CÓDIGO	NOME	CARGA HORÁR IA	NÚME RO DE CRÉDI TOS	TIPO DE COMPON ENTE	COMPON ENTE FLEXÍVE L		
CI-967	ENSAIOS CLÍNICOS EM CIRURGIA II	60	4	Disciplina	NÃO		
CI-963	INGLÊS INSTRUMENTAL	45	3	Disciplina	NÃO		
IC1_075	MÉTODOS TERAPÊUTICOS E DIAGNÓSTICOS ATRAVÉS DE EXAMES COMPLEMENTARES EM CIRURGIAS	45	3	Disciplina	NÃO		
CI-968	ESTÁGIO DE DOCÊNCIