



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
PRÓ-REITORIA DE ENSINO
CENTRAL DE ENSINO E DESENVOLVIMENTO AGRÁRIO DE FLORESTAL
COORDENADORIA DE ENSINO

PROGRAMA DE DISCIPLINA - 2015

DISCIPLINA: Biologia		
SÉRIE: 2ª	Nº DE AULAS SEMANAIS: 02	CARGA HORÁRIA ANUAL: 66:40:00
PROFESSOR: Maurício da Aparecida Santana		

UNIDADES	Nº AULAS
PRIMEIRO BIMESTRE	
Apresentação do conteúdo programático e informações diversas	01
Nomenclatura científica e Sistemática	02
Reinos da Natureza (características gerais)	01
Vírus (características e principais doenças virais)	01
Reino Monera (bactérias e algas cianófitas)	02
Visualização microscópica de lâminas contendo bactérias	01
Exercícios de fixação e correção	02
Palestra: Biodiversidade	01
Reino Protista (protozoários e sua importância em saúde pública)	02
Reino Protista (algas euglenófitas, crisófitas e pirrófitas)	02
Reino fungi (ficomicetos, ascomicetos e basidiomicetos)	01
Importância econômica e médica dos fungos	02
Avaliação bimestral	02
TOTAL DE AULAS	20
SEGUNDO BIMESTRE	
Líquens	01
Micorrizas	01
Reino Plantae (características gerais)	02
Algas e Briófitas	02
Filo Pteridófitas	03
Filos Gimnospermas e Angiospermas	03
Morfologia e taxonomia vegetal	03
Aula prática referente aos vegetais	03
Avaliação bimestral	02
TOTAL DE AULAS	20

UNIDADES	Nº AULAS
TERCEIRO BIMESTRE	
Apresentação de trabalho referente a fisiologia vegetal	03
Reino Animalia (características gerais)	04
Poríferos e cnidários	02
Helminthos (platelmintos e asquelmintos)	03
Anelídeos	02
Moluscos	02
Exercícios de fixação e correção	02
Avaliação bimestral	02
TOTAL DE AULAS	20
QUARTO BIMESTRE	
Artrópodes	02
Equinodermos	01
Protocordados	01
Ciclóstomos	01
Peixes	02
Anfíbios	02
Répteis	01
Aves	02
Mamíferos	03
Exercícios de fixação e correção	03
Avaliação bimestral	02
TOTAL DE AULAS	20
TOTAL ANUAL DE AULAS	80

OBSERVAÇÕES:

Referências Bibliográficas:

- LOPES, S ; ROSSO, S. Bio: Volume 2, 2ª ed., São Paulo: Saraiva, 2012.
- SANTANA, M. A. Notas de Aulas de Biologia, Florestal: CEDAF, 2015.

Data: ___ / ___ /20__

Assinatura do Professor: