

Plano de Estudos
PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA APLICADA À SAÚDE

UNIDADE CURRICULAR/ MÓDULO	ÁREA TÉCNICO-CIENTÍFICA	TIPO	TEMPO DE TRABALHO (HORAS)		CRÉDITOS	OBSERVAÇÕES
			TOTAL	CONTACTO		
MICROBIOLOGIA E BIOTECNOLOGIA (S1)	CIÊNCIAS QUÍMICAS E DAS BIOMOLÉCULAS	TP:15 PL: 5	112	20	4	UC EM FUNCIONAMENTO NO 2º SEMESTRE DO MBS
BIOQUÍMICA COMPUTACIONAL(S1)	CIÊNCIAS QUÍMICAS E DAS BIOMOLÉCULAS	TP:15 OT:10	112	25	4	UC EM FUNCIONAMENTO NO 2º SEMESTRE DO MBS
BIOQUÍMICA CLÍNICA(S1)	CIÊNCIAS QUÍMICAS E DAS BIOMOLÉCULAS	TP:15 OT: 5	112	20	4	UC EM FUNCIONAMENTO NO 2º SEMESTRE DO MBS
METABOLISMO E MODELOS EXPERIMENTAIS DE DOENÇAS METABÓLICAS(S1)	CIÊNCIAS QUÍMICAS E DAS BIOMOLÉCULAS	TP:40 PL:5	112	45	4	UC EM FUNCIONAMENTO NO 2º SEMESTRE DO MBS
CITOLOGIA ANALÍTICA E MECANISMOS DE ADAPTAÇÃO CELULAR (S1)	CIÊNCIAS QUÍMICAS E DAS BIOMOLÉCULAS	TP:15	84	15	3	UC EM FUNCIONAMENTO NO 2º SEMESTRE DO MBS

ANÁLISE QUÍMICA DE ALIMENTOS E BEBIDAS (S1)	CIÊNCIAS QUÍMICAS E DAS BIOMOLÉCULAS	TP:15 PL:10	84	25	3	UC EM FUNCIONAMENTO NO 2º SEMESTRE DO MBS
FARMACOGENÓMICA (S1)	ANATOMIA PATOLÓGICA CITO-LÓGICA E TANATOLÓGICA	TP:20	112	20	4	UC EM FUNCIONAMENTO NO 2º SEMESTRE DO MBS
PATOLOGIA CLÍNICA(S1)	ANÁLISES CLÍNICAS E SAÚDE PÚBLICA	TP:20	112	20	4	UC EM FUNCIONAMENTO NO 2º SEMESTRE DO MBS
<p>*UCS EM FUNCIONAMENTO NA ESS</p> <p>MBS – MESTRADO EM BIOQUÍMICA EM SAÚDE</p> <p>NOTA: O Plano de estudos foi alterado de acordo com o Plano de estudos do Mestrado Bioquímica em Saúde, para não haver custos extras para a Instituição.</p>						