



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS - UFAL
ESCOLA DE ENFERMAGEM E FARMÁCIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Descrição acadêmica

Disciplina: Inovação em Ciências Farmacêuticas

Nível: Mestrado Acadêmico

Código: PPCF001

Obrigatória: Sim

Carga Horária: 45

Créditos: 3

Período Letivo: 10/12/12 à 08/04/13

Horário: 14:00 às 17:00 horas

Ementa: Atualização e complementação do conhecimento na área de Ciências Farmacêuticas por meio de palestras proferidas por professores convidados e visitantes, de temas gerais de atualização em áreas afins à área de concentração do programa.

Bibliografia: Oferecida por ocasião das palestras.

Descrição acadêmica

Disciplina: Seminários Avançados

Nível: Mestrado Acadêmico

Código: PPCF002

Obrigatória: Sim

Carga Horária: 45

Créditos: 3

Ementa: Os Seminários Avançados se destinam à apresentação e discussão do projeto de pesquisa do aluno. Estas apresentações buscam uma discussão crítica do projeto proposto, em articulação com pesquisas correlatas ou aspectos atuais relativos ao tema e à metodologia proposta, contribuindo para uma melhor fundamentação dos alunos.

Bibliografia: Oferecida por ocasião dos seminários.

Descrição acadêmica

DISCIPLINA: *Insetos como Modelos Experimentais*

Código: PPCF009

Ementa: *O grande número de pesquisas realizadas a partir do uso de insetos contribui no entendimento de mecanismos biológicos existentes em quase todos os seres vivos. Sendo assim, este curso se propõe a abordar técnicas para estudos moleculares de insetos vetores de doenças, com o objetivo de entender processos bioquímicos e moleculares relacionados ao metabolismo de lipídios e carboidratos, assim como mecanismos antioxidantes*

Carga horária: 45 horas; **Créditos:** 3

MINISTRANTE: Prof. Dr. Luciano Aparecido Meireles Grillo

Período: 2012.2 - 17/09/12 a 05/10/12

Dias Letivos: Segundas, Quartas e sextas-feiras

Horário: 13:00 às 18:00 horas

Descrição Acadêmica

DISCIPLINA: *Planejamento e desenvolvimento de Fármacos;*

Código: PPCF010

Ementa: *Noções de planejamento e desenvolvimento de fármacos, a importância dos produtos naturais na gênese dos fármacos, heterociclos e fármacos, propriedades físico-químicas que influenciam a ação de fármacos, parâmetros físico-químicos relacionados com a atividade de substâncias bioativas, estudo da interação fármaco-receptor, m%*

MINISTRANTE: Prof. Dr. João Xavier de Araújo Júnior;

Período: 2012.2 - 17/11/12 a 21/11/12;

Dias Letivos: Quartas-feiras;

Horário: 08:00 às 12:00; 14:00 às 18:00