

Biotecnologia em Saúde

- Análise Proteômica
- AVANÇOS EM BIOQUÍMICA E BIOFÍSICA
- Bases Moleculares da Regulação Gênica
- Bioinformática Aplicada à Saúde
- Biologia Molecular Aplicada à Saúde
- Biossensores
- Desenvolvimento de Bioprodutos
- Diagnóstico Molecular em Saúde
- Ecotoxicologia
- Epidemiologia Analítica
- Eventos Moleculares da Resposta Imune
- Imunidade Inata e Doenças Infecciosas
- Imunologia
- Inovação Tecnológica em Cirurgia Endovascular e em Pesquisa na Aterosclerose
- Mecanismo de Ação e Resistência aos Antimicrobianos
- Modelagem Biomolecular
- Mutagênese e Reparo de DNA
- Oncologia Experimental e Clínica
- Patologia Experimental
- Produção de Vacinas Terapêuticas E Preventivas
- Química Orgânica e Biomolecular
- Terapia Gênica e Celular
- Tópicos Avançados em Biotecnologia da Saúde
- Tópicos em Imunologia
- TÓPICOS PARA O ESTUDO DE NOVOS ALVOS TERAPÊUTICOS: MODELOS E PROTOCOLOS EXPERIMENTAIS IN VIVO

Biotecnologia Industrial

- Biorreatores
- Ciência e Inovação
- Extração e Purificação de Biomoléculas
- Microbiologia Industrial
- Planejamento de Experimentos
- Planejamento de Experimentos
- Processos Biotecnológicos
- Prospecção Tecnológica
- Química de Carboidratos
- Tópicos Avançados em Biotecnologia Industrial

Biotecnologia em Recursos Naturais

- PROCESSOS DE EXTRAÇÃO, PURIFICAÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DE PRODUTOS NATURAIS
- Biocatálise
- Bioeletroquímica
- Bioética na Pesquisa em Biotecnologia
- Biossíntese de Produtos Naturais
- Ecologia Microbiana
- Ecologia Química
- Estereoquímica
- Etnofarmacologia
- Farmacologia e Toxicologia Pré-Clínica de Produtos Naturais
- FARMACOLOGIA E TOXICOLOGIA PRÉ-CLÍNICA DE PRODUTOS NATURAIS
- Introdução ao Bioterismo
- Métodos Físicos de Análise
- Microbiologia Ambiental Aplicada à Biotecnologia
- Polissacarídeos de Algas Marinhas
- Processos de Extração, Purificação e Quantificação de Produtos Naturais
- Química e Biotecnologia de Glicoconjugados

- Química Orgânica Avançada
- TÓPICOS AVANÇADOS DE BIOTECNOLOGIA EM RECURSOS NATURAIS
- Tópicos em Ciências Fisiológicas Aplicados ao Estudo de Produtos Naturais
- Tópicos Especiais em Recursos Naturais

Biotecnologia em Agropecuária

- Biotécnicas Aplicadas à Sanidade Animal
- Biotecnologia Aplicada à Agropecuária
- Biotecnologia Vegetal
- Citogenética de Peixes Neotropicais
- Doenças infecciosas virais
- Fisiologia de plantas sob estresses ambientais
- Fisiologia Vegetal
- Imunodiagnóstico e Imunoprofilaxia
- Interação do meio ambiente e reprodução de animais de interesse zootécnico
- Mecanismos de Tolerância e Estresses
- Melhoramento Genético Aplicado à Produção Animal
- Melhoramento Genético Vegetal
- Produção Animal e Manejo Nutricional
- Técnicas Físico-Químicas Aplicadas à Biotecnologia
- Tópicos Avançados em Biotecnologia Aplicada à Agropecuária
- Tópicos Especiais em Genética Molecular

Núcleo Comum

- Atividade de Pesquisa 1
- Atividade de Pesquisa 2
- Atividade de Pesquisa 3
- Atividade de Pesquisa 4
- Atividade de Pesquisa 5
- Atividade de Pesquisa 6
- Atividade de Pesquisa 7

- Atividade de Pesquisa 8
- Atividade de Pesquisa 9
- Avanços em Biologia Celular e Molecular
- Avanços em Bioquímica e Biofísica
- Bioética e Biossegurança
- Bioinformática
- Bionegócios e Marcos Legais em Biotecnologia
- Comunicação de Resultados de Pesquisa
- Comunicação de Resultados de Pesquisa
- Empreendedorismo de Base Tecnológica
- Estágio-Docência I
- Estágio-Docência II
- Microorganismos na Biotecnologia
- Princípios de Fotônica para a Biotecnologia
- Proficiência em Língua Espanhola
- Proficiência em Língua Inglesa
- Proficiência em Língua Portuguesa
- Qualificação
- Redação de Trabalho Científico I
- Seminário I
- Seminário II
- Seminários de Tese em Andamento I
- Seminários de Tese em Andamento II
- Tese
- Tese
- Tópicos Especiais em Biotecnologia I
- Tópicos Especiais em Biotecnologia II
- Tópicos Especiais em Biotecnologia III
- Tópicos Especiais em Biotecnologia IV