



**GUIA DE CURSO**  
**FARMÁCIA**

## HISTÓRICO DA INSTITUIÇÃO

A UNIFACS foi credenciada em 1972, quando lançou o curso de Administração de Empresas, a então Escola de Administração de Empresas do Estado da Bahia (EAEB).

Em 1990, a EAEB passou a ser designada Faculdade Salvador (FACS) e foram criados três novos cursos: Comunicação Social, com habilitação em Relações Públicas; Ciências Contábeis e Ciência da Computação com ênfase em Análise de Sistemas. No ano seguinte, foram implantados os primeiros cursos de pós-graduação lato sensu.

Em 1997 obteve-se seu credenciamento como Universidade Salvador – UNIFACS, com parecer unânime do Conselho Nacional de Educação.

Em 1998, a UNIFACS passou a oferecer cursos na área de Engenharia e, a partir de 1999, foram implantados os primeiros cursos de mestrado (Análise Regional, Sistemas e Computação, Administração e em Regulação da Indústria da Energia), todos relacionados com a produção científica existente nos grupos de pesquisa vinculados aos seus cursos de graduação. Em 2002, essa produção registrou um grande impulso com a criação do Programa Institucional de Iniciação Científica.

Na medida em que ampliava a oferta de cursos presenciais, em 2004, a UNIFACS tornou-se a primeira instituição de ensino superior credenciada no estado da Bahia para o oferecimento de cursos na modalidade a distância. Foram também criados os primeiros cursos superiores de tecnologia e em 2006 a instituição obteve a aprovação para ofertar o seu primeiro curso de doutorado, na área de Desenvolvimento Regional e Urbano.

Em 2008, foi lançada a semente do que atualmente se constitui no Centro de Empreendedorismo e Inovação da Universidade, com a criação de sua Incubadora de Negócios, estrutura responsável pelo suporte a mais de 20 startups de sucesso e pela conquista de inúmeros prêmios na área de inovação.

A UNIFACS passou a integrar a Rede Internacional de Universidades Laureate, em 2010, fato que permitiu a expansão das suas atividades, com um aporte significativo de investimentos, e também viabilizou o desenvolvimento da sua Internacionalidade com a implantação do seu Escritório Internacional.

A nossa história demonstra o quanto o nosso compromisso com a qualidade acadêmica tem sido responsável pelo nosso crescimento sustentável, bem como a nossa atuação junto à comunidade, promovendo as ações de pesquisa e extensão, são voltadas para o atendimento das demandas sociais, confirmando o nosso compromisso com o desenvolvimento regional.

A Unifacs tem como missão: “Gerar e transferir conhecimento através de educação continuada, inovadora e de excelência, de modo a formar pessoas que contribuam para o desenvolvimento regional”.

“Tornar-se a maior instituição de ensino superior da Bahia com alta qualidade e rentabilidade”, constitui-se sua visão.

Os princípios institucionais da Unifacs são oriundos da filosofia humanista de onde emanam valores que conferem supremacia ao homem pela consciência de si e do entorno, conhecimento da natureza e aquisição da capacidade de sua transformação em benefício coletivo.

Constituem diferenciais institucionais da Unifacs:

- Única Universidade Privada da Bahia
- Primeira Universidade Particular a ser recredenciada no Brasil



- Obteve Recredenciamento com Conceito Máximo junto ao MEC
- Acreditação Internacional pela QStars
- Central de Carreiras
- Escritório Internacional
- Curso de Direito com selo OAB Recomenda
- Curso de Administração com Acreditação Internacional
- Dezenas de grupos de pesquisa cadastrados no CNPq

## **SOBRE O CURSO**

O curso de Farmácia atendendo às exigências de modernização do setor farmacêutico, prepara o profissional para atuar com habilidade, ética e rigor científico nas ações de atenção à saúde em todos os seus níveis.

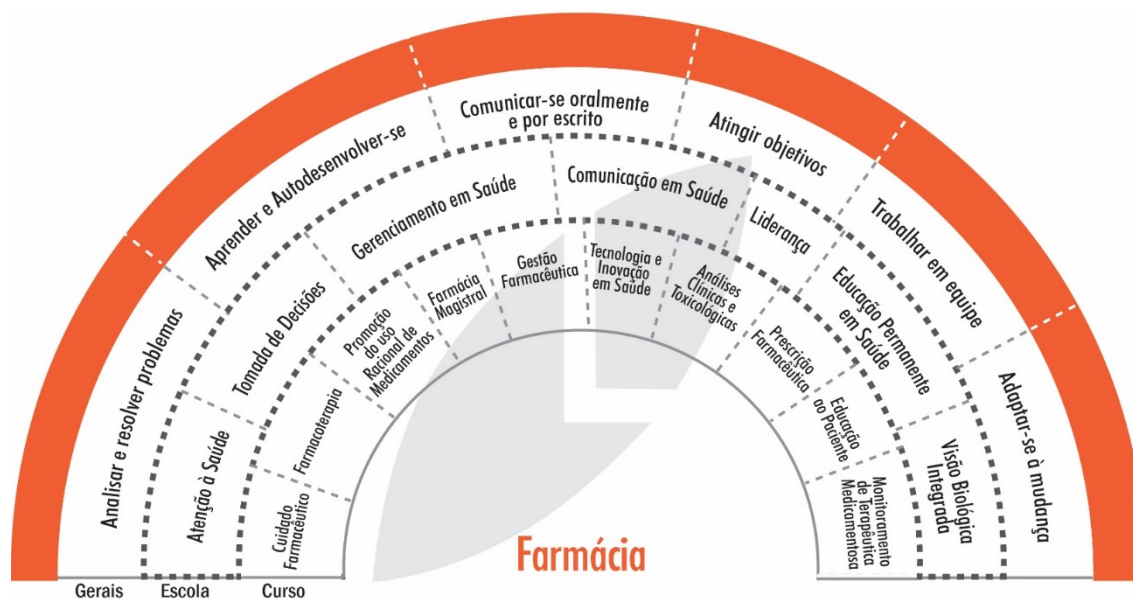
A verticalização de estudos e a integração entre conteúdos da moderna matriz curricular proporcionadas pelo curso, possibilitam perspectivas de trabalho para a área da saúde, na assistência farmacêutica e atenção básica à saúde, na área forense, na produção e controle de medicamentos, alimentos e cosméticos, na realização das análises para fins de diagnóstico das diversas patologias, na pesquisa das possíveis interferências de medicamentos e alimentos nos exames laboratoriais, entre outras.

O curso conta com uma estrutura de laboratórios de estrutura e função, laboratórios multidisciplinares, e um Centro de Simulação em Saúde, com uma infraestrutura que replica ambientes profissionais ambulatoriais e hospitalares. Além da estrutura laboratorial, foram estabelecidas parcerias com Instituições e Serviços de Saúde para permitir a inclusão do estudante em atividades profissionais, por meio dos estágios, que são iniciados no curso desde o 3º semestre, garantido, assim, o exposto no projeto pedagógico do curso e nas diretrizes curriculares nacionais.

## **OBJETIVO GERAL DO CURSO**

O objetivo geral do curso de Farmácia, mantendo relação entre o previsto no Projeto Pedagógico do Curso (PPC), no Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI), na missão institucional e amparado pelo disposto nas Diretrizes Curriculares Nacionais, é formar profissionais com uma sólida formação geral, possibilitando o desenvolvimento da capacidade de abstração e o raciocínio lógico necessários à assimilação e aplicação dos princípios filosóficos, político-sociais, éticos e conceituais que orientam a atuação do profissional farmacêutico nos níveis de prevenção, promoção, proteção e recuperação da saúde individual e coletiva.

