

CORPO DOCENTE DO CURSO DE BACHARELADO EM NUTRIÇÃO

NOME	TITULAÇÃO
ANA PAULA LOURA RIBEIRO	DOUTORA
CHISTIANE LEITE CAVALCANTI	DOUTORA
FALDRECYA DE SOUSA QUEIROZ	MESTRE/ DOUTORANDA
FERNANDA PATRICIA TORRES BARBOSA	MESTRE/ DOUTORANDA
FLAVIO FRANKLIN FERREIRA DE ALMEIDA	MESTRE
JANAINA LUCIO DANTAS	MESTRE
LAISY SOBRAL DE LIMA TRIGUEIRO	MESTRE
MAYRA VIEIRA PEREIRA TARGINO	MESTRE
PALOMA CYNTIA DA SILVA FIGUEIREDO	ESPECIALISTA/ MESTRANDA
RAQUEL BEZERRA DE SÁ DE SOUSA NOGUEIRA	DOUTORA
STELLA DE ALENCAR FIGUEIREDO	MESTRE
TALICIA AMARIA ALVES BENÍCIO	MESTRE/ DOUTORANDA
WALNARA ARNAUD MOURA	MESTRE
VANESSA CINTRA MEIRA	MESTRE
IGOR EMILIANO ARAÚJO	ESPECIALISTA

COORDENAÇÃO DO CURSO

A Coordenadora do Curso de Bacharelado em Nutrição, professora *Stella de Alencar Figueiredo*, graduada em Nutrição pela Universidade Federal da Paraíba em 2001; Mestre em Ciências e Tecnologia de Alimento pela Universidade Federal da Paraíba (2004); Tem experiência em Unidades de Alimentação e Nutrição (UAN's) e Nutrição Clínica e Hospitalar e Saúde Coletiva. Vem atuando no Curso de Nutrição no magistério superior desde 2012, tendo lecionado as disciplinas: Tecnologia de Alimentos, Epidemiologia Nutricional, Administração e Planejamento em Saúde Coletiva, Nutrição em Saúde Coletiva, Técnica Dietética, Nutrição e Dietética e Introdução a Nutrição e desenvolvendo funções administrativas como Coordenação de atividades Complementares (2013-2014), Coordenação de Pesquisa e Extensão (2012-2013).

Atua como Coordenadora do Curso de Bacharelado em Nutrição das FIP desde Fevereiro de 2015, com regime de trabalho integral (40h), atribuindo uma carga de 20 horas destinadas à coordenação, e 20h em sala de aula ministrando as disciplinas Introdução à Nutrição, Nutrição e Dietética e Técnica Dietética, além de ser Coordenadora de Pesquisa e Extensão, Presidente do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Nutrição e Presidente do Colegiado de Curso de Nutrição.

Nome: Stella de Alencar Figueiredo

Fone: (83) 999920462/ 3421-7300 RAMAL: 210

E-mail: coordenacao@nutri.fiponline.edu.br / coordnutricaofip@gmail.com

ATOS LEGAIS REGULATÓRIOS

Autorizado pela Portaria Ministerial n° 276 de 20 de julho de 2011, publicada no D.O.U em 21 de julho de 2011.

Reconhecido pela Portaria N° 1032 de 23 de Dezembro de 2015, publicada no D.O.U em 24 de dezembro de 2015.

LABORATÓRIOS

LABORATORIO DE ANATOMIA

Associar o conhecimento teórico ao prático.

Permitir ao aluno o entendimento sobre a constituição de cada sistema do corpo humano a partir do estudo sistemático de cada órgão.

Permitir o reconhecimento morfológico de cada órgão

Permitir o desenvolvimento de pesquisa, extensão, cursos e minicursos ligados a anatomia humana.

Estudo e manuseio de peças cadavéricas conservadas em solução de formol. Dessecação e preparação das peças para estudo.

LABORATORIO DE BIQUIMICA

Associar o conhecimento teórico ao prático;

Conhecimento dos alimentos *in natura* e industrializados (aspecto, forma, tipo) a serem utilizados em diferentes preparações;

Permitir ao aluno a realização de experiências, cálculos, análises químicas ou biológicas e medições físicas.

Permitir o desenvolvimento de pesquisa, extensão, cursos e minicursos ligados a bioquímica.

Determinação da composição centesimal, determinação de proteínas, carboidratos, cromatografia em coluna, eletroforese, atividade biológica.

Tipagem sanguínea: em lâmina e em tubo, Prova cruzada, Teste de Coombs: direto e indireto, Titulação, Proteína C reativa; Antiestreptolisina O – ASO; Fator reumatóide, Teste de gravidez e Imunodiagnóstico da sífilis: VDRL.

LABORATORIO DE HISTOLOGIA

Associar o conhecimento teórico ao prático

Estudo e leitura de lâminas histológicas, através de microscópios ópticos, de todos os tecidos e sistemas do corpo humano.

Identificação e manuseio de equipamentos para extração de DNA de células vegetais, identificação de grupos sanguíneos e fator Rh e manuseio de lâminas.

Permitir o desenvolvimento de pesquisa, extensão, cursos e minicursos ligados a bioquímica.

Estudos de lâminas histopatológicas dos mais variados tipos de patologias.

LABORATORIO DE CIENCIAS BÁSICAS

Associar o conhecimento teórico ao prático

Introdução às técnicas comuns utilizadas em laboratório de microbiologia para cultivo, isolamento e identificação de microorganismos: Técnicas assépticas e semeadura de microorganismos.

Cultivo de espécimes clínicos para o diagnóstico microbiológico das doenças. Realização de antibiogramas.

Permitir o desenvolvimento de pesquisa, extensão, cursos e minicursos ligados a microbiologia, bacteriologia e micologia.

O BIOTÉRIO DO NÚCLEO DE PESQUISA EXPERIMENTAL

(BioNUPE) das FIP tem como finalidade distribuir animais para a docência e a pesquisa experimental onde se desenvolve dietas experimentais. Também, ha salas para realização de experimentos relacionados à nutrição experimental e a nutrição esportiva, além de experimentação avaliando alterações comportamentais e metabólicas. O laboratório beneficia todos os alunos de graduação e pós-graduação da IES que buscam realizar pesquisas de compostos ou alimentos utilizando animais de laboratório (testes in vivo)

CLINICA ESCOLA DE NUTRIÇÃO

Representa além de ambiente para prática em nutrição clínica, um campo de estágio curricular aos alunos do último ano do curso. Nela é realizada atividades de Responsabilidade Social, atendendo à comunidade. O serviço é voltado ao perfil nutricional de um indivíduo, visando prevenção e tratamento de doenças sociais (relacionadas à Alimentação), com objetivo de melhora ou manutenção da qualidade de vida satisfatória. A primeira consulta do atendimento individual consta de uma avaliação nutricional completa, desde anamnese geral e pessoal, passando por hábitos alimentares, avaliação antropométrica, incluindo a Bioimpedância, até a orientação nutricional através do planejamento da alimentação de acordo com os hábitos alimentares, nível sócio econômico e estilo de vida do indivíduo. Este espaço tem suma importância no aprendizado aos alunos do curso de Nutrição, pois possibilita a aplicação da teoria na prática, atingindo as disciplinas de Avaliação Nutricional e Nutrição Clínica (Dietoterapia), além de importante para a população, uma vez que disponibiliza o serviço.

O LABORATÓRIO DE SEMIOLOGIA (AVALIAÇÃO NUTRICIONAL)

É composto de material didático e aparato de avaliação nutricional, com macas, bioimpedância, estadiômetro, balanças de adultos e pediátrica e adipômetros. Além disso, possui acervo didático-pedagógico (livros, CDs, fantoches, etc.) para o desenvolvimento de atividades de Educação Nutricional, atendendo também as disciplinas de Avaliação Nutricional e Nutrição e Ciclos de Vida I e II, permitindo a simulação de atendimento ao paciente, para realização de avaliação nutricional, inclusive do paciente acamado. Além do desenvolvimento dos componentes curriculares de caráter prático, destinam-se também ao desenvolvimento dos Trabalhos de Conclusão de Curso e Projetos de Pesquisa e Extensão.

LABORATÓRIO DE NUTRIÇÃO E TÉCNICA DIETÉTICA

O Laboratório de Nutrição e Técnica Dietética (LNTD) funciona na Unidade I das FIP e atende as disciplinas Técnica Dietética, Bioquímica dos Alimentos, Bromatologia, Dietética, Gestão em Unidades de Alimentação e Nutrição I e II e Nutrição e Gastronomia. Este laboratório irá proporcionar aulas práticas que permitirá ao aluno visualizar as transformações físicas e químicas dos alimentos mediante os processos de pré-preparo e preparo perceber e compreender as alterações nutricionais e sensoriais nos alimentos, executar análise sensorial de alimentos e preparações, executar as boas práticas de fabricação de alimentos, calcular o valor nutricional dos alimentos, rendimento e custo de preparações e, por fim, possibilitar a escolha das técnicas adequadas da seleção à distribuição do alimento.