

UNIVERSIDADE FEDERAL DO
ESPÍRITO SANTO

PROGRAMA DE DISCIPLINA

DEPARTAMENTO: CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS			
DISCIPLINA: BIOQUÍMICA E BIOFÍSICA B			CÓDIGO: FSI0141
CARGA HORÁRIA SEMANAL:	TEORIA 07	EXERCÍCIO	LABORATÓRIO 04
CARGA HORÁRIA SEMESTRAL:	165 HORAS	06 CRÉDITOS	

PROGRAMA

INTRODUÇÃO - Moléculas e vida
Proteínas e Enzimas
Metabolismo de A.Ác. e Proteínas
Introd. ao Laboratório/ Soluções, pH e Tampões
Seminários/ Proteínas, Enzimas, Metabolismo de Aminoácidos e Proteínas
Química e Metabolismo de Ác. graxos
Dosagem de proteínas e eletroforese
Seminário s/ Metab. de ácidos graxos
Química e Metabolismo de Carboidratos
Propriedades das Enzimas
Seminários s/ Química e Metabolismo de Carboidratos
Biologia Molecular
Dosagem de ácidos graxos, Lipídios Totais e Colesterol
Seminário s/ Biologia Molecular
Bioquímica de Membranas
Dosagem de glicose, Uréia e Creatinina
Seminário s/ Bioquímica de membranas
Bioquímica do sangue e Eritrócitos
Seminários s/ Bioquímica do sangue e Eritrócitos
Bioquímica do Sistema Imune e Sistema Nervoso
Coagulograma
Seminários/ Bioquímica do Sistema Imune e Sistema Nervoso
Bioquímica da Visão e Tecido Ósseo
Proteinograma e Lipidograma
Seminário s/ Bioquímica da Visão e Tecido Ósseo
Bioquímica do Tecido Muscular e Conjuntivo
Hepatograma
Seminário s/ Bioquímica do Tecido Muscular
Bioquímica do Aparelho Digestivo
Eletrólitos e Fosfatase Alcalina
Seminário s/ Aparelho Digestivo
Bioquímica Renal
Seminário s/ Bioquímica Renal
Bioquímica do Pâncreas endócrino
Provas da função hepática
Seminário s/ Bioquímica do Pâncreas endoc.
Bioquímica do Aparelho respiratório
Urínálise
Seminário s/ Aparelho respiratório
Bioquímica Hormonal

ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
NINO ALEXANDRE PEREIRA DE BARROS - SIAPE 1172692
Departamento de Ciências Fisiológicas - DCFI/CCS
Em 06/02/2023 às 15:09

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/645591?tipoArquivo=O>