

Plano de Estudos
PÓS-GRADUAÇÃO EM INOVAÇÃO TECNOLÓGICA EM SAÚDE: TECNOLOGIA BIOMOLECULAR AVANÇADA

UNIDADE CURRICULAR/ MÓDULO	ÁREA TÉCNICO-CIENTÍFICA	TIPO	TEMPO DE TRABALHO (HORAS)		CRÉDITOS	OBSERVAÇÕES
			TOTAL	CONTACTO		
DIAGNÓSTICO MOLECULAR / 1ºSEMESTRE	CIÊNCIAS QUÍMICAS E DAS BIOMOLÉCULAS	TP / OT	92	15 TP / 5 OT	4 ECTS	UC PARTILHADA COM O MBS
PATOLOGIA MOLECULAR / 1ºSEMESTRE	ANATOMIA PATOLÓGICA CITO-LÓGICA E TANATOLÓGICA	TP	92	20TP	4 ECTS	UC PARTILHADA COM O MBS
GENÓMICA, PROTEÓMICA E METABOLÓMICA / 1ºSEMESTRE	CIÊNCIAS QUÍMICAS E DAS BIOMOLÉCULAS	TP / OT	92	15 TP / 5 OT	4 ECTS	UC PARTILHADA COM O MBS
NEUROQUÍMICA E NEUROBIOLOGIA / 1ºSEMESTRE	CIÊNCIAS QUÍMICAS E DAS BIOMOLÉCULAS	TP / OT	92	15 TP / 5 OT	4 ECTS	UC PARTILHADA COM O MBS
BIOQUÍMICA COMPUTACIONAL / 2ºSEMESTRE	CIÊNCIAS QUÍMICAS E DAS BIOMOLÉCULAS	TP	64	10 TP / 10 OT	3 ECTS	UC PARTILHADA COM O MBS

TÉCNICAS AVANÇADAS BIOLOGIA MOLECULAR / 2º SEMESTRE	ANATOMIA PATOLÓGICA CITO-LÓGICA E TANATOLÓGICA	TP / PL	119	15 TP / 20 PL	5,5 ECTS	UC PARTILHADA COM O MTLB-PM
ANÁLISE E DIAGNÓSTICO MOLECULAR / 2º SEMESTRE	ANATOMIA PATOLÓGICA CITO-LÓGICA E TANATOLÓGICA	TP	124	30TP	5,5 ECTS	UC PARTILHADA COM O MTLB-PM
PATOLOGIA E GENÉTICA MOLECULAR / 2º SEMESTRE	ANATOMIA PATOLÓGICA CITO-LÓGICA E TANATOLÓGICA	TP/PL	138	10TP/10PL	6,0 ECTS	UC PARTILHADA COM O MTLB-PM
TERAPIA CELULAR E MOLECULAR (OPCIONAL) / 2º SEMESTRE	ANATOMIA PATOLÓGICA CITO-LÓGICA E TANATOLÓGICA	TP	78	20TP	3,5 ECTS	UC PARTILHADA COM O MTLB-PM
HISTOQUÍMICA E IMUNOCITOQUÍMICA (OPCIONAL) / 2º SEMESTRE	ANATOMIA PATOLÓGICA CITO-LÓGICA E TANATOLÓGICA	TP	92	20TP	4 ECTS	UC PARTILHADA COM O MBS
<p>UCS EM FUNCIONAMENTO NA ESS MESTRADO EM TÉCNICAS LABORATORIAIS EM BIOPATOLOGIA (MTLB)- PATOLOGIA MOLECULAR (PM) MESTRADO EM BIOQUÍMICA EM SAÚDE – (MBS)</p>						

