



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA – UESB
Programa de Pós-Graduação
EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS
Fone: (77) 3261 - 8629 – meali@uesb.edu.br



HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA		QUARTA		QUINTA	SEXTA	
08:00 – 09:00	MICROBIOLOGIA APLICADA A ALIMENTOS	ESTATÍSTICA APLICADA		TERMODINÂMICA AVANÇADA		ESTATÍSTICA APLICADA	INGLÊS	ESPAÑHOL
09:00 – 10:00	MICROBIOLOGIA APLICADA A ALIMENTOS	ESTATÍSTICA APLICADA		TERMODINÂMICA AVANÇADA	MICROBIOLOGIA APLICADA A ALIMENTOS	ESTATÍSTICA APLICADA	PESQUISA	
10:00 – 11:00	COMPOSIÇÃO, ALTERAÇÃO E PROCE. DE ALIMENTOS	SEPARAÇÃO E PURIFICAÇÃO DE BIOMOLÉCULAS		TERMODINÂMICA AVANÇADA	MICROBIOLOGIA APLICADA A ALIMENTOS	SEPARAÇÃO E PURIFICAÇÃO DE BIOMOLÉCULAS	METODOLOGIA DA PESQUISA	
11:00 – 12:00	COMPOSIÇÃO, ALTERAÇÃO E PROCE. DE ALIMENTOS	SEPARAÇÃO E PURIFICAÇÃO DE BIOMOLÉCULAS		TERMODINÂMICA AVANÇADA	MICROBIOLOGIA APLICADA A ALIMENTOS	SEPARAÇÃO E PURIFICAÇÃO DE BIOMOLÉCULAS	METODOLOGIA DA PESQUISA	
14:00 – 15:00	SEMINÁRIOS I	PROPRIEDADES FÍSICAS DOS ALIMENTOS	COMPOSIÇÃO, ALTERAÇÃO E PROCE. DE ALIMENTOS	TECNOLOGIAS LIMPAS NA AGROINDÚSTRIA		METODOLOGIA DA PESQUISA	ESTÁGIO DOCENTE EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS	
15:00 – 16:00	SEMINÁRIOS III	PROPRIEDADES FÍSICAS DOS ALIMENTOS	COMPOSIÇÃO, ALTERAÇÃO E PROCE. DE ALIMENTOS	TECNOLOGIAS LIMPAS NA AGROINDÚSTRIA		METODOLOGIA DA PESQUISA	ESTÁGIO DOCENTE EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS	
16:00 – 17:00	QUÍMICA E BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS I	PROPRIEDADES FÍSICAS DOS ALIMENTOS		TECNOLOGIAS LIMPAS NA AGROINDÚSTRIA		QUÍMICA E BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS	ESTÁGIO DOCENTE EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS II	
17:00 – 18:00	QUÍMICA E BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS I	PROPRIEDADES FÍSICAS DOS ALIMENTOS		TECNOLOGIAS LIMPAS NA AGROINDÚSTRIA		QUÍMICA E BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS	ESTÁGIO DOCENTE EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS II	



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA – UESB
Programa de Pós-Graduação
EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS
Fone: (77) 3261 - 8629 – meali@uesb.edu.br



I PERÍODO LETIVO DE 2016 – ANO PAR

DISCIPLINA	CÓDIGO	PROFESSOR RESPONSÁVEL
ESTATÍSTICA APLICADA	(DCEN0002)	PAULO BONOMO
MICROBIOLOGIA APLICADA A ALIMENTOS	(DCEN0005)	LÍGIA MIRANDA
PROPRIEDADES FÍSICAS DOS ALIMENTOS	(DCEN0009)	MODESTO CHAVES
QUÍMICA E BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS I	(DCEN0010)	LEANDRO SOARES
TERMODINÂMICA AVANÇADA	(DCEN0014)	CRISTIANE VELOSO/ LEANDRO SOARES
SEMINÁRIOS I	(DTRA1426)	RAFAEL FONTAN
SEMINÁRIOS III	(DTRA1472)	RAFAEL FONTAN
COMPOSIÇÃO, ALTERAÇÃO E PROCESSAMENTO DE ALIMENTOS	(DTRA1456)	SIBELLI FERRÃO/
ESTÁGIO DOCENTE EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS	(DTRA1457)	CRISTIANE VELOSO
ESTÁGIO DOCENTE EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS II	(DTRA1471)	CRISTIANE VELOSO
TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS I (MÉTODOS DE IMOBILIZAÇÃO DE ENZIMAS)	(DTRA1464)	RAFAEL FONTAN
TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS II (A SUSTENTABILIDADE NO SETOR AGROALIMENTAR BRASILEIRO - UMA ABORDAGEM HOLÍSTICA)	(DTRA 1465)	LUCIANO RODRIGUES
SEPARAÇÃO E PURIFICAÇÃO DE BIOMOLÉCULAS	(DTRA1479)	RENATA BONOMO
TECNOLOGIAS LIMPAS NA AGROINDÚSTRIA	(DTRA1475)	LUCIANO RODRIGUES
METODOLOGIA DA PESQUISA	(DCEN0003)	SÉRGIO FERNANDES
INGLÊS	(DTRA 1458)	RAFAEL FONTAN/RENATA BONOMO
ESPAÑHOL	(DTRA 1470)	SIBELLI FERRÃO/CRISTIANE VELOSO
PESQUISA	(DCEN 0006)	CRISTIANE VELOSO