

PROGRAMA PARA O ANO – 2024

Programa de Pós-graduação em Psicobiologia: Plano de Ensino 2024		
Curso: Princípios Básicos em Psicobiologia (1º Semestre 2024)		
Responsáveis pelo curso: Professoras Débora Cristina Hipólide, Deborah Suchecki e Sabine Pompéia		
Duração do curso: 18 semanas	Dia da semana: terça-feira (online assíncrona) sexta-feira (online síncrona)	Horário: 14-18h 10-12h
Início do curso: 20/02/2024	Término do curso: 28/06/2024	Local: encontro remoto
Carga horária total (horas): 105 horas		Quantidade de Créditos: 07 créditos
Curso obrigatório: (sim ou não?): não		Número de vagas: 40 vagas + ouvintes
Pré-requisito: não há		
<p>Público alvo: 40 vagas destinadas a estudantes de Pós-graduação matriculados no Programa de Psicobiologia, outros programas da Unifesp e de outras instituições. Aceita-se, ainda, estudantes em período probatório e ouvintes.</p> <p>Obs. Ex-alunos da Biomedicina da Unifesp que já realizaram a UC de Psicobiologia estão dispensados desta disciplina.</p> <p>Prioridade para a seleção: alunos de Pós-graduação matriculados no Programa de Psicobiologia, alunos de doutorado de outros programas da Unifesp e de outras instituições.</p>		
<p>Objetivos</p> <p>Numa abordagem multidisciplinar, o curso pretende discutir o estudo do comportamento e suas bases biológicas.</p>		
Dia	Assunto	Professor
20-Fev (terça)	14-18h Introdução do curso Organização do cérebro (aula síncrona)	Maria Gabriela
23-Fev (sexta)	08-12h Funcionamento do SNC (aula assíncrona)	Maria Gabriela
27-Fev (terça)	14-18h Aspectos básicos de neurotransmissão	Atividade em grupo
01-Mar (sexta)	10-12h Neurotransmissão (aula síncrona)	Debora Hipolide

05-Mar (terça)		Evolução e genética do comportamento	Atividade em grupo
08-Mar (sexta)	10-12h	Evolução e genética do comportamento (aula síncrona)	Hipolide, Sabine, Vania
12-Mar (terça)	14-18h	Comportamento animal	Atividade em grupo
15-Mar (sexta)	10-12h	Comportamento animal (aula síncrona)	Hipolide e Sabine
19-Mar (terça)	14-18h	Modelos animais e manutenção de roedores em laboratório	Atividade em grupo
22-Mar (sexta)	10-12h	Modelos animais e manutenção de roedores em laboratório (aula síncrona)	Cadu e Hipolide
26-Mar (terça)	14-18h	Cognição (atenção e memória)	Atividade em grupo
05-Abril (sexta)	10-12h	Cognição (atenção e memória) (aula síncrona)	Sabine
09-Abril (terça)	14-18h	Cognição Social	Atividade em grupo
12-Abril (sexta)	10-12h	Cognição Social (aula síncrona)	Cláudia
16-Abril (terça)	14-18h	Emoção	Atividade em grupo
19-Abril (sexta)	10-12h	Emoção (aula síncrona)	Cadu
23-Abril (terça)	14-18h	Comportamentos Motivados	Atividade em grupo
26-Abril (sexta)	10-12h	Comportamentos Motivados (aula síncrona)	Deborah Suchecki
30-Abril (terça)	14-18h	Estresse	Atividade em grupo
03-Maio (sexta)	10-12h	Estresse (aula síncrona)	Deborah Suchecki
07-Maio (terça)	14-18h	Cronobiologia	Atividade em grupo
10-Maio (sexta)	10-12h	Cronobiologia (aula síncrona)	Hipolide e Vania
14-Maio (terça)	14-18h	Sono	Atividade em grupo

17-Maio (sexta)	10-12h	Sono (aula síncrona)	Mônica e Dalva
21-Maio (terça)	14-18h	Aspectos Sociais do abuso de substâncias	Atividade em grupo
24-Maio (sexta)	10-12h	Aspectos Sociais do abuso de substâncias (aula síncrona)	Ana Noto
28-Maio (terça)	14-18h	Neurobiologia do abuso de substâncias	Atividade em grupo
07-Jun (sexta)	10-12h	Neurobiologia do abuso de substâncias (aula síncrona)	Malu e Karina
11-Jun (terça)	14-18h	Transtornos Neuropsiquiátricos	Atividade em grupo
14-Jun (sexta)	10-12h	Transtornos Neuropsiquiátricos (aula síncrona)	José Carlos
18-Jun (terça)	14-18h	Atividade Física e Psicobiologia	Atividade em grupo
21-Jun (sexta)	10-12h	Atividade Física e Psicobiologia (aula síncrona)	Hanna Karen
25-Jun (terça)	14-18h	Bem-estar	Atividade em grupo
28-Jun (sexta)	09-12h	Bem-estar Avaliação e avaliação do curso	Ana Noto Todos Docentes

Observação: As aulas serão oferecidas por meio online síncronas com duração de 2h às sextas-feiras. Para cada aula, 4 horas adicionais serão utilizadas para a realização das atividades em grupo/individual (**terça-feira - online assíncrona**). Os vídeos das aulas serão disponibilizados no *Classroom* uma semana antes da data da aula. No dia programado da aula, será feita a discussão sobre o tema específico.

Obs. Atenção as exceções no ordenamento das aulas.

Avaliação continuada: Para cada aula, cada aluno deverá entregar até terça-feira uma atividade sobre o conteúdo realizada em grupo. As atividades serão discutidas pelos professores na sexta-feira (data da aula programada).

Nota: Entrega das atividades e presença na aula (75%). A presença será registrada quando o aluno estiver presente em, pelo menos, metade do tempo da aula.