

Programa Analítico de Disciplina

BIO 743 - Citogenética de Insetos

Departamento de Biologia Geral - Centro de Ciências Bio	ológicas e da Saúde
Catálogo: 2024	
Número de créditos: 6 Carga horária semestral: 90h	
Carga horária semanal teórica: 2h Carga horária semanal prática: 4h	Semestres: II

Ementa

- 1. Aspectos gerais relacionados à citogenética de insetos.
- 2. Cromossomos e sua estrutura.
- 3. Processos meióticos
- 4. Padrões de reprodução e sistemas de determinação de sexo.
- 5. Evolução do número e forma de cromossomos.
- 6. Polimorfismos cromossômicos.

Conteúdo			
idade	Т	Р	То
1.1. Aspectos gerais relacionados à citogenética de insetos.	2h	0h	2h
2.2. Cromossomos e sua estrutura.	4h	32h	36
Teóricas:			
Organização estrutural de cromossomos metafásicos, estrutura da cromatina, telômero, centrômero, região organizadora de nucléolo.			
Bandamento cromossômico			
Práticas:			
Cromossomos mitóticos metafásicos:			
Coleta de material;			
Preparação de lâminas para observação de cromossomos metafásicos;			
Determinação do número e morfologia;			
Documentação.			
Cromossomos Politênicos			

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://siadoc.ufv.br/validar-documento com o código: VY1R.1T6R.1OHA

UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA PPG | PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Coleta de material;			
Preparação de lâminas para observação de cromossomos politênicos; Documentação.			
Técnicas de bandamento cromossoômico.			
Banda C			
Fluorocromos			
Hibridização in situ fluorescente (FISH)			
Documentação			
3.3. Processos meióticos	6h	8h	14h
Teóricas:			
Aspectos gerais da meiose: descrição, fases, eventos.			
Meioses atípicas.			
Meiose e adaptação.			
A importância da meiose na evolução.			
Práticas:			
Meiose			
Coleta de material			
Preparação de lâminas e análises das fases da meiose em organismos diplo-diplóide e haplo-diplóide;			
Documentação.			
4.4. Padrões de reprodução e sistemas de determinação de sexo.	6h	0h	6h
Tipos de partenogênese: arrenótoca, telítoca, deuterótica.			
Evolução dos mecanismos cromossômicos de determinação de sexo.			
Tipos de cromossomos sexuais: sistemas simples e múltiplos.			
5. 5.Evolução do número e forma de cromossomos.	6h	0h	6h
J.J.Lvolução do Humero e forma de Gromossomos.	On	JUIT	

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://siadoc.ufv.br/validar-documento com o código: VY1R.1T6R.1OHA

UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA PPG | PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Total	30h	60h	9
Redação e apresentação do trabalho.			
proposto.			
Uso de metodologias vistas em aulas práticas para execução do projeto			
Elaboração de projeto relacionado a algum aspecto da citogenética de insetos.			
7.7. Desenvolvimento de projeto.	0h	20h	20
Cromossomos B.			
de insetos.			
Polimorfismos estruturais e numéricos encontrados em populações naturais			
6.6. Polimorfismos cromossômicos.	6h	0h	6
Modelos de evolução cromossômica: teoria da interação mínima.			
Rearranjos cromossômcos e especiação em grupos de insetos.			
Tipos de rearranjos cromossômicos: estruturais e numéricos.			

Teórica (T); Prática (P); Total (To);



BIO 743 - Citogenética de Insetos

Bibliografias básicas		
Descrição	Exemplares	
Imai, HT; Taylor, RW; Crozier, RH. Experimenta bases for the minimum interaction theory. Chromosome evolution in ants of the Myrmecia pilosula complex (Hymenoptera: Formicidae: Myrmecinae). Japanese Journal of Genetics 69: 137-182. 1994	0	
John, B; Meiosis. Cambridge University Press, Cambrige, 396p. 1994	0	
Normack, BB. The evolution of alternative genetic systems in insects. Annual review of entomology 48:397-423. 2003	0	
Sharakhov, IV. (ed). Protocols for cytogenetic mapping of arthropod genomes. CRC Press, Florida. 2015	0	
Sumner, AT. Chromosomes organization and function. Blackell Science Ltd, Oxford. 287p. 2003	0	
Sumner, AT. Chromosomes Banding. Unwin Hyman Ltd, London. 434 p. 1990	0	
White, MJD. Animal Cytology and evolution. Cambrige University Press. Cambrige. 961p. 1973	0	

Bibliografias complementares
Não definidas



Syllabus

BIO 743 - Insect cytogenetics

Departamento de Biologia Geral - Centro de Ciências Biológicas e da Saúde

Catalog: 2024

Number of credits: 6
Total hours: 90h
Weekly workload - Theoretical: 2h
Weekly workload - Practical: 4h

Period: II

Content

- 1. General aspects related to insect cytogenetics.
- 2. Chromosomes and their structure.

