



Curso de FARMÁCIA



RECEPÇÃO AOS INGRESSANTES

2021



CENTRO UNIVERSITÁRIO PADRE ALBINO

MANTIDO PELA FUNDAÇÃO PADRE ALBINO
Credenciamento: Portaria MEC nº 1519, de 05/12/2017 - DOU de 06/12/2017
Rua dos Estudantes, 225 - CEP 15809-144 - Catanduva-SP - 17 3311 3328 - 0800 772 5393
www.unifipa.com.br - atendimento@unifipa.com.br

GESTORES

Reitor

Dr. Nelson Jimenes

Diretora de Educação da Diretoria Executiva da Fundação Padre Albino e Vice-Reitora do Centro Universitário Padre Albino

Cristiane Procópio de Oliveira

Pró-Reitora Acadêmica e de Graduação

Profa. Dra. Maria Claudia Parro

Secretária-Geral

Josiane Aparecida Zambon

Coordenadora do Curso

Profa. Dra. Andreia de Haro Moreno

Câmpus Sede: (17) 3311-3328

e-mail: atendimento@unifipa.com.br

site: www.unifipa.com.br

Curso de Farmácia

Mensagem

Prezado(a) ingressante, seja muito bem vindo ao Curso de Farmácia do Centro Universitário Padre Albino!

Você escolheu uma bela e gratificante profissão, pois em cada medicamento que alivia as dores da humanidade está a ciência do farmacêutico. O farmacêutico é o profissional da área de saúde com formação centrada nos fármacos, nos medicamentos e na assistência farmacêutica, em prol do cuidado à saúde do indivíduo, da família e da comunidade.

Desta forma, você poderá atuar em diversas áreas, como drogaria, farmácia de manipulação, cosmetologia, homeopatia, fitoterapia, farmácia hospitalar e da rede pública de saúde, farmácia clínica, análises clínicas, toxicologia, perícia criminal, estética e indústrias cosméticas, alimentícias e farmacêuticas.

Durante o Curso você terá a oportunidade de realizar Estágios Supervisionados nas diferentes áreas de atuação do farmacêutico, já a partir do primeiro ano de ingresso no curso.

Também poderá participar de nossos projetos de pesquisa e extensão, voltados ao uso correto de medicamentos em prol da comunidade como um todo.

Assim, a todos que compartilham o sonho de serem farmacêuticos, recebam calorosamente meus cumprimentos e que possamos caminhar juntos ao longo dessa bela jornada!

Profa. Dra. Andréia de Haro Moreno
Coordenadora do curso de Farmácia

Missão do Curso

Formar profissionais preparados e qualificados com base teórico-prática aprimorada e com convergências nas tecnologias inovadoras, as quais tangem a grande área das Ciências Farmacêuticas, sobretudo na esfera do curso de Graduação em Farmácia, oferecendo à sociedade excelência no ensino da atividade farmacêutica.

Apresentação

O curso de Farmácia capacita o profissional farmacêutico com formação generalista, humanista, crítica e reflexiva, para atuar em todos os níveis de atenção à saúde e ao exercício de atividades inerentes aos fármacos e medicamentos, às análises clínicas e toxicológicas, ao controle, produção e análise de cosméticos e de alimentos, em prol do cuidado à saúde do indivíduo, da família e da comunidade.

Mercado de trabalho

O mercado de trabalho do profissional Farmacêutico é bastante amplo, abrangendo drogarias, farmácias de manipulação, homeopatia, fitoterapia, farmácia veterinária, farmácia clínica e hospitalar, farmácias da rede pública de saúde, cosmetologia, alimentos, estética, laboratórios de análises clínicas, toxicologia, perícia criminal, consultório farmacêutico e indústrias cosméticas, alimentícias e farmacêuticas. No exercício de suas atribuições, o Farmacêutico poderá assumir a responsabilidade técnica de farmácias, laboratórios e indústrias, além de atividades de gestão e controle de qualidade e atuação em pesquisa e desenvolvimento de produtos farmacêuticos e afins.³

MATRIZ CURRICULAR				
EIXO ARTICULADOR	DISCIPLINAS	C.H. Teórica	C.H. Prática	C.H. Total
1ª SÉRIE (1º Semestre)				
Ciências Biológicas	Anatomia Humana I	40	40	80
	Biologia Celular	20	20	40
	Genética Geral	30	10	40
Ciências Exatas	Física e Biofísica Aplicadas	40	----	40
	Química Geral e Inorgânica	50	30	80
Ciências Humanas e Sociais	Ciências Sociais Aplicadas à Saúde	40	----	40
Ciências da Saúde	Epidemiologia e Saúde Pública	40	----	40
Ciências Farmacêuticas	Introdução às Ciências Farmacêuticas	40	----	40
	<i>Carga horária</i>			400
1ª SÉRIE (2º Semestre)				
Ciências Biológicas	Anatomia Humana II	40	40	80
	Histologia e Embriologia	50	30	80
	Citogenética e Biologia Molecular	30	10	80
	Fisiologia Humana	80	----	80
Ciências Exatas	Físico-química	40	----	40
Ciências da Saúde	Políticas Públicas de Saúde	40	----	40
	Gestão em Saúde Pública	40	----	40
	<i>Carga horária</i>			400
2ª SÉRIE (3º Semestre)				
Ciências Biológicas	Bioquímica	50	30	80
	Microbiologia	50	30	80
	Parasitologia	50	30	80
Ciências Exatas	Matemática e Bioestatística	40	----	40
	Química Analítica Qualitativa	20	20	40
Ciências Farmacêuticas	Assistência e Atuação Farmacêutica	40	----	40
	Farmácia Hospitalar	40	----	40
	<i>Carga horária</i>			400
2ª SÉRIE (4º Semestre)				
Ciências Biológicas	Imunologia	40	----	40
	Patologia	80	----	80
Ciências Exatas	Química Analítica Quantitativa e Instrumental	50	30	80
	Química Orgânica	60	20	80
Ciências Humanas e Sociais	Metodologia da Pesquisa Científica	40	----	40
Ciências Farmacêuticas	Farmacognosia	50	30	80
	<i>Carga horária</i>			400
3ª SÉRIE (5º Semestre)				
Ciências Farmacêuticas	Farmacoeconomia e Gestão Farmacêutica	40	----	40
	Bromatologia e Análise de Alimentos	50	30	80
	Farmácia Homeopática	40	20	60
	Farmacologia	80	----	80
	Farmacotécnica I	20	20	40
	Cálculos Farmacêuticos	20	----	20
	Química Farmacêutica e Medicinal	60	20	80
	<i>Carga horária</i>			400

3ª SÉRIE (6º Semestre)		C.H. Teórica	C.H. Prática	C.H. Total
Ciências Farmacêuticas	Farmacoterapia e Farmacovigilância	40	----	40
	Fitoterapia	40	----	40
	Farmacotécnica II	50	30	80
	Tecnologia Farmacêutica I	20	20	40
	Toxicologia e Análises Toxicológicas	20	20	40
	Operações Unitárias em Farmácia	40	----	40
	Ética e Legislação Farmacêutica	40	----	40
	Hematologia Básica e Clínica	30	10	40
	Imunologia Clínica	20	20	40
	<i>Carga horária</i>			400
4ª SÉRIE (7º Semestre)				
Ciências Farmacêuticas	Citopatologia Clínica	20	20	40
	Cosmetologia e Tecnologia de Cosméticos	50	30	80
	Bioquímica Clínica	20	20	40
	Semiologia e Prescrição Farmacêutica	40	----	40
	Microbiologia Clínica	20	20	40
	Parasitologia Clínica	20	20	40
	Tecnologia Farmacêutica II	50	30	80
	Uroanálise e Fluidos Corporais	20	20	40
	<i>Carga horária</i>			400
4ª SÉRIE (8º Semestre)				
Ciências Farmacêuticas	Tecnologia e Controle de Alimentos	50	30	80
	Controle de Qualidade Físico-Químico	50	30	80
	Controle de Qualidade Microbiológico	30	10	40
	Farmácia Clínica	40	----	40
	Enzimologia e Tecnologia das Farmeintações	60	20	80
	Toxicologia Clínica e Forenses	20	20	40
	<i>Carga horária</i>			360
5ª SÉRIE (9º Semestre)				
Ciências Humanas e Sociais	Trabalho de Conclusão de Curso I	20	----	20
Disciplinas Optativas	*Microbiologia de Alimentos *Práticas Integrativas e Complementares *Análise Ambiental e Sustentabilidade *Gestão de Qualidade em Laboratório *Interpretação Clínico Laboratorial	40	----	40
	<i>Carga horária</i>			60
5ª SÉRIE (10º Semestre)				
Ciências Humanas e Sociais	Trabalho de Conclusão de Curso II	20	----	20
	<i>Carga horária</i>			40
Totalização da carga do curso				
	Teoria/prática Farmacêutica	3200		
	Estágio Supervisionado	840		
	Disciplinas Optativas	40		
	Atividade Complementar	120		
	5 Total	4200		
	Disciplina Optativa - LIBRAS	36		

Ementário das disciplinas do 1º Semestre

ANATOMIA HUMANA I

Introdução ao estudo da anatomia humana. Sistema esquelético. Articulações. Sistema Muscular. Sistema Nervoso. Anatomia Radiológica.

BIOLOGIA CELULAR

Origem e evolução das células. Métodos de estudo. Entendimento da estrutura e função da célula eucariótica. Organelas celulares. Funcionamento da célula eucariótica.

GENÉTICA GERAL

Introdução ao estudo da genética. Princípios básicos da hereditariedade. DNA: a natureza química do gene. Modificações dos princípios básicos. Doenças genéticas. Mecanismos de transmissão de caracteres genéticos monogênicos através da análise de heredogramas familiares. Tipos sanguíneos ABO e Rh. Recursos biotecnológicos aplicados à genética humana.

FÍSICA E BIOFÍSICA APLICADAS

Estudos dos princípios da Física. Teoria de notação científica e números significativos. Introdução a mecânica dos fluidos, termologia, estática dos fluidos e centrifugação. Fenômenos elétricos nas células. Biofísica dos sistemas orgânicos. Biomecânica. Fluidos em sistemas biológicos. Biofísica das radiações ionizantes.

QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA

História da química. Teoria atômica e classificação periódica. Ligações químicas. Estequiometria. Soluções. Equilíbrio químico. Teoria ácido base. Normas de segurança em laboratório.

CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS À SAÚDE

O homem como indivíduo (identidade, comportamento e personalidade) e como ser social e histórico. Conhecimentos de processos psicológicos fundamentais, sobretudo na área de psicologia social, para compreensão do indivíduo de forma integral, dos processos de relações humanas e dos processos de comunicação. Concepções étnico-raciais, especialmente culturas afro-brasileira e indígena. A construção social da medicina e a relação entre o profissional de saúde e o paciente.

EPIDEMIOLOGIA E SAÚDE PÚBLICA

Epidemiologia: história e fundamentos. Medida das doenças no coletivo, mortalidade, morbidade. Incidência e prevalência. Indicadores de Saúde. Vigilância epidemiológica. História de saúde pública no Brasil. Reforma sanitária. Sistema Único de Saúde (SUS). A municipalização e os principais programas de saúde pública.

INTRODUÇÃO ÀS CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

História da Farmácia. A evolução da profissão farmacêutica desde a cultura grega até o momento atual, com ênfase para a descoberta de novos fármacos. Introduzir o aluno ao estudo dos fármacos e medicamentos. Fornecer ao aluno o conhecimento das áreas em que o profissional farmacêutico poderá atuar, bem como noções de farmacovigilância e assistência farmacêutica e seu papel junto à comunidade.

ANATOMIA HUMANA II

Conhecimento anatômico dos Sistema Respiratório, Sistema Digestório, Sistema Circulatório, Sistema Urinário, Sistema Reprodutor Masculino, Sistema Reprodutor Feminino e Sistema Endócrino.

HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA

Estudo dos tecidos do corpo humano e suas características morfofuncionais. Aspectos teóricos e práticos dos tecidos formadores dos órgãos e sistemas do corpo humano, reconhecimento dos tecidos fundamentais ao microscópio.

CITOGENÉTICA E BIOLOGIA MOLECULAR

Conceitos em Citogenética Humana. Caracterização das principais alterações cromossômicas numéricas e estruturais. Mecanismos meióticos e mitóticos que originam as alterações cromossômicas. Importância da Citogenética no diagnóstico pré-natal. Entendimento da estrutura dos ácidos nucleicos e sua aplicação no diagnóstico de doenças.

FISIOLOGIA HUMANA

Estudo dos processos fisiológicos gerais, desde as células até suas complexas associações, nos diferentes níveis de funcionamento do organismo. Definição e compreensão de homeostase. Contração muscular esquelética, cardíaca e lisa. Sistema Nervoso Central e Periférico. Fisiologia do Sistema Cardiovascular. Fisiologia Renal. Fisiologia do Sistema Respiratório. Fisiologia do Sistema Digestório. Fisiologia Endócrina.

FÍSICO-QUÍMICA

Estudos dos princípios da Físico-Química, comportamento dos gases, propriedades coligativas, termoquímica, eletroquímica e cinética das reações químicas.

POLÍTICAS PÚBLICAS DE SAÚDE

História de saúde pública no Brasil. Reforma sanitária. Lei 8.080 – Sistema Único de Saúde – SUS. A municipalização e os principais programas de saúde pública.

GESTÃO EM SAÚDE PÚBLICA

Organização, funcionamento e modelos de gestão do Sistema Único de Saúde, analisando criticamente a relação entre os modelos de atenção à saúde, predominantes com a evolução das políticas de saúde no Brasil. Princípios organizativos e doutrinários do SUS e leis que regem a sua organização e financiamento. Níveis de atenção em saúde. Importância da Atenção Primária. Políticas de saúde para grupos estratégicos.

RESOLUÇÃO Nº 18/2009

O Reitor do Centro Universitário Padre Albino—UNIFIPA

Considerando

- I. A lei municipal nº 4809 de 25 de Setembro de 2009 que dispõe sobre a proibição do trote.
- II. As determinações emanadas das autoridades constituídas, relativamente ao trote.
- III. O trote ser atividade estudantil proibida nesta IES
- IV. A preocupação e obrigação desta instituição em preservar a integridade física, moral e material de seus alunos, na oportunidade, especialmente dos calouros, e;
- V. Configurar-se como trote qualquer ato de violência, zombaria, humilhação, ridicularização e situações constrangedoras a alunos e a terceiros.

RESOLVE

ART 1º. Proibir o trote dentro e fora dos limites do Centro Universitário Padre Albino—UNIFIPA, independente de tempo e espaço

Paragrafo único. Para tanto, serão utilizados os meios adequados, ou seja: Departamento interno de segurança da Fundação Padre Albino, medidas policiais e judiciais, conforme o caso.

ART 2º. Aos infratores serão aplicadas as seguintes penalidades institucionais:

- I. Suspensão de 8 (oito) dias, aplicada pelo Reitor; ou
- II. Expulsão, aplicada pelo Reitor e homologada pela congregação.

Paragrafo único. As penas previstas neste artigo serão precedidas de inquérito administrativo, assegurados a ampla defesa e o contraditório.

ART 3º. A Reitoria, a coordenação dos Cursos e o Núcleo de Apoio ao Estudante (NAE) atuarão na conscientização e a obediência da comunidade acadêmica ao presente disciplinamento, no estímulo e apoio a ações solidárias e de cidadania na recepção aos calouros.

ART 4º. Esta resolução entre em vigor na data de sua publicação, revogando-se as disposições em contrário.

Catanduva, 15 de Outubro de 2009

Dr. Nelson Jimenes

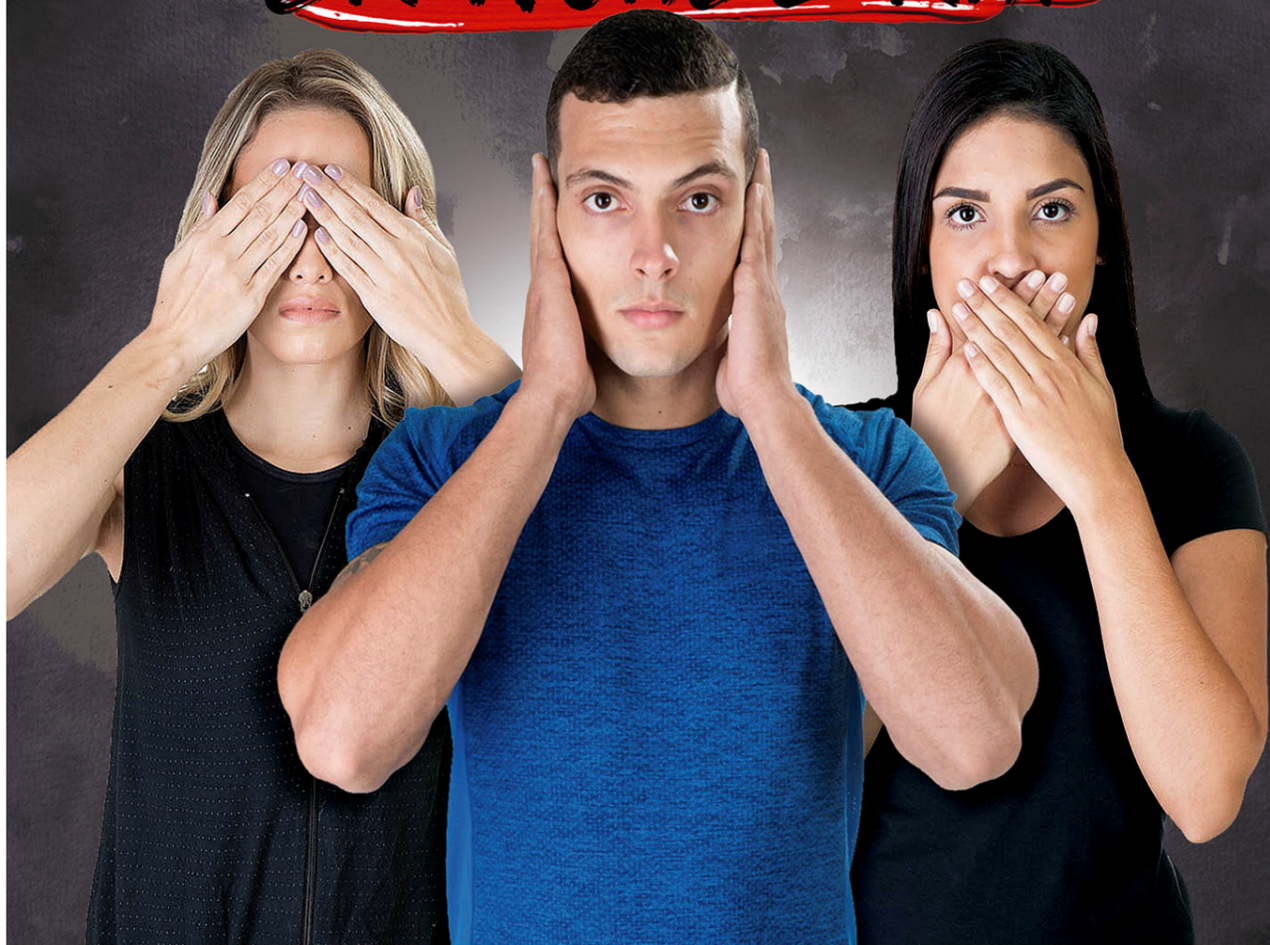
Reitor do Centro Universitário Padre Albino—UNFIPA

CHEGA DE FINGIR QUE TROTE

SEM RESPEITO

É SÓ UMA

BRINCADEIRA.



NÃO PRATIQUE, NÃO OMITA, NÃO ADOIE.

unifipa.com.br
unifipa.cat
unifipa

UNIFIPA
CENTRO UNIVERSITÁRIO PADRE ALBINO
CATANDUVA/SP
INSTITUIÇÃO FILANTRÓPICA

FUNDAÇÃO
PADRE ALBINO



CENTRO UNIVERSITÁRIO PADRE ALBINO - CALENDÁRIO ESCOLAR 2021 - FARMÁCIA

Janeiro

D	S	T	Q	Q	S	S
					01	02
03	04	05	06	07	08	09
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

01 - Confraternização Universal
04/01 a 03/02 - Férias docentes
04 a 22 - Rematricula de todos os cursos

Abril - 23 dias

D	S	T	Q	Q	S	S
				01	02	03
04	05	06	07	08	09	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

02 - Paixão de Cristo
04 - Páscoa
12 a 20 - Provas Bimestrais B1
14 - Dia do Município
21 - Tiradentes
30 - Prazo final trancamento de matrículas nos cursos semestrais

Julho - 3 dias

D	S	T	Q	Q	S	S
				01	02	03
04	05	06	07	08	09	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

05 a 10 - Exames Finais
12 a 31 - Recesso docente/ férias escolares
19 a 31 - Rematricula nos cursos semestrais

Outubro - 24 dias

D	S	T	Q	Q	S	S
					01	02
03	04	05	06	07	08	09
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

11 - Dia do Professor (Transferido do dia 15 para o dia 11)
12 - Nossa Senhora Aparecida
13 - CIC
14 a 16 - III Semana Farmácia

**Fevereiro - 18 dias
15 dia 5ª e 6ª**

D	S	T	Q	Q	S	S
	01	02	03	04	05	06
07	08	09	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28						

04 - Início das Aulas do 2º, 3º e 4º ano dos cursos de ADM, AGR, BMD, DIR, EDF, EFB, ENF, FAR, MED e PDG.
08 - Início das Aulas do 5º e 6º - Medicina

Mai - 25 dias

D	S	T	Q	Q	S	S
						01
02	03	04	05	06	07	08
09	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

01 - Dia do trabalho

Agosto - 26 dias

D	S	T	Q	Q	S	S
01	02	03	04	05	06	07
08	09	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

02 - Início das aulas
08 - São Domingos - Padroeiro município

Novembro - 24 dias

D	S	T	Q	Q	S	S
	01	02	03	04	05	06
07	08	09	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

02 - Finados
15 - Proclamação da República
22 a 26 - Provas Bimestrais B2
29 - Segunda Chamada

Março - 27 dias

D	S	T	Q	Q	S	S
	01	02	03	04	05	06
07	08	09	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

01 - Início das Aulas do 1º ano ADM, AGR, BMD, DIR, EDF, EFB, ENF, FAR, MED e PDG.

Junho - 24 dias

D	S	T	Q	Q	S	S
		01	02	03	04	05
06	07	08	09	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

03 - Corpus Christi
04 - Sem Atividade
21 a 25 - Provas Bimestrais B2
28 - Segunda Chamada

Setembro - 24 dias

D	S	T	Q	Q	S	S
			01	02	03	04
05	06	07	08	09	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

06 - Sem Atividade
07 - Independência do Brasil
19 a 25 - Semana Monsenhor Albino
25 - Fundação Padre Albino na Praça
24 - Prazo final trancamento de Matrículas nos cursos semestrais e anuais
27 a 30 - Provas Bimestrais B1

Dezembro - 3 dias

D	S	T	Q	Q	S	S
			01	02	03	04
05	06	07	08	09	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

03 - Último dia letivo do semestre
06 a 13 - Exame Finais
17 - Prazo final para entrega das notas
22 a 31 - Recesso docentes
25 - Natal

	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	Sub-total 1º Sem	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Sub-total 2º Sem	Total Anual
UNIFIPA	-	18/15	27	23	25	24	3	120/117	26	24	24	24	3	101	221/218