## COMPETÊNCIAS DA ÁREA DE CONHECIMENTO E DE CURSO



## PÚBLICO ALVO

O curso se destina a pessoas interessadas a desenvolver, ampliar ou formalizar competências e habilidades na área do curso. O mercado tem se comportado de maneira positiva na absorção de egressos do curso, que podem ocupar posições de trabalho nos setores público e privado, nas áreas de Farmácia Hospitalar, Farmácia Clínica, Análises Clínicas, Farmácia Comunitária, Farmácia Magistral, Indústria Farmacêutica, Instituto Forense, alimentos, dentre outros

- Ao fim da formação, o estudante deverá ter desenvolvido as seguintes competências/habilidades:
- Pesquisa e desenvolvimento de fármacos de qualquer origem;
- Preparo de medicamentos magistrais e oficinais e cosméticos dentro das boas práticas de manipulação em farmácia;
- Dispensação e orientação de uso de medicamentos e correlatos;
- Interpretação e avaliação de prescrições;
- Atuação em órgãos de regulamentação e fiscalização nas áreas de sua competência;

- Desenvolvimento e utilização de sistemas de orientação e informação farmacológica, toxicológica, prevenção de doenças e promoção de saúde;
- Planejamento, administração e gestão de estabelecimentos farmacêuticos;
- Participação na formulação de políticas de saúde e em especial de medicamentos;
- Consultorias, assessorias e perícias relacionadas à área das Ciências Farmacêuticas;
- Planejamento e execução de projetos de pesquisa científica;
- Aplicação da metodologia científica e análise e interpretação crítica de artigos científicos;
- Identificação dos diversos marcadores de diagnóstico, prognóstico e acompanhamento terapêutico;
- Realização, interpretação e garantia de qualidade de análises clínicas e toxicológicas;
- Avaliação de interferências de alimentos e medicamentos nos exames laboratoriais;
- Orientação da escolha adequada do exame laboratorial para fins de diagnóstico das diferentes patologias incluindo intoxicações;
- Desenvolvimento, produção e seleção de reagentes e métodos para análises clínicas e toxicológicas;
- Gerenciamento, responsabilidade técnica ou exercício de funções especializadas em Laboratórios de Análises Clínicas e Toxicológicas e correlatos;
- Orientação e capacitação de equipes de trabalho em laboratórios;
- Realização de perícias médico-legais;
- Desenvolvimento, seleção e produção de insumos, fármacos sintéticos, recombinantes e naturais, medicamentos, cosméticos e correlatos;
- Garantia e controle de qualidade de insumos farmacêuticos, medicamentos, cosméticos e alimentos;
- Desenvolvimento e obtenção de produtos por processos biotecnológicos;
- Avaliação das interações medicamento- medicamento e medicamento- alimento;
- Gerenciamento, responsabilidade técnica ou exercício de funções especializadas em estabelecimentos industriais nas áreas relativas à profissão

## **DISCIPLINAS E EMENTÁRIO**

### **ANÁLISES CLÍNICAS II**

Reflete sobre os princípios fisiológicos relacionados com os sistemas biológicos corporais visando o diagnóstico laboratorial das enfermidades. Desenvolvimento dos princípios analíticos utilizados na imuno-hematologia, hematologia, parasitologia e na bacteriologia clínica. Análise de laudos técnicos e suas implicações nestas áreas específicas.

### **ANÁLISES TOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS**

Abordagem sobre os efeitos nocivos causados pelas substâncias químicas, com vista a toxicologia ocupacional, de medicamentos, de alimentos e ambiental. Reflexão sobre gerenciamento de resíduos químicos e seu impacto no meio ambiente.

#### ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA

Discussão sobre as relações, as normas e a legislação que norteiam e amparam o farmacêutico do século XXI, o seu comportamento e posicionamento ético no contexto social na área da Saúde Pública. Enfoque em temas como medicamentos genéricos similares e de marca, sob controle especial, política nacional de medicamentos, gestão da assistência farmacêutica, dispensação orientada, dentre outros.

#### BIOESTATÍSTICA E EPIDEMIOLOGIA (EAD)

Discute aspectos epidemiológicos de doenças e agravos no Brasil. Vigilância epidemiológica. Desenhos de estudo em Epidemiologia e Indicadores de saúde. Conceitos de estatística e bioestatística. Estatística descritiva. Medidas de dispersão. População e mostra.

#### BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS

Enfoque na composição química e nutricional e nas alterações provocadas nos alimentos por agentes físicos, químicos e biológicos. Abordagem sobre a legislação que rege a qualidade dos alimentos produzidos e o conjunto de análises físico-químicas utilizadas em laboratório de fiscalização de alimentos. Discussão sobre os aspectos éticos e as boas práticas envolvidos na produção de alimentos.

#### BIOTECNOLOGIA DE PRODUTOS FARMACÊUTICOS

Abordagem dos conceitos de biologia molecular com foco nas técnicas envolvidas na produção de organismos geneticamente modificados, de manipulação genética empregadas no desenvolvimento e produção de medicamentos, alimentos e outros produtos. Articula os conceitos de biodiversidade e bioprospecção. Discute os fundamentos da bioética na pesquisa e introduz os conceitos da terapia gênica.

#### CONTROLE DE QUALIDADE DE PRODUTOS FARMACÊUTICOS E COSMÉTICOS

Estudo das técnicas e da cadeia de atividades envolvidas no controle de qualidade físico, químico e microbiológico durante o desenvolvimento e a conservação de medicamentos e cosméticos. Discussão das boas práticas de laboratório, incluindo controles documentais e sua rastreabilidade, enfatizando a validação de métodos e processos farmacêuticos.

#### DEONTOLOGIA E LEGISLAÇÃO FARMACÊUTICA

Abordagem sobre a regulamentação do âmbito profissional, os aspectos regulatórios da profissão e suas implicações práticas. Estudo dos conceitos de ética farmacêutica e bioética. Discussão a cerca da fundamentação legal para o exercício profissional baseado no modelo assistencial vigente com enfoque na Política Nacional de Medicamentos e na inserção do farmacêutico no SUS.

#### DESENVOLVIMENTO HUMANO E SOCIAL (EAD)

Analisa as representações sociais e construções de identidade nos diferentes ambientes e suas inter-relações e influências no desenvolvimento humano. Discute desafios e avanços na sociedade brasileira dos grupos sociais tradicionalmente excluídos. Explora processos e práticas por meio dos quais os sujeitos constroem e reconstróem conhecimentos nos diferentes contextos formativos de seu cotidiano.

#### EDUCAÇÃO E COMUNICAÇÃO EM SAÚDE (EAD)

Concepção de educação em saúde, ações educativas para a promoção da saúde. Estilo de vida saudável e autocuidado. Educação em saúde nos diferentes contextos socioculturais. Princípios da comunicação interpessoal e inter profissional.

#### ESTÁGIO SUPERVISIONADO I

Exploração dos princípios básicos da assistência e do cuidado farmacêutico por meio da observação de atividades em campo de estágio, como a orientação na escolha adequada de medicamentos, a verificação da prescrição, posologia, contraindicações, duração de tratamento, interações medicamentosas e reações adversas, além do manejo de medicamentos controlados e sua escrituração.

#### ESTÁGIO SUPERVISIONADO III

Desenvolvimento, em campo prático e/ou clínico, das habilidades e das competências teórico-práticas relacionadas às destacadas áreas de atuação do profissional farmacêutico, como análises clínicas e toxicológicas, biologia molecular e biotecnologia, farmácia clínica e hospitalar e/ou indústria química e/ou alimentos.

#### ESTÁGIO SUPERVISIONADO IV

Desenvolvimento, em campo prático e/ou clínico, das habilidades e das competências teórico-práticas relacionadas às destacadas áreas de atuação do profissional farmacêutico, como análises clínicas e toxicológicas, biologia molecular e biotecnologia, farmácia clínica e hospitalar e/ou indústria química e/ou alimentos.

#### ESTÁGIO SUPERVISIONADO V

Desenvolvimento, em campo prático e/ou clínico, das habilidades e das competências teórico-práticas relacionadas às destacadas áreas de atuação do profissional farmacêutico, como análises clínicas e toxicológicas, biologia molecular e biotecnologia, magistral e cosmetologia, farmácia clínica e hospitalar e/ou indústria de alimentos ou medicamentos/cosméticos/fitoterápicos/químicas.

#### ESTÁGIO SUPERVISIONADO VI

Desenvolvimento, em campo prático e/ou clínico, das habilidades e das competências teórico-práticas relacionadas às destacadas áreas de atuação do profissional farmacêutico, como análises clínicas e toxicológicas, biologia molecular e biotecnologia, magistral e cosmetologia, farmácia clínica e hospitalar e/ou indústria de alimentos ou medicamentos/cosméticos/fitoterápicos/químicas.

#### ESTILO DE VIDA, SAÚDE E MEIO AMBIENTE (EAD)

Trata do conceito de saúde pública e saúde global e dos determinantes e condicionantes em saúde. Aborda as organizações e funções da saúde pública e global, bem como a importância da promoção e da proteção da saúde e prevenção de doenças.

#### ESTRUTURA E FUNÇÃO HUMANA

Abordagem dos aspectos da estrutura dos órgãos que compõem o corpo humano e de seus mecanismos de regulação, integrando o conhecimento da morfologia e fisiologia do organismo normal. Estudo do aparelho locomotor, nervoso, cardiovascular, respiratório, digestório, urinário, genital feminino, genital masculino, bem como os tecidos fundamentais.

#### ÉTICA E PROFISSIONALISMO EM FARMÁCIA

Reflexão sobre os temas relacionados à Bioética na promoção, proteção e recuperação da saúde com ênfase na relação entre os documentos normativos que sustentam o tema e os

dilemas da vida real. Análise da aplicabilidade das ferramentas que sustentam a ética na prática profissional, contextualizando com os campos de atuação do farmacêutico.

#### FARMÁCIA CLÍNICA E HOSPITALAR

Abordagem sobre a organização administrativa hospitalar, bem como a participação do farmacêutico frente às diferentes comissões internas. Exploração do cuidado farmacêutico e o uso racional de medicamentos, desde a sua manipulação e distribuição, até o acompanhamento do paciente hospitalar.

#### FARMÁCIA MAGISTRAL E COSMETOLOGIA

Desenvolvimento da manipulação de formas farmacêuticas, dos cálculos farmacêuticos e das boas práticas na área magistral. Exploração dos insumos, das formas cosméticas, dos excipientes e das matéria-primas, utilizados na farmácia magistral. Análise da legislação vigente, focados na eficácia e na segurança do usuário, considerando os aspectos éticos.

#### FARMACOGNOSIA

Fundamentação sobre o conhecimento químico, farmacológico e toxicológico de espécies vegetais de uso terapêutico, por meio do estudo das diferentes classes de princípios ativos presentes nos vegetais. Enfoque nos métodos de extração, caracterização química e quantificação de princípios ativos em drogas vegetais de interesse farmacêutico.

#### FARMACOTERAPIA

Estudo dos aspectos práticos da farmacoterapia, eficácia terapêutica, seleção e utilização de medicamentos, interações medicamentosas, intoxicações e reações adversas aos medicamentos, com enfoque no uso seguro de medicamentos e no trabalho em equipe multidisciplinar. Abordagem sobre os protocolos e as diretrizes terapêuticas vigentes.

#### FUNDAMENTAÇÃO QUÍMICA

Estudo sobre os conceitos de atomística que influenciam as propriedades da matéria, transformações físicas e químicas, discutindo as ligações químicas e as interações entre moléculas, polaridade e solubilidade das principais funções inorgânicas. Abordagem sobre os conceito ácido/base, concentração e diluição de soluções, desenvolvendo habilidades práticas em laboratório químico.

#### FUNDAMENTOS DA NUTRIÇÃO (EAD)

Conceitos básicos sobre alimentos e nutrição, bem como estratégias que podem ser incorporadas ao seu dia-a-dia para manter uma alimentação saudável. Princípios de digestão e absorção, função dos nutrientes, prevenção de doenças, atividade física, gestão de peso e segurança dos alimentos. Efeitos das escolhas alimentares e nutricionais feitas diariamente.