Meiotic processes

- 4. Reproduction patterns and sex determination systems.
- 5. Evolution of the number and shape of chromosomes.
- 6. Chromosomal polymorphisms.

Course program			
nit	Т	Р	То
1.1. General aspects related to insect cytogenetics.	2h	0h	2h
2.2. Chromosomes and their structure.	4h	32h	36h
Theoretical: Structural organization of metaphase chromosomes, chromatin structure, telomere, centromere, nucleolus organizing region.			
Chromosomal banding			
Practices:			
Metaphase mitotic chromosomes:			
Collection of material;			
Preparation of slides for observation of metaphase chromosomes;			
Determination of number and morphology;			
Documentation.			

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://siadoc.ufv.br/validar-documento com o código: VY1R.1T6R.1OHA



Polytene Chromosomes			
Collection of material;			
Preparation of slides for observation of polytene chromosomes;			
Documentation.			
Chromosomal banding techniques.			
C Band			
Fluorochromes			
Fluorescence in situ hybridization (FISH)			
Documentation			
3. Meiotic processes 1. Theoretical: General aspects of meiosis: description, phases, events.	6h	8h	14h
1. Theoretical:	6h	8h	14h
Theoretical: General aspects of meiosis: description, phases, events.	6h	8h	14h
Theoretical: General aspects of meiosis: description, phases, events. Atypical meiosis.	6h	8h	14h
1. Theoretical: General aspects of meiosis: description, phases, events. Atypical meiosis. Meiosis and adaptation.	6h	8h	14h
1. Theoretical: General aspects of meiosis: description, phases, events. Atypical meiosis. Meiosis and adaptation. The importance of meiosis in evolution.	6h	8h	14h
1. Theoretical: General aspects of meiosis: description, phases, events. Atypical meiosis. Meiosis and adaptation. The importance of meiosis in evolution. Practices:	6h	8h	14h
1. Theoretical: General aspects of meiosis: description, phases, events. Atypical meiosis. Meiosis and adaptation. The importance of meiosis in evolution. Practices: Meiosis	6h	8h	14h
1. Theoretical: General aspects of meiosis: description, phases, events. Atypical meiosis. Meiosis and adaptation. The importance of meiosis in evolution. Practices: Meiosis Material collection Preparation of slides and analysis of the phases of meiosis in diplo-diploid	6h	8h	14h
1. Theoretical: General aspects of meiosis: description, phases, events. Atypical meiosis. Meiosis and adaptation. The importance of meiosis in evolution. Practices: Meiosis Material collection Preparation of slides and analysis of the phases of meiosis in diplo-diploid and haplo-diploid organisms;	6h	8h Oh	14h

 $A \ autenticidade \ deste \ documento \ pode \ ser \ conferida \ no \ site \ \underline{https://siadoc.ufv.br/validar-documento} \ com \ o \ c\'odigo: \ VY1R.1T6R.1OHA$

UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA PPG | PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Evolution of chromosomal sex determination mechanisms.	I	I	ı
Evolution of chromosomal sex determination mechanisms.			
Types of sex chromosomes: simple and multiple systems.			
5.5.Evolution of the number and shape of chromosomes.	6h	0h	6h
Types of chromosomal rearrangements: structural and numerical.			
Chromosomal rearrangements and speciation in groups of insects.			
Chromosomal evolution models: minimum interaction theory.			
6.6. Chromosomal polymorphisms.	6h	0h	6h
Structural and numerical polymorphisms found in natural insect populations.			
B chromosomes.			
7.7. Project development.	0h	20h	20h
Preparation of a project related to some aspect of insect cytogenetics.			
Use of methodologies seen in practical classes to execute the proposed project.			
Writing and presenting the work.			
Total	30h	60h	90h

Theoretical (T); Practical (P); Total (To);



BIO 743 - Insect cytogenetics

Fundamental references		
Description	Copies	
Imai, HT; Taylor, RW; Crozier, RH. Experimenta bases for the minimum interaction theory. Chromosome evolution in ants of the Myrmecia pilosula complex (Hymenoptera: Formicidae: Myrmecinae). Japanese Journal of Genetics 69: 137-182. 1994	0	
John, B; Meiosis. Cambridge University Press, Cambrige, 396p. 1994	0	
Normack, BB. The evolution of alternative genetic systems in insects. Annual review of entomology 48:397-423. 2003	0	
Sharakhov, IV. (ed). Protocols for cytogenetic mapping of arthropod genomes. CRC Press, Florida. 2015	0	
Sumner, AT. Chromosomes organization and function. Blackell Science Ltd, Oxford. 287p. 2003	0	
Sumner, AT. Chromosomes Banding. Unwin Hyman Ltd, London. 434 p. 1990	0	
White, MJD. Animal Cytology and evolution. Cambrige University Press. Cambrige. 961p. 1973	0	

Complementary references	
Not defined	