

DISCIPLINAS 2023/1

Disciplinas	Professores	Natureza	Nível	Créditos	Dia da semana	Horário	Ementas
CRE802 - Metodologia da Pesquisa II	Danielle Gomes (30h) Rafael Zambelli (30h)	OB	D	4	2ª feira	07:30 às 11:30h	Estudo aprofundado dos delineamentos analíticos e experimentais e análise crítica das validades interna, externa e estatística desses delineamentos. Espera-se que essa disciplina instrumentalize o aluno a realizar uma leitura crítica refinada de artigos científicos, bem como propor e desenvolver estudos com esses delineamentos.
CRE806 - Seminários de Mestrado	Fernanda Lanza (30h)	OB	M	2	5ª feira	14:00 às 17:00h	Esta disciplina visa propiciar ao aluno a experiência com as fases de elaboração do projeto de pesquisa, desde a elaboração da pergunta científica e dos métodos de investigação até a defesa individual do projeto de pesquisa por cada discente para uma banca composta por dois docentes ou pesquisadores. Essa experiência busca desenvolver habilidade de elaboração de argumentação do projeto, bem como de <u>apresentação oral do mesmo</u> .
CRE807 - Seminários de Doutorado	Renan Resende (30h)	OB	D	2	2ª feira	13:30 às 16:30h	Analisar grandes temas teóricos que dão suporte ao processo de investigação científica e questões contemporâneas que permeiam o trabalho do pesquisador. Apresentar e discutir projetos de pesquisas individuais
CRE825 - Fundamentos de epistemologia e filosofia da ciência sob a perspectiva do cientista e do prático	Thales R. Souza (30h)	OP	M/D	2	2ª feira	13:30 às 16:30h	Essa disciplina aborda os fundamentos da epistemologia e filosofia da ciência, sob a perspectiva do prático e do cientista, não-filósofos, que utilizam e produzem o conhecimento científico. Inicialmente, são discutidos princípios básicos sobre epistemologia (teoria do conhecimento). Em seguida, é discutida a epistemologia da ciência, focando nos desafios principais sobre a natureza do conhecimento científico: como cientistas sabem se uma proposição teórica é verdadeira? A ciência é progressiva? Como cientistas testam teorias? Ciência e pseudociência podem ser distinguidas? Estes questionamentos são discutidos com exemplos práticos e da ciência. Também são discutidas a estrutura da ciência e as posições filosóficas como o Indutivismo (Bacon), Empirismo Lógico (Ayer and Quine), Falsificacionismo (Popper), Incomensurabilidade (Kuhn) e Relativismo (Feyerabend). O que significa quando duas ou mais teorias são consistentes com as evidências (Quine/Duhem)? Ao final, são discutidas algumas das limitações da ciência e de como lidar com o conhecimento científico na prática, além da ciência contemporânea.
EST814 - Princípios de Bioestatística	Profa. Elida (aulas na Faculdade de Farmácia)	OB	M/D	4	3ª e 5ª feira	10:00 às 11:40h	Conceitos básicos de Estatística. Planejamento de estudos na área da saúde. Análise descritiva de dados. Probabilidade e aplicações. Modelos probabilísticos e aplicações. Inferência estatística. Testes de significância para comparar dois grupos. Intervalos de confiança para comparar dois grupos. Noções sobre técnicas estatísticas extensivamente usadas na área da saúde.
CRE809 - Bases Teóricas para o Estudo do Movimento Humano	Sergio Fonseca (75h)	OP	M/D	5	4ª feira	13:30 às 17:30h	Estudo das teorias de controle e organização do movimento humano. Busca a compreensão dos pressupostos e princípios filosóficos de cada abordagem teórica e reflexão sobre suas implicações e aplicações no contexto da reabilitação. Leitura e discussão crítica de livros texto e artigos clássicos e atuais publicados em diferentes áreas de conhecimento.
CRE813 - Atualização em Reabilitação do Idoso	Daniele Sirineu (30h) Leani Pereira (15h) Marcella G. Assis (15h)	OP	M/D	4	3ª feira	08:00 às 12:00h	Discutir as intervenções terapêuticas e programas de prevenção e reabilitação do idoso, com foco na funcionalidade. Analisar as intervenções terapêuticas aplicadas nos três níveis de atenção à saúde do idoso.
CRE814 - Atualização em Reabilitação da Criança	Hércules Leite (30h) Marina Brandão (30h)	OP	M/D	4	2ª feira	08:00 às 12:00h	Esta disciplina compreende a discussão crítica dos processos de avaliação e de intervenção usados na reabilitação de crianças e adolescentes. Visa discutir os diferentes instrumentos e recursos usados para discriminar, prever e avaliar mudanças na atividade e na participação, bem como os principais modelos e abordagens de intervenção usados na área infantil
CRE824 - Experiência Profissional e Desenvolvimento Acadêmico	Prof. Marco Tulio de Mello (120h)	OP	M/D	6	Condensada de 06/03 a 14/04 (2ª a 6ª feira)	10:00 às 12:30h	A presente disciplina visa ampliar o conhecimento acadêmico baseado na troca de experiência profissional. O repasse de informação entre profissionais de referencia na área do esporte, pesquisa, ensino, saúde e administração para os alunos matriculados será de grande valia para o encaminhamento profissional dos
CRE820 - Tópicos em Sports Injury Research	Professor Evert (15h)	OP	M/D	1	Condensada de 14/03 a 21/03 (3ª e 4ª feira)	3ª feira: 13:00 às 17:00h 4ª feira: 08:00 às 12:00h	Pesquisas sobre lesões esportivas (disciplina ministrada em inglês)