

MÓDULOS DO CONTEÚDO PROGRAMÁTICO 2026

Mestrado e Doutorado Profissional

MÓDULO 1 (HÍBRIDO*)27 e 28/02/2026

Disciplina: Bases do Método Científico (obrigatória Mestrado) / **Método Científico aplicado à inovação** (obrigatória Doutorado).

Coordenação Módulo: Profs. Ana Beatriz A. T. Loyola; Jaqueline Joice Muniz; Ricardo da Silva Alves

MÓDULO 2 (HÍBRIDO*) 20 e 21/03/2026

Gestão em saúde, medidas de utilidade, análises de custo-efetividade, custo-utilidade e custo-benefício (Eletiva)

Coordenação: Profs. Alexandre C. Hueb; Geraldo Magela Salomé; José Dias da Silva Neto

****MÓDULO BIOESTATÍSTICA BÁSICA I (MESTRADO) / BIOESTATÍSTICA AVANÇADA I (DOUTORADO) (HÍBRIDO*)** 10 e 11/04/2026

MODULO 3 (HÍBRIDO*) 24 e 25/04/2026

Disciplina: Epidemiologia aplicada à Inovação e Ciência Aberta (Obrigatória)

Coordenação: Profs. Ana Beatriz A. T. Loyola; Beatriz B. Martínez; Valter Henrique M. dos Santos

MODULO 4 (HÍBRIDO*) 29 e 30/05/2026

Disciplina: Parcerias Universidade-Empresa/ Parcerias Público-Privadas (PPP) / Financiamento da pesquisa / Captação de recursos (Obrigatória)

Coordenação: Profs. Diba M. S. T de Souza; José Dias da Silva Neto; Ricardo da Silva Alves

MODULO 5 (PRESENCIAL) 19 e 20/06/2026

Disciplina: Ciclo de apresentação de projetos (obrigatória)

Coordenação: Profas. Adriana R. A. Mendonça e Daniela F. Veiga

MODULO 6 (HÍBRIDO*) 03 e 04/07/2026

Disciplina: Desenvolvimento de tecnologias e inovação na prevenção e tratamento de lesões teciduais (Eletiva)

Coordenação: Profs. Diba M. S. T de Souza; Fiorita G. L. Mordin; Taylor B. Schnaider

****MÓDULO BIOESTATÍSTICA BÁSICA II (MESTRADO) / BIOESTATÍSTICA AVANÇADA II (DOUTORADO) (HÍBRIDO*)** 14 e 15/08/2026

MODULO 7 (HÍBRIDO*) 21 e 22/08/2026

Disciplina: Informática Aplicada (Eletiva) (Exclusiva Mestrado) / **Tecnologia e informática aplicada à pesquisa, desenvolvimento e inovação em saúde** (Eletiva) (Exclusiva Doutorado)

Coordenação: Profs. Beatriz B. Martínez; Jaqueline Joyce Muniz; Ricardo da Silva Alves

MODULO 8 (HÍBRIDO*) 18 e 19/09/2026

Disciplina: Fitoterapia plantas medicinais aplicadas à prevenção e tratamento de lesões teciduais (Eletiva)

Coordenação: Profs. Ana Beatriz A. T Loyola, Jaqueline Joyce Muniz, Valter H. M. Santos

Outubro não haverá Módulo devido aos feriados e as eleições

MODULO 9 (HÍBRIDO*) 13 e 14/11/2026
Disciplina: Ética em Pesquisa, Desenvolvimento, Inovação e Empreendedorismo
(obrigatória)

Coordenação: Profs. Alexandre C. Hueb; Diba Maria S. T. de Souza; Taylor B. Schnaider

MODULO 10 (PRESENCIAL) 04 e 05/12/2026

Disciplina: Ciclo de apresentação de projetos (obrigatória)

Coordenação: Profas. Adriana R. A. Mendonça e Daniela F. Veiga

Créditos: 2

***Sistema híbrido:** as aulas serão ministradas pelos professores, nas salas da Unidade Fátima e transmitidas via Plataforma Teams. O aluno poderá escolher participar de forma presencial (recomendado), ou *on-line*, através da *Plataforma Teams*.

Se escolher *on-line*, o aluno deverá permanecer com a câmera aberta durante todo o Módulo, para obter a presença (referir problemas técnicos não será aceito como justificativa).

****** As disciplinas de Bioestatística básica e Bioestatística avançada devem ser cursadas por todos os alunos de Mestrado e Doutorado que ainda não as realizaram.

De acordo com o PPC do PPGPCAS, o aluno de Mestrado deve cursar 6 créditos em Bioestatística básica (4 créditos em módulos e 2 créditos obtidos através de atividades disponibilizadas pelo professor).

Já o aluno de Doutorado necessita cursar 4 créditos em Bioestatística avançada (2 créditos em módulos e dois créditos obtidos através de atividades disponibilizadas pelo professor).

Assim, os módulos de bioestatística disponibilizados no conteúdo programático terão os seguintes créditos:

Módulo 10 e 11/04: Mestrado 3 créditos (1 crédito em aula e 2 créditos em exercícios); Doutorado 2 créditos (1 crédito em aula e 1 crédito em exercícios)

Módulo 14 e 15/08: Mestrado 3 créditos (1 crédito em aula e 2 créditos em exercícios); Doutorado 2 créditos (1 crédito em aula e 1 crédito em exercícios)