. 492 p. ISBN 9788589248099.
- ANSEL, H.C. et al. **Formas Farmacêuticas e Sistema de Liberação de Fármacos.** 9.ed., São Paulo: Artmed, 2013. 568 p.
- SANTOS, A.L. et al. **Cosméticos: legislação, formulação e aplicação.** São Paulo: Editora difusão. 2022. 232p.
- REVISTA: **COSMETICS AND TOILETRIES.** – São Paulo: Tecnopress Editora.

Bibliografia Complementar:

- RENNÓ, A.C.; MARTIGNAGO, C.C.S. **Manual prático de cosmetologia e estética: do básico ao avançado.** Manole. Barueri. 2022.



- CUNHA, A.M.M. **Cosmetologia**. Contentus. São Paulo. 2020.
- MATIELLO, A.A. et al. **Cosmetologia aplicada**. Porto Alegre.: Sagah. 2019.
- ALLEMAND, A.G.S.; DEUCHELE, V.C.K.N. **Formulações em cosmetologia**. Porto Alegre: Sagah. 2019.
- SILVA, S.J.; SILVA, V.F. Inovações científicas e tecnológicas em estética e cosmética. Porto Alegre: Sagah, 2019.

SEMANA	DATA	CONTEÚDO TEÓRICO/PRÁTICO
1ª	09-08	Apresentação da disciplina. Conceitos sobre cosmetologia. Teoria
2ª	16-08	Produtos para a pele - rosto. Teoria
3ª	23-08	Produtos para a pele – rosto (continuação). Teoria Prática – FPS
4ª	30-08	Produtos para a pele – corpo. Teoria Prática – Creme para os pés
5ª	06-09	Produtos para o corpo (continuação). Teoria.
6ª	13-09	Produtos para os cabelos. Teoria. Prática - Xampu
7ª	20-09	Primeira Atividade avaliativa teórica
8ª	27-09	Revisão da P1. Produtos para os cabelos (continuação). Teoria. Prática - Condicionador
9ª	04-10	Cosméticos coloridos. Teoria.
10ª	11-10	Cosméticos coloridos – Prática – Batom e Sombra
11ª	18-10	Dentifrícios. Teoria. Prática – enxaguatório bucal
12ª	25-10	Desodorantes e antitranspirantes. Teoria. Prática – roll on
13ª	01-11	Perfume. Teoria. Revisão para P2. Prática –perfume
14ª	08-11	Revisão para P2
15ª	15-11	Feriado
16ª	22-11	Segunda Atividade avaliativa teórica



UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE



17 ^a	29-11	Vista de prova
18 ^a	06-12	Sub.
19 ^a	13-12	Vista da prova sub. P.A.F.E.
20 ^a	20-12	Encerramento do semestre