



Nome e código do componente curricular: ICS C45 - Produtos Bioativos		Departamento: ICS - Biointeração	Carga Horária: T 34 P E
Modalidade: Disciplina	Função: Profissional Específica	Natureza: Optativa	
Pré-requisito: QUIB33 - Química Orgânica ICSA08 - Bioogia Celular Vegetal		Módulo de estudantes: 30 estudantes	
Ementa: A disciplina de princípios bioativos visa compreender como a natureza, ou seja, os produtos naturais podem servir como ferramenta para estudo das atividades biológicas, toxicológicas ou terapêuticas nos seres vivos.			
Bibliografia: Adalberto Pessoa Jr., Beatriz Vahan Klikian Purificação de Produtos Biotecnológicos; Manole, 2005. BRASILEIRO, A.C.M.; CARNEIRO, V.T.C. (Eds.) Manual de Transformação Genética de Plantas. EMBRAPA, Brasília, 1998. CARVALHO, J.C.T. Fitoterápicos anti-inflamatórios, aspectos químicos, farmacológicos e aplicações terapêuticas. Ribeirão Preto: Tecmedd, 2004. SOUSA ,M, P; MATOS, M.E.O.; MATOS, F.J.A.; MACHADO,M.I.L.; VRAVEIRO A.A. Constituintes químicos ativos e propriedade biológica de plantas medicinais brasileiras. 2 ed. UFC, 2004. BU'LOCK, J.D., KRISTIANSEN - Basic Biotechnology, London, Acad. Press, 1987. 501p.			



Emitido em 01/11/2018

PROGRAMA E EMENTA Nº 178/2018 - CCGB/ICS (12.01.20.13)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado eletronicamente em 30/08/2021 21:15)

MARCUS WELBY BORGES OLIVEIRA

COORDENADOR DE CURSO

1674548

(Assinado eletronicamente em 27/08/2021 20:39)

ASTERIO RIBEIRO PESSOA NETO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

1946833

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/documentos/> informando seu número:
178, ano: **2018**, tipo: **PROGRAMA E EMENTA** , data de emissão: **27/08/2021** e o código de verificação:
e78390b54b