#### GESTÃO EM SERVIÇOS DE SAÚDE (EAD)

Visão geral de alto nível das organizações de saúde, sua estrutura de pessoal e gerenciamento. Conceitos e teorias nas práticas de gerenciamento de saúde. Exames do sistema financeiro dentro de uma organização de saúde, bem como a responsabilidade da organização em termos de coleta e uso de informações do paciente.

#### MECANISMOS DE AGRESSÃO E DEFESA I



Estudo de aspectos da Imunologia, Microbiologia e Parasitologia.

Exploração dos mecanismos de virulência dos organismos patogênicos (bactérias, fungos, vírus e parasitas) e sua interação com o sistema imune na manutenção da saúde e no processo de doença.

#### MECANISMOS DE AGRESSÃO E DEFESA II

Abordagem de aspectos da Microbiologia, Parasitologia e da relação entre os agentes causadores de doenças e o Sistema Imunológico. Estudo dos seus mecanismos patogênicos, formas de cultivo, identificação e controle por métodos físicos, químicos e imunológicos, com potencial aplicação industrial/biotecnológica, ambiental e clínica.

#### METODOLOGIA CIENTÍFICA (EAD)

A disciplina discute o conhecimento e o método científico. O enfoque recai nas etapas de pesquisa científica e nas normas e apresentação de trabalhos acadêmicos. Versa ainda sobre os gêneros textuais científicos e aspectos éticos na pesquisa.

#### PRÁTICAS EM FARMÁCIA

Abordagem sobre as áreas de atuação do farmacêutico, os órgãos de classe e suas implicações na prática farmacêutica, o modelo assistencial vigente no país e a inserção do profissional no Sistema Único de Saúde. Estudo dos principais cálculos farmacêuticos, dos conceitos de boas práticas de laboratório e biossegurança e do programa de gerenciamento de resíduos, aplicados na prática profissional.

#### PROCESSOS BIOLÓGICOS

Abordagem sobre a organização, estrutura e função dos seres vivos de forma integrada, com ênfase nos componentes celulares e moleculares. Discussão sobre a dinâmica das principais vias metabólicas bioquímicas e a transmissão das informações genéticas.

#### PROGRAMA DE INTEGRAÇÃO SAÚDE COMUNIDADE

Desenvolvimento do conhecimento de diferentes áreas de atenção em saúde e bem-estar e aprendizado em grupos interprofissionais, contribuindo para a formação integral do estudante. Exploração da integração teórico-prática na promoção de saúde, prevenção de doenças e melhoria da qualidade de vida a partir da prática colaborativa em instituições e comunidades.

#### QUÍMICA ANALÍTICA

Exploração sobre o uso da Química Analítica Qualitativa e Quantitativa na análise de substâncias inorgânicas e orgânicas, no controle de qualidade e o emprego de cálculos analíticos. Desenvolvimento das principais técnicas volumétricas e instrumentais, espectrométricas e cromatográficas, usadas na identificação e quantificação de amostras de interesse farmacêutico.

#### QUÍMICA FARMACÊUTICA E FARMACODINÂMICA

Abordagem sobre o uso terapêutico, as alterações estruturais e o desenvolvimento de fármacos que afetam a neurotransmissão no sistema nervoso central. Discussão sobre o uso racional e o desenvolvimento de fármacos antibacterianos baseado nos tipos de resistência antimicrobianas.

### SAÚDE COLETIVA (EAD)

Aborda as políticas de saúde, os sistemas de saúde no Brasil e as características das modalidades de atenção à saúde. Discute os desafios num contexto de mudanças demográfica e epidemiológica, as crescentes demandas de saúde e as novas expectativas das populações. Apresenta uma visão global de prevenção de doenças, promoção e recuperação da saúde e melhoria da qualidade de vida das populações.

### SISTEMAS CORPORAIS

Abordagem da morfologia e dos processos fisiológicos dos sistemas corporais, bem como dos mecanismos pelos quais interagem com os demais sistemas e as disfunções mais prevalentes na população, integrando os mecanismos fisiopatológicos.

### TECNOLOGIA FARMACÊUTICA

Abordagem sobre as etapas de desenvolvimento de um produto farmacêutico, enfatizando a obtenção em escala industrial. Estudo das tecnologias de formas farmacêuticas líquidas, sólidas e semissólidas não estéreis, e de medicamentos estéreis. Introdução a cerca dos aspectos relativos às diretrizes de boas práticas de fabricação e de laboratório, além da garantia da qualidade.

### TERAPÊUTICA MEDICAMENTOSA

Estudo dos conceitos básicos de farmacocinética e farmacodinâmica, relacionados com a biodisponibilidade, posologia e interações medicamentosas. Discussão sobre a terapêutica medicamentosa aplicada para reparar as disfunções bioquímicas e fisiológicas do organismo..

### TERAPIAS INTEGRATIVAS E COMPLEMENTARES

Compreensão e reflexão sobre os benefícios das terapêuticas que contribuem para a integralidade no cuidado, as práticas integrativas e complementares como a Homeopatia, Acupuntura, Fitoterapia, Florais e Aromaterapia.

### TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I (TCC)

Aborda as fases do desenvolvimento de investigação científica, passando pela revisão de literatura, análises das informações e elaboração de um projeto de pesquisa com foco na publicação científica. Prepara o estudante para analisar, selecionar e elaborar relatos científicos baseado em evidências e na ética profissional do farmacêutico

### TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II (TCC)

Aborda as fases do desenvolvimento de investigação científica, passando pela revisão de literatura, análises das informações e elaboração de um projeto de pesquisa com foco na publicação científica. Prepara o estudante para analisar, selecionar e elaborar relatos científicos baseado em evidências e na ética profissional do farmacêutico

### FREQUÊNCIA

A avaliação do desempenho escolar, além do aproveitamento, abrange aspectos de frequência. A Instituição adota como critério para aprovação a frequência mínima de 75% da carga horária total da disciplina. O estudante que ultrapassar esse limite está automaticamente reprovado na



disciplina. Nas disciplinas e cursos a distância a frequência é apurada a partir da completude das atividades propostas no ambiente de aprendizagem e seguem o mesmo critério para aprovação.

## **UNIFACS**

Você, estudante, é parte integrante da comunidade acadêmica da **Universidade Salvador** e pode desfrutar de toda a infraestrutura que a Universidade oferece.

São diversos campi com instalações modernas, laboratórios de última geração, bibliotecas com acervo abundante, além de outros diferenciais.

- Campus Tancredo Neves - Av. Tancredo Neves, 2131, Caminho das Árvores.
- Campus Professor Barros:
  - Torre Sul - Av. Luís Viana Filho nº 3146 / 3100. Pituaçu, Salvador – Bahia.
  - Norte - Av. Luís Viana Filho nº 3146 / 3100. Pituaçu, Salvador – Bahia.
- Campus Costa Azul (Pós-Graduação) - Rua Doutor José Peroba, nº 251, Edf. Civil Empresarial, Sobreloja – STIEP. Salvador- BA.
- Campus Rio Vermelho:
  - Av. Juracy Magalhães Junior, nº 209 – Rio Vermelho. Salvador/Bahia.
  - Rua Vieira Lopes, nº. 2 – Rio Vermelho. Salvador – Bahia.
  - Centro de Empreendedorismo e Inovação - Rua Vieira Lopes, nº. 2 – Rio Vermelho Salvador – Bahia.
  - Av. Cardeal da Silva, 132, Federação, Salvador – Bahia.
- Campus Lapa - Rua da Mangueira, 33, Nazaré. Salvador – Bahia.
- Campus Feira de Santana:
  - Santa Mônica - Rua Rio Tinto, 152, Santa Mônica. Feira de Santana – BA.
  - Boulevard - Rua Santos, 380, Caseb. Feira de Santana – BA.
  - Getúlio Vargas - Av. Getúlio Vargas, 2.734, Parque Getúlio Vargas, Feira de Santana – BA.
  - Getúlio Vargas 2 - Av. Getúlio Vargas, 471, Galeria Avenida Center, Térreo. Feira de Santana – BA.



**UNIFACS**  
LAUREATE INTERNATIONAL UNIVERSITIES