**Programa de pós-graduação *stricto sensu* em**

**BIOTECNOLOGIA E INOVAÇÃO EM SAÚDE**

Este manual tem por objetivo esclarecer aos alunos do programa de pós-graduação em Biotecnologia e Inovação em Saúde da Universidade Anhanguera de São Paulo sobre as metas a serem atingidas durante o curso de pós-graduação stricto sensu.

Todas as informações contidas neste manual podem ser encontradas no regimento e no site do programa: https://www.pgsskroton.com.br/unian/cursos-unian/biotecnologia-e-inovacao-em-saude/.

**IDENTIFICAÇÃO DO CURSO**

**Area concentração:**

Biotecnologia

**Linhas do programa:**

1 - **Biotecnologia aplicada à materiais bioativos, formulações e processos em saúde** Desenvolvimento de metodologias sintéticas (orgânicas e inorgânicas), identificação e quantificação de insumos bioativos naturais e sintéticos para obtenção de novos compostos bioativos. Isolamento e caracterização de produto derivados de plantas e microrganismos. Empreendedorismo e gestão aplicada à Biotecnologia**.**

2 - **Biotecnologia aplicada aos estudos celulares, moleculares e epidemiológicos em saúde** Avaliação biológica de insumos, compostos bioativos, bioprocessos e produtos, na busca de solução para o mercado.

**Cursos:**

Mestrado – duração 24 meses.

Doutorado – duração 36 meses.

**METAS DISCENTES**

* Cumprir créditos em disciplinas – obrigatórias e optativas. A escolha deve ser realizada junto com o orientador e estar de acordo com o projeto de pesquisa. Em caso de cursar disciplinas em outros programas solicitar a validação junto a comissão coordenadora, apresentando justificativa e respeitando a carga horária mínima de 15h para cada crédito e o conceito de aprovação.
* Realizar semestralmente a matrícula em disciplinas do programa ou em orientação (caso nenhuma disciplina seja cursada no semestre).
* Apresentar o projeto de pesquisa para ser validado junto a comissão coordenadora em até 6 meses. O projeto deve estar alinhado às linhas de pesquisa do programa.
* Realizar o exame de proficiência em inglês, e em segunda língua para doutorandos; e solicitar a homologação junto a comissão coordenadora. O exame deve ser realizado em instituto habilitado.
* Acessar o AVA e cumprir as tarefas de acompanhamento do curso.
* Realizar o preenchimento de plano discente e ficha de orientação regularmente,
* Solicitar a homologação de créditos em atividades programadas, preferencialmente antes da qualificação. Sendo os créditos definidos junto com o(a) orientador(a), respeitando a pontuação máxima de acordo com o tipo de atividade.15h= 1crédito.
* Ser aprovado em banca de qualificação em até 14 meses para mestrado e 26 meses para doutorado.
* Participar do Encontro de Atividades Científicas (EAC) e do Seminário de pós-graduação anualmente, apresentando resultados do projeto de pesquisa.
* Participar dos seminários do programa.
* Participar em pelo menos um evento externo, com apresentação de trabalho.
* Elaborar publicação(post) para Instagram do programa.
* Elaborar e submeter um artigo científico (obrigatório antes de marcar defesa).
* Formatar a dissertação ou tese de acordo com as normas ABNT. Recomenda-se usar modelo de dissertação e tese disponível no AVA.
* Entregar a versão final da dissertação ou tese em até 60 dias após a defesa via AVA. O diploma será emitido somente após a entrega da versão final.

As solicitações de homologação de proficiência em inglês, deferimento de créditos em atividades programadas, créditos em disciplinas de outros programas, requerimento de banca de qualificação e de defesa, e entrega de versão final deve ser elaborados junto com o(a) orientador(a).

As solicitações são convalidadas pela comissão coordenadora do programa, nas reuniões mensais.

22 de Abril de 2022

Comissão coordenadora

Programa de Prós graduação em

Biotecnologia e Inovação em Saúde