

Princípios Físico - Químicos em Farmácia





(Organizadora)

Princípios Físico - Químicos em Farmácia



2019 by Atena Editora

Copyright © Atena Editora

Copyright do Texto © 2019 Os Autores

Copyright da Edição © 2019 Atena Editora

Editora Chefe: Prof^a Dr^a Antonella Carvalho de Oliveira

Diagramação: Natália Sandrini Edição de Arte: Lorena Prestes Revisão: Os Autores



Todo o conteúdo deste livro está licenciado sob uma Licença de Atribuição Creative Commons. Atribuição 4.0 Internacional (CC BY 4.0).

O conteúdo dos artigos e seus dados em sua forma, correção e confiabilidade são de responsabilidade exclusiva dos autores. Permitido o download da obra e o compartilhamento desde que sejam atribuídos créditos aos autores, mas sem a possibilidade de alterá-la de nenhuma forma ou utilizá-la para fins comerciais.

Conselho Editorial

Ciências Humanas e Sociais Aplicadas

- Prof^a Dr^a Adriana Demite Stephani Universidade Federal do Tocantins
- Prof. Dr. Álvaro Augusto de Borba Barreto Universidade Federal de Pelotas
- Prof. Dr. Alexandre Jose Schumacher Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso
- Prof. Dr. Antonio Carlos Frasson Universidade Tecnológica Federal do Paraná
- Prof. Dr. Antonio Isidro-Filho Universidade de Brasília
- Prof. Dr. Constantino Ribeiro de Oliveira Junior Universidade Estadual de Ponta Grossa
- Profa Dra Cristina Gaio Universidade de Lisboa
- Prof. Dr. Deyvison de Lima Oliveira Universidade Federal de Rondônia
- Prof. Dr. Edvaldo Antunes de Faria Universidade Estácio de Sá
- Prof. Dr. Eloi Martins Senhora Universidade Federal de Roraima
- Prof. Dr. Fabiano Tadeu Grazioli Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões
- Prof. Dr. Gilmei Fleck Universidade Estadual do Oeste do Paraná
- Prof^a Dr^a Ivone Goulart Lopes Istituto Internazionele delle Figlie de Maria Ausiliatrice
- Prof. Dr. Julio Candido de Meirelles Junior Universidade Federal Fluminense
- Prof^a Dr^a Keyla Christina Almeida Portela Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso
- Prof^a Dr^a Lina Maria Gonçalves Universidade Federal do Tocantins
- Profa Dra Natiéli Piovesan Instituto Federal do Rio Grande do Norte
- Prof. Dr. Marcelo Pereira da Silva Universidade Federal do Maranhão
- Prof^a Dr^a Miranilde Oliveira Neves Instituto de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará
- Prof^a Dr^a Paola Andressa Scortegagna Universidade Estadual de Ponta Grossa
- Profa Dra Rita de Cássia da Silva Oliveira Universidade Estadual de Ponta Grossa
- Prof^a Dr^a Sandra Regina Gardacho Pietrobon Universidade Estadual do Centro-Oeste
- Prof^a Dr^a Sheila Marta Carregosa Rocha Universidade do Estado da Bahia
- Prof. Dr. Rui Maia Diamantino Universidade Salvador
- Prof. Dr. Urandi João Rodrigues Junior Universidade Federal do Oeste do Pará
- Prof^a Dr^a Vanessa Bordin Viera Universidade Federal de Campina Grande
- Prof. Dr. Willian Douglas Guilherme Universidade Federal do Tocantins

Ciências Agrárias e Multidisciplinar

- Prof. Dr. Alan Mario Zuffo Universidade Federal de Mato Grosso do Sul
- Prof. Dr. Alexandre Igor Azevedo Pereira Instituto Federal Goiano
- Profa Dra Daiane Garabeli Trojan Universidade Norte do Paraná
- Prof. Dr. Darllan Collins da Cunha e Silva Universidade Estadual Paulista
- Profa Dra Diocléa Almeida Seabra Silva Universidade Federal Rural da Amazônia
- Prof. Dr. Fábio Steiner Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul
- Prof^a Dr^a Girlene Santos de Souza Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
- Prof. Dr. Jorge González Aguilera Universidade Federal de Mato Grosso do Sul
- Prof. Dr. Júlio César Ribeiro Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
- Profa Dra Raissa Rachel Salustriano da Silva Matos Universidade Federal do Maranhão
- Prof. Dr. Ronilson Freitas de Souza Universidade do Estado do Pará
- Prof. Dr. Valdemar Antonio Paffaro Junior Universidade Federal de Alfenas



Ciências Biológicas e da Saúde

- Prof. Dr. Benedito Rodrigues da Silva Neto Universidade Federal de Goiás
- Prof. Dr. Edson da Silva Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
- Profa Dra Elane Schwinden Prudêncio Universidade Federal de Santa Catarina
- Prof. Dr. Gianfábio Pimentel Franco Universidade Federal de Santa Maria
- Prof. Dr. José Max Barbosa de Oliveira Junior Universidade Federal do Oeste do Pará
- Prof^a Dr^a Magnólia de Araújo Campos Universidade Federal de Campina Grande
- Prof^a Dr^a Natiéli Piovesan Instituto Federacl do Rio Grande do Norte
- Prof^a Dr^a Vanessa Lima Gonçalves Universidade Estadual de Ponta Grossa
- Prof^a Dr^a Vanessa Bordin Viera Universidade Federal de Campina Grande

Ciências Exatas e da Terra e Engenharias

- Prof. Dr. Adélio Alcino Sampaio Castro Machado Universidade do Porto
- Prof. Dr. Alexandre Leite dos Santos Silva Universidade Federal do Piauí
- Profa Dra Carmen Lúcia Voigt Universidade Norte do Paraná
- Prof. Dr. Eloi Rufato Junior Universidade Tecnológica Federal do Paraná
- Prof. Dr. Fabrício Menezes Ramos Instituto Federal do Pará
- Prof. Dr. Juliano Carlo Rufino de Freitas Universidade Federal de Campina Grande
- Prof^a Dr^a Neiva Maria de Almeida Universidade Federal da Paraíba
- Profa Dra Natiéli Piovesan Instituto Federal do Rio Grande do Norte
- Prof. Dr. Takeshy Tachizawa Faculdade de Campo Limpo Paulista

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP) (eDOC BRASIL, Belo Horizonte/MG)

P954 Princípios físico-químicos em farmácia [recurso eletrônico] /

Organizadora Amanda Natalina de Faria. – Ponta Grossa, PR: Atena Editora. 2019.

Formato: PDF.

Requisitos de sistema: Adobe Acrobat Reader.

Modo de acesso: World Wide Web.

Inclui bibliografia.

ISBN 978-85-7247-741-3

DOI 10.22533/at.ed.413190511

1. Farmácia – Pesquisa – Brasil. 2. Química farmacêutica. I.Faria, Amanda Natalina de.

CDD 615

Elaborado por Maurício Amormino Júnior | CRB6/2422

Atena Editora

Ponta Grossa – Paraná - Brasil

<u>www.atenaeditora.com.br</u>

contato@atenaeditora.com.br



APRESENTAÇÃO

O e-book "Princípios Físico-Químicos em Farmácia" é uma obra composta por 16 capítulos onde foram abordados trabalhos, pesquisas e revisões de literatura acerca de diferentes aspectos da aplicação de propriedades físico químicas de produtos e atividades farmacêuticas.

O objetivo principal desta publicação foi dar visibilidade a estudos desenvolvidos em diversas Instituições de Ensino Superior e Pesquisa do Brasil, com o foco voltado aos processos físico químicos no desenvolvimento de metodologias inovadoras, qualidade, validação, análise de plantas medicinais do país, suas moléculas ativas, entre outros.

A riqueza da diversidade de plantas brasileiras e suas análises tornam-se um atrativo à parte neste livro, onde espécies como a *Morus nigra*, *Helianthus annuus*, *Platonia insignis* Mart, *Theobroma cacao* L., *Theobroma grandiflorum*, *Astrocaryum murumuru* Mart e óleos essenciais são mostrados e enaltecem os conhecimentos regionais.

Assim, diversos assuntos foram discutidos e aprofundados nos capítulos deste e-book, com a finalidade de divulgar o conhecimento científico aos pesquisadores nacionais com o respaldo e incentivo da Editora Atena, cujo empenho para a divulgação científica torna-se cada vez mais notável.

Amanda Natalina de Faria

SUMÁRIO

CAPÍTULO 11
ALCALOIDES DO GÊNERO Senna E POTENCIAL FARMACOLÓGICO
Lucivania Rodrigues dos Santos
Adonias Almeida Carvalho
Rodrigo Ferreira Santiago Mariana Helena Chaves
DOI 10.22533/at.ed.4131905111
CAPÍTULO 214
ANÁLISE COMPARATIVA DOS PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS E ORGANOLÉPTICOS DE SABONETES LÍQUIDOS ÍNTIMOS
Juliana Ramos da Silva
Bruna Linhares Prado
Olindina Ferreira Melo
DOI 10.22533/at.ed.4131905112
CAPÍTULO 334
AVALIAÇÃO DA INTERAÇÃO DO RADIOFÁRMACO (18F-FDG) FLUORDESOXIGLICOSE EM
USUÁRIOS DE FÁRMACOS HIPOGLICEMIANTES
Josênia Maria Sousa Leandro
Dênis Rômulo Leite Furtado
Antônio Jose Araújo Lima Ronaldo Silva Júnior
Lillian Lettiere Bezerra Lemos Marques
Marconi de Jesus Santos
DOI 10.22533/at.ed.4131905113
DOI 10.22555/at.eu.4151905115
CAPÍTULO 4
CAPÍTULO 4
CAPÍTULO 4
CAPÍTULO 4
CAPÍTULO 4
CAPÍTULO 4 AVALIAÇÃO IN VITRO DA ATIVIDADE DA FOSFOLIPASE EM ISOLADOS DE CANDIDÚRIA EM HOSPITAL DO CENTRO-SUL DO PARANÁ Marcos Ereno Auler Lais de Almeida Francieli Gesleine Capote Bonato Natália Valendolf Pires Kelly Cristina Michalczyszyn Any de Castro
CAPÍTULO 4
CAPÍTULO 4 AVALIAÇÃO IN VITRO DA ATIVIDADE DA FOSFOLIPASE EM ISOLADOS DE CANDIDÚRIA EM HOSPITAL DO CENTRO-SUL DO PARANÁ Marcos Ereno Auler Lais de Almeida Francieli Gesleine Capote Bonato Natália Valendolf Pires Kelly Cristina Michalczyszyn Any de Castro
CAPÍTULO 4

CAPÍTULO 6
ESTUDO DE ESTABILIDADE E AVALIAÇÃO DA ACEITABILIDADE SENSORIAL DE CREMES FORMULADOS COM ÓLEO DE GIRASSOL
Marcela Aparecida Duarte
lara Lúcia Tescarollo
DOI 10.22533/at.ed.4131905116
CAPÍTULO 785
ESTUDO DE FORMULAÇÃO E EQUIVALÊNCIA FARMACÊUTICA DE NITROFURANTOÍNA OBTIDA A PARTIR DE CÁPSULAS PREPARADAS EM FARMÁCIAS DE MANIPULAÇÃO DA CIDADE DE DIVINÓPOLIS
Lucas Antônio Pereira dos Santos Caroline Cristina Gomes da Silva Carlos Eduardo de Matos Jensen
Marina Vieira Douglas Costa Malta Deborah Fernandes Rodrigues
DOI 10.22533/at.ed.4131905117
OADÍTULO O
CAPÍTULO 8
MANTEIGAS DA AMAZÔNIA E OS SEUS FRUTOS: CONHECIMENTO POPULAR, COMPOSIÇÃO QUÍMICA, PROPRIEDADES FISICO-QUÍMICAS E APLICAÇÃO FARMACÊUTICA
Ygor Jessé Ramos Douglas Dourado Lorraynne Oliveira-Souza Leonardo de Souza Carvalho Gilberto do Carmo Oliveira Claudete da Costa-Oliveira Karen Lorena Oliveira-Silva Rudá Antas Pereira João Carlos Silva Anna Carina Antunes e Defaveri DOI 10.22533/at.ed.4131905118
CAPÍTULO 9111
OCORRÊNCIA DO FÁRMACO DICLOFENACO SÓDICO EM ÁGUAS SUPERFICIAIS DE UM RIO NO OESTE DO ESTADO DO PARANÁ
Helder Lopes Vasconcelos Leilane Elisa Romano Xavier Cristiane Lurdes Paloschi Gabriela Záttera
DOI 10.22533/at.ed.4131905119
CAPÍTULO 10121
PARADIGMAS DO ENSINO: ABORDAGEM NA FARMACOTERAPIA DA SEPTICEMIA EM LABORATÓRIO DE SIMULAÇÃO REALÍSTICA NO 7º SEMESTRE DO CURSO DE MEDICINA ATRAVÉS DE PRÁTICAS PEDAGÓGICAS ATIVAS
Carlos Eduardo Pulz Araujo Iara Lúcia Tescarollo Juliana Seraphim Piera
DOI 10.22533/at.ed.41319051110

CAPÍTULO 11129
PRÁTICAS PEDAGÓGICAS ATIVAS EM LABORATÓRIO DE SIMULAÇÃO REALÍSTICA NO CURSO DE FARMÁCIA: INTOXICAÇÃO POR AGENTES ORGANOFOSFORADOS
Carlos Eduardo Pulz Araujo Iara Lúcia Tescarollo Juliana Seraphim Piera
DOI 10.22533/at.ed.41319051111
CAPÍTULO 12136
QUALIFICAÇÃO DE FORNECEDORES: BUSCA DA QUALIDADE NO ÂMBITO DA INDÚSTRIA FARMACÊUTICA
Lucas Antônio Pereira dos Santos Aline Gabriela Passos Goulart Carlos Eduardo de Matos Jensen Marina Vieira Douglas Costa Malta Deborah Fernandes Rodrigues Letícia Fagundes Papa Caroline Cristina Gomes da Silva
Marcel Alexandre Formaggio de Moraes Junior DOI 10.22533/at.ed.41319051112
CAPÍTULO 13147
REVISÃO BIBLIOGRAFICA SOBRE OS DIFERENTES MÉTODOS DE EXTRAÇÃO DE ÓLEO ESSENCIAL
Thalita Moreira Marques Flávio Mendes de Souza Marcelo José Costa Lima Espinheira
DOI 10.22533/at.ed.41319051113
CAPÍTULO 14155
RINITE MEDICAMENTOSA PELO USO INDISCRIMINADO DE DESCONGESTIONANTES NASAIS
Iala Thais de Sousa Morais Amanda Leticia Rodrigues Iuz Verônica Lorrânny Lima Araújo Sâmia Moreira de Andrade Alexandre Cardoso dos Reis Jeremias Morais Ribeiro Maria das Graças Mesquita Silva Kallyne Zilmar Cunha Bastos Ana Caroline da Silva Maria Clara Nolasco Alves Barbosa Tereza Cristina de Carvalho Souza Garcês Manoel Pinheiro Lucio Neto DOI 10.22533/at.ed.41319051114
CAPÍTULO 15160
TECNOLOGIA DE LIPOSSOMOS APLICADA AOS SISTEMAS DE FORMULAÇÕES DE MEDICAMENTOS Camila Fabiano de Freitas Wilker Caetano Noboru Hioka Vagner Roberto Batistela
DOI 10 22533/at ad 41319051115

CAPÍTULO 16	176
TRATAMENTO DA ENXAQUECA COM A TOXINA BOTULÍNICA	
Amanda Leticia Rodrigues luz lala Thais de Sousa Morais Mikhael de Sousa Freitas Graziely Thamara Rodrigues Guerra Sâmia Moreira de Andrade José Lopes Pereira Júnior Maria Clara Nolasco Alves Barbosa Daniel Pires Maurício Jammes de Sousa Silva Vanessa da Silva Matos Galvão Tatiany Oliveira Brito Joubert Aires de Sousa DOI 10.22533/at.ed.41319051116	
SOBRE A ORGANIZADORA	182
NDICE REMISSIVO	183

CAPÍTULO 11

PRÁTICAS PEDAGÓGICAS ATIVAS EM LABORATÓRIO DE SIMULAÇÃO REALÍSTICA NO CURSO DE FARMÁCIA: INTOXICAÇÃO POR AGENTES ORGANOFOSFORADOS

Carlos Eduardo Pulz Araujo

Universidade São Francisco – Curso de Farmácia – Bragança Paulista/Campinas – São Paulo

lara Lúcia Tescarollo

Universidade São Francisco – Curso de Farmácia – Bragança Paulista/Campinas – São Paulo

Juliana Seraphim Piera

Universidade São Francisco – Curso de Fisioterapia – Bragança Paulista – São Paulo

RESUMO: A simulação realística define-se como um método pedagógico que emprega uma ou mais técnicas educativas ou equipamentos numa experiência de simulação com o objetivo de promover, melhorar ou validar a progressão de um participante. Durante a simulação, os estudantes do Curso de Farmácia são expostos a diferentes situações que podem ser localizadas em contexto hospitalar, proporcionando-lhes oportunidades para mobilizar competências na apreciação do paciente, tomar decisões, comunicar, trabalhar em equipe e gerir os cuidados de um paciente simulado. O presente trabalho foi desenvolvido numa prática pedagógica laboratorial envolvendo um agricultor exibindo um quadro agudo de intoxicação por organofosforado.

PALAVRAS-CHAVE: Simulação realística, metodologias ativas, toxicologia, agentes organofosforados

ACTIVE PEDAGOGICAL PRACTICES IN REALISTIC SIMULATION LABORATORY IN THE PHARMACY COURSE: INTOXICATION BY ORGANOPHOSPHORATED AGENTS

ABSTRACT: Realistic simulation is defined as a pedagogical method that employs one or more educational techniques or equipment in a simulation experiment to promote, improve or validate a participant's progression. During the simulation, Pharmacy students are exposed to different situations that can be located in a hospital setting, providing them with opportunities to mobilize patient appreciation skills, make decisions, communicate, teamwork and manage a patient's care. simulated. The present work was developed in a laboratory pedagogical practice involving а exhibiting an acute organophosphate poisoning. **KEYWORDS:** Realistic simulation, active methodologies, toxicology, organophosphated agents

1 I INTRODUÇÃO

A simulação realística define-se como um método pedagógico que emprega uma ou mais técnicas educativas ou equipamento numa experiência de simulação com o objetivo de promover, melhorar ou validar a progressão

de um participante. Durante a simulação, os estudantes do Curso de Farmácia são expostos a diferentes situações que podem ser localizadas em contexto hospitalar, proporcionando-lhes oportunidades para mobilizar competências na apreciação do paciente, tomar decisões, comunicar, trabalhar em equipe e gerir os cuidados de um paciente simulado. O presente trabalho foi desenvolvido numa prática pedagógica laboratorial envolvendo um agricultor exibindo um quadro agudo de intoxicação por organofosforado.

O presente trabalho foi desenvolvido numa prática pedagógica laboratorial envolvendo um jovem agricultor exibindo um quadro agudo de intoxicação por organofosforado procurando-se avaliar o impacto pedagógico da metodologia de simulação realística empregando-se ferramentas pedagógicas ativas por intermédio de um simulador de alta fidelidade, no entendimento do tema "tratamento da intoxicação aguda por agentes organofosoforados".

A atividade foi desenvolvida em 4 momentos pedagógicos sendo as etapas pedagógicas empregadas no laboratório de simulação realística seguindo a sequência pedagógica de *pré-briefing*, *briefing* e *debriefing* de acordo com o ciclo de aprendizagem experimental proposto por Scalabrini Neto:

- 1º) Os acadêmicos do 6º semestre do Curso de Farmácia foram instigados a pesquisar e discutir sobre o assunto que seriam tratados no Centro de Simulação Realística através de pesquisas em livros e artigos científicos;
- 2°) Aos acadêmicos foram apresentados o ambiente do Centro de Simulação Realística, as habilidades a serem desenvolvidas, denominação do determinação do líder do grupo e dinâminca da atividade (Etapa de *pré-briefing*);



Imagem 1: apresentação do cenário de prática.

3°) Foi apresentado aos acadêmicos tanto o histórico do paciente bem como os dados clínicos para desenvolvimento da atividade (*Briefing*), ocorrendo a simulação realística nos equipamentos;



Imagem 2: apresentação dos dados clínicos do paciente.

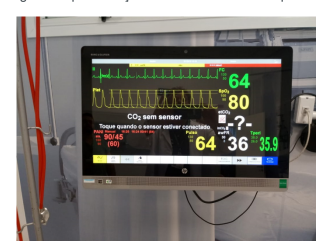


Imagem 3: parâmetros alterados decorrentes a intoxicação pelo inseticida organofosforado.

4°) Após o término da simulação, os acadêmicos foram encaminhados para as salas de discussões (*Debrifieng*) com tempo pré-determinado para desenvolver o assunto junto com o Docente Facilitador.



Imagem 4: discussão do cenário de simulação.

Os acadêmicos do 6º semestre do Curso de Farmácia que participaram da simulação realística foram convidados a responder um questionário na plataforma Google Classroom sobre a suas vivências e impressões sobre a atividade realizada conforme as figuras abaixo que descrevem as questões abordadas e suas respostas:

Aumentou minha motivação para realizar uma avaliação prática na disciplina de Farmacologia dos Transtornos Maiores

84 respostas

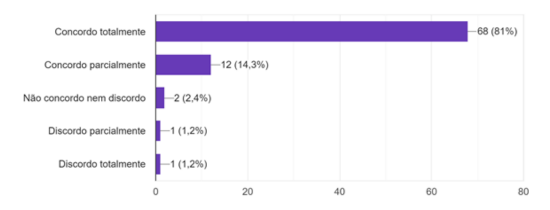


Figura 1 : motivação para realizar uma avaliação prática pós-simulação.

Aumentou minhas oportunidades para trabalhar em equipe.

84 respostas

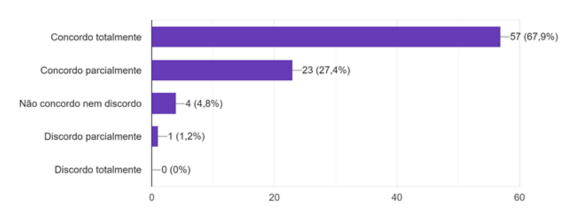


Figura 2 : aumento de oportunidades para trabalhar em equipe.

Aumentou minha interação com o professor durante a prática de simulação realística.

83 respostas

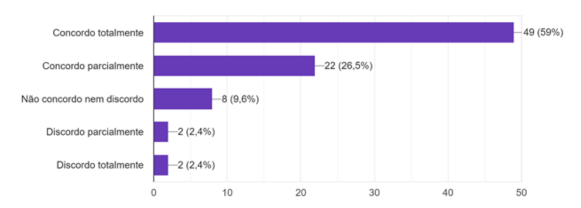


Figura 3: aumento da interação com o docente durante a prática.

O processo de avaliação tornou-se mais dinâmico e reflexivo.

84 respostas

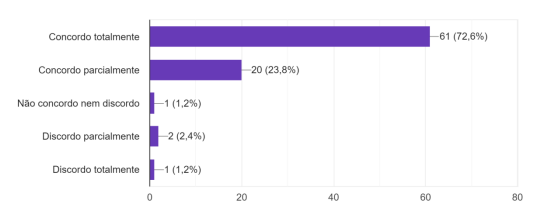


Figura 4: percepção a respeito do processo avaliativo empregado na simulação realística.

Facilitou o processo de aprendizagem e retenção dos conhecimentos adquiridos.

84 respostas

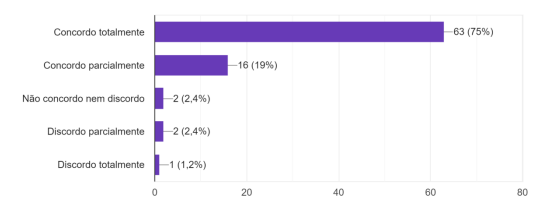


Figura 5: percepção sobre o componente cognitivo do método pedagógico.

Aumentou minha capacidade perceber a integração entre diferentes conteúdos da Farmacologia dos transtornos maiores

84 respostas

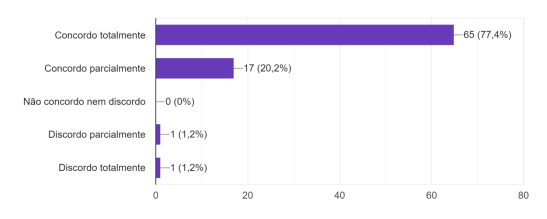


Figura 6: percepção sobre a integração dos conteúdos abordados

Diante do instrumento pedagógico empregado pode-se concluir que a Simulação de Alta-Fidelidade é um pilar fundamental na formação dos estudantes de Farmácia, o que vem reforçar a prática pedagógica existente. Salienta-se a necessidade de reformular os cenários de forma a um maior equilíbrio da aprendizagem nas diferentes dimensões das suas competências profissionais e no desenvolvimento de instrumentos de validação deste método pedagógico.

134

REFERÊNCIAS

Scalabrini Neto, Augusto. **Simulação realística e habilidades na Saúde** / Augusto Scalabrini Neto, Ariadne da Silva Fonseca, Carolina Felipe Soares Brandão. 1. ed., Rio de Janeiro : Atheneu, 2017.

GOODMAN, Louis Sanford; GILMAN, Alfred Goodmam. **As bases farmacológicas da terapêutica.** 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1983. 2 v.

RANG, H. P. et al. Farmacologia. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008, 829 p.

Storpirtis S, Nicoletti MA, Aguiar PM. **Uso da simulação realística como mediadora do processo ensino-aprendizagem: relato de experiência da farmácia universitária da Universidade de São Paulo**. Rev Graduação USP. 2016;1(2):49-55.

Amanda Daolio ; Lucas Soubhia Sanches ; DIAS, I. L. T. ; Mário Ângelo Claudino ; Juliana Seraphin Piera ; **ARAUJO**, **C. E. P.** . HIPERTENSÃO ARTERIAL NA GESTAÇÃO EM LABORATÓRIO DE SIMULAÇÃO REALÍSTICA NO 7° SEMESTRE DO CURSO DE MEDICINA ATRAVÉS DE PRÁTICAS PEDAGÓGICAS ATIVAS. *In*: XXV Encontro de Iniciação Científica, XVIII Encontro de Pós-Graduação, XIV Encontro de Extensão Universitária, XII Seminários de Estudos do Ser Humano Contemporâneo - Universidade São Francisco USF, 2019, Bragança Paulista. XXV Encontro de Iniciação Científica, XVIII Encontro de Pós-Graduação, XIV Encontro de Extensão Universitária, XII Seminários de Estudos do Ser Humano Contemporâneo - Universidade São Francisco USF. Bragança Paulista: USF, 2019. v. 1. p. 1-350.

CARLOMAGNO, G. A.; AMARAL, M. L. X.; DIAS, I. L. T.; Mário Ângelo Claudino; Juliana Seraphin Piera; **ARAUJO, C. E. P.** . ABORDAGEM NA FARMACOTERAPIA DA SEPTICEMIA EM LABORATÓRIO DE SIMULAÇÃO REALÍSTICA NO 7º SEMESTRE DO CURSO DE MEDICINA ATRAVÉS DE PRÁTICAS PEDAGÓGICAS ATIVAS. *In*: XXV Encontro de Iniciação Científica, XVIII Encontro de Pós-Graduação, XIV Encontro de Extensão Universitária, XII Seminários de Estudos do Ser Humano Contemporâneo - Universidade São Francisco USF, 2019, Bragança Paulista. XXV Encontro de Iniciação Científica, XVIII Encontro de Pós-Graduação, XIV Encontro de Extensão Universitária, XII Seminários de Estudos do Ser Humano Contemporâneo - Universidade São Francisco USF. Bragança Paulista: USF, 2019. v. 1. p. 1-350.

Pedro Henrique Dias Garcia ; Pedro Corral de Vasconcelos ; DIAS, I. L. T. ; Mário Ângelo Claudino ; Juliana Seraphin Piera ; **ARAUJO, C. E. P.** . PRÁTICAS PEDAGÓGICAS ATIVAS EM LABORATÓRIO DE SIMULAÇÃO REALÍSTICA NO CURSO DE FARMÁCIA: INTOXICAÇÃO POR AGENTES ORGANOFOSFORADOS. *In*: XXV Encontro de Iniciação Científica, XVIII Encontro de Pós-Graduação, XIV Encontro de Extensão Universitária, XII Seminários de Estudos do Ser Humano Contemporâneo - Universidade São Francisco USF, 2019, Bragança Paulista. XXV Encontro de Iniciação Científica, XVIII Encontro de Pós-Graduação, XIV Encontro de Extensão Universitária, XII Seminários de Estudos do Ser Humano Contemporâneo - Universidade São Francisco USF. Bragança Paulista: USF, 2019. v. 1. p. 1-350.

ARAUJO, C. E. P.; ARAUJO, L. C. L. . Farmacologia. 2. ed. Piracicaba: Editora Unimep, 1995. v. 2. 2 v.p .

Ramos SM, Barlem JGT, Lunardi VL, Barlem ELD, Silveira RS, Bordignon SS. **Satisfação com a experiência acadêmica entre estudantes de graduação em enfermagem**. Texto Contexto Enferm. 2015 jan/mar;24(1):187-95.

Almeida RGS, Mazzo A, Martins JCA, Baptista RCN, Girão FB, Mendes IAC. **Validation to Portuguese of the Scale of Student Satisfaction and Self-Confidence in Learning**. Rev Latino-Am Enfermagem 2015 nov/dez; 23(6):1007-13.

SOBRE A ORGANIZADORA

AMANDA NATALINA DE FARIA - Possui Doutorado em Bioquímica pela Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo (USP), Mestrado em Biociências Aplicadas à Farmácia pela Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo (USP), Farmacêutica Generalista formada pela UNIFAL-MG. Atualmente é professora dos cursos de Farmácia, Ciências Biológicas, Engenharia Civil, Engenharia Agronômica e Engenharia de Produção do Centro Universitário de Itajubá (FEPI) e coordenadora da Pós-Graduação em Farmácia Clínica do Centro Universitário de Itajubá – FEPI. Possui experiência em desenvolvimento, caracterização e análise *in vitro* de Biomateriais; Culturas de células primárias e imortalizadas; Bioensaios celulares com ênfase em osteoblastos; Desenvolvimento e caracterização de produtos naturais à base de taninos e flavonoides; Desenvolvimento de metodologias de baixo custo em Farmácia e Engenharias. Contato: amandabioquimica@gmail.com

ÍNDICE REMISSIVO

Α

Ácidos graxos 14, 19, 96, 97, 99, 100, 101, 105, 106 Agentes organofosforados 128, 129, 135 Alcaloides 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 Amazônia legal 95, 96, 98, 99, 106 Amostras ambientais 111 Automedicação 156, 157, 158, 159

C

Câncer 34, 35, 36, 37, 43, 45
Candidúria 46, 47, 48, 50, 51, 52, 53, 54
Cápsulas 85, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94
Choque 121
Contaminantes emergentes 111
Controle de qualidade 14, 16, 23, 28, 31, 58, 59, 60, 66, 86, 87, 88, 94, 144
Cromatografia líquida 111

D

Dermatite atópica 68, 69, 70, 80, 81 Diabetes mellitus 34, 35, 45 Diclofenaco sódico 111 Droga vegetal 58, 59, 60, 61, 63, 65, 66

Ε

Emoliente 68, 70, 103

Ensaios físico-químicos 21, 58, 59, 60

Entrega de fármacos 160, 161, 165, 167

Enxaqueca 176, 177, 178, 180, 181

Equivalência farmacêutica 85, 88, 89, 92, 93

Extração 60, 63, 66, 98, 99, 101, 107, 111, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154

F

Fabaceae 1, 2, 10, 11, 12
Farmacêutico 23, 29, 70, 87, 104, 137, 155, 156, 157, 158, 159
Farmacoterapia 121, 122, 128, 135
Formulação 16, 18, 19, 20, 21, 26, 27, 29, 32, 70, 71, 72, 74, 75, 76, 78, 80, 85, 92, 160, 166, 168
Fornecedores 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146
Fosfolipase 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54
Fosfolipídios 48, 102, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 168, 169, 170, 171

Ī

Indústria farmacêutica 29, 93, 96, 98, 136, 138, 140, 144, 145, 166

L

Lipossomos 160, 169

M

Manipulação magistral 85 Manteigas vegetais 96 Metodologias ativas 121, 129 Morus nigra 58, 59, 66, 67

Ν

Nitrofurantoína 85, 87, 88, 89, 90, 91

0

Óleo de girassol 68, 70 Óleos essenciais 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154 Óleo vegetal 68, 69, 70

P

Parâmetros físico-químicos 14, 21, 23, 27, 30, 31 Parâmetros organolépticos 14, 21 Potencial biológico 1, 9

Q

Qualificação de fornecedores 136, 137, 138, 139, 140, 143, 144, 145

R

Radiofármaco 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44 Rinite 155, 156, 157, 158

S

Sabonete íntimo 14, 16 Senna 1, 2, 3, 5, 6, 9, 10, 11, 12 Septicemia 121, 122, 128, 135 Simulação realística 121, 122, 124, 128, 129, 130, 131, 133, 135 Sistemas de qualidade 136, 138

T

Toxicologia 129
Toxina botulínica 176, 177, 178, 180, 181

٧

Validação analítica 111 Vesículas 39, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 168, 169, 170 Virulência 46, 47, 48, 53, 54

Agência Brasileira do ISBN ISBN 978-85-7247-741-3

