

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS

Coordenadoria do Curso de Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos

Rod.Admar Gonzaga, 1346 - Itacorubi - CEP 88034.001 -Florianópolis SC Tel: 48 3721-6290

E-mail: cta.cca@contato.ufsc.br - Página do Curso: http://www.cta.ufsc.br



PLANO DE ENSINO SEMESTRE - 2025.1

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:								
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	TURMA	N ^O DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS- AULA SEMESTRAIS			
			TEORICAS	PRATICAS	AULA SEMESTRAIS			
CFS5155	Fisiologia Humana para Ciência e	4503	4,0	-	72			
	Tecnologia de Alimentos				12			

2h/a e 6 ^a f 13:30h, 2h/a

IV. PRÉ-REQUISITOS			
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA		
1. MOR5226	Morfologia Humana		
2. BQA 7005	Bioquímica 02 - Básica		

V. CURSO PARA O QUAL A DISCIPLINA É OFERECIDA

Curso de Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos

VI. EMENTA

Homeostase. Líquidos corporais. Potencial de membrana e ação. Funções dos sistemas: neuromuscular, neurovegetativo, sensorial, endócrino e digestório.

VII. OBJETIVOS

GERAL: Capacitar o aluno a compreender o funcionamento dos diferentes órgãos e sistemas do corpo humano assim como as inter-relações e interdependências dos sistemas fisiológicos.

ESPECÍFICOS:

Ao término do curso o aluno deverá ser capaz de:

- 1. Descrever os aspectos funcionais e os mecanismos dos principais sistemas fisiológicos abordados, fundamentais ao aprendizado das disciplinas profissionalizantes.
- 2. Compreender, de forma integrada, as relações entre os sistemas fisiológicos.
- 3. Demonstrar, através de atividades práticas, a validade dos aspectos teóricos.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. PROGRAMA TEÓRICO:

- 1. Homeostase, compartimentos líquidos corporais, dinâmica capilar e edema.
- 2. Potencial de repouso e potencial de ação neural.
- 3. Sinapse e junção neuromuscular.
- 4. Músculo esquelético e músculo liso.
- 5. Funcionamento do sistema nervoso central e periférico na recepção dos estímulos externos e internos, na integração desses estímulos e no controle dos movimentos musculares.
- 6. Fenômenos vinculados às funções das diversas glândulas endócrinas e na regulação da liberação de seus hormônios. Regulação do metabolismo corporal, da calcemia, do metabolismo energético, do equilíbrio hidrossalino e da reprodução humana.
- 7. Mecanismos motores, humorais, enzimáticos e absortivos do aparelho gastrointestinal e sua regulação fisiológica.

2. PROGRAMA PRÁTICO:

Não se aplica.

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Os alunos receberão o cronograma com o conteúdo programático no primeiro dia de aula para o estudo antecipado que poderá contribuir para um melhor aproveitamento e mais participação nas aulas. Os alunos receberão previamente as aulas, estudos dirigidos (EDs) para orientação dos estudos. O conteúdo teórico será oferecido na forma de aulas expositivas e abrangerá três tópicos principais: Neurofisiologia, Endocrinofisiologia e Fisiologia do Sistema Digestório. A critério do(a) professor(a) após a aula expositiva os estudantes receberão atividades relacionadas ao conteúdo abordado, as quais poderão ser realizadas individualmente ou em grupo, a depender da proposta da atividade.

X. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

Ao longo do semestre serão realizadas: três avaliações individuais (P), com conteúdo não-cumulativos, compostas por questões dissertativas e/ou testes de múltipla escolha e referentes aos três tópicos principais sobre Neurofisiologia, Endocrinofisiologia e Fisiologia do Sistema Digestório.

A média será calculada como: (P1+P2+P3)/3

A critério do(a) professor(a), as atividades realizadas poderão servir como avaliação complementar e poderão acrescentar até 0,5 (zero vírgula cinco) ponto na média final de cada aluno.

AUSÊNCIA EM PROVAS:

O aluno que, por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar as avaliações previstas no Plano de Ensino, deverá apresentar atestado médico válido encaminhado pelo sistema PAI (ver abaixo) e endereçado ao professor da disciplina dentro do prazo de 3 (três) dias úteis após a data da avaliação prevista no cronograma. Se devidamente justificado, o professor irá permitir a realização de avaliação em segunda chamada. Com relação a segunda chamada de prova - o procedimento é pelo PAI no seguinte endereço: https://sidl.ccb.ufsc.br/acesso-ao-pai-portal-de-atendimento-institucional/. Dúvidas pelo e-mail do Acadêmico SIDL aceademico.sidl@contato.ufsc.br>. Se devidamente justificado, o professor irá permitir a realização de avaliação em segunda chamada. Não haverá segunda chamada para aulas práticas e suas avaliações.

FREQUÊNCIA MÍNIMA

O aluno com frequência inferior a 75% das aulas será reprovado, independente das notas obtidas.

Será considerado aprovado o aluno que obtiver média final igual ou superior a 6,0 (seis inteiros) e tiver frequência igual ou superior a 75% da carga horária da disciplina.

XI. NOVA AVALIAÇÃO

Conforme estabelece o §2º do Art.70, da Resolução nº 017/CUn/97, o aluno com frequência suficiente (FS) e média das notas de avaliações do semestre entre 3,0 (três vírgula zero) e 5,5 (cinco vírgula cinco) terá direito a uma nova avaliação teórica (cumulativa) no final do semestre. A nota final será calculada através da média aritmética entre a média das notas das avaliações parciais e a nota obtida na **nova avaliação**.

XII. CRONOGRAMA							
CTA CFS5155- TURMA 4503							
SEMANA	SEGUNDA-FEIRA 15:10 (2H/A)	SEXTA-FEIRA 13:30 (2H/A)					
1	-Homeostasia -Líquidos Corporais -Perfusão Tecidual: Princípios Gerais da Manutenção do LEC (Forças de Starling e Difusão)	-Membrana Celular: Estrutura e Propriedades -Transporte Transmembrana					
2	-Potencial Eletroquímico	Bioeletrogênese - Potencial de Repouso					
3	Potencial de Ação	Sinapses: Junção Neuromuscular					
4	Contração Muscular	Período de estudos e plantão de dúvidas					
5	Sistema Somatossensorial	Sentidos especiais: visão					
6	Sentidos especiais: olfação e gustação	Sistema Motor Somático					
7	Sistema Nervoso Autônomo	Período de estudos e plantão de dúvidas					
8	Prova - I	Introdução a Fisiologia Endócrina e Receptores Hormonais					
9	Hipotálamo e Neurohipófise	Adenohipófise					
10	Tireoide	Paratireoides e Metabolismo do Cálcio					
11	Pâncreas endócrino	Adrenais					
12	Gônadas Masculina	Gônadas Feminina					
13	Período de estudos e plantão de dúvidas	Prova - II					
14	Sistemas reguladores das funções e motilidade do trato GI	Secreções: salivar, esofágica e gástrica					
15	Secreções: pancreática, biliar e intestinal	Digestão e absorção dos nutrientes I					
16	Digestão e absorção dos nutrientes II	Controle neuroendócrino da ingestão de alimento					
17	Período de estudos e plantão de dúvidas	Prova - III					
18	Período de estudos e plantão de dúvidas	Prova – REC					

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

GUYTON, A. C. & HALL, J. E. Tratado de Fisiologia Médica, 12ª ed., Rio de janeiro, RJ: Ed. Elsevier, 2012.

COSTANZO, L.S. Fisiologia, 5^a ed., Rio de Janeiro, RJ: Ed. Elsevier, 2014.

KOEPPEN, B. M. & STANTON, B. A. Berne & Levy: Fisiologia, 6a ed., Rio de Janeiro, RJ: Ed. Elsevier, 2009.

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

SILVERTHORN, Dee Unglaub. **Fisiologia humana:** uma abordagem integrada. 5. ed. Porto Alegre, RS: Artmed, 2010. xxxiv,957 p. ISBN 9788536322841. Número de Chamada (localizador BU): 612 S587f 5ed.

AIRES, Margarida de Mello. **Fisiologia.** 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, c2012. xiv, 1335 p. ISBN 9788527721004. Número de Chamada (localizador BU): 612 A298f 4.ed.

SHERWOOD, Lauralee. **Fisiologia humana:** das células aos sistemas. São Paulo: Cengage Learning, 2011. xvii,847p. ISBN 9788522108053. Número de Chamada (localizador BU): 612 S554f.

GANONG, William F. **Fisiologia médica.** 22. ed. Rio de Janeiro (RJ): McGraw Hill, 2006. xiv,778p. ISBN 8577260038. Número de Chamada (localizador BU): 612 G198f 22 ed.

Curi, R. **Fisiologia básica**. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017. (Biblioteca Central - Número de Chamada (localizador BU): 612 C975f 2.ed.

Assinatura do Professor		-	Assinatura do Che	fe do Departamento
Aprovado no Colegiado do Dept		. CFS / Centro CCB		
	En	n: <u>25</u> / <u>11</u> /_	2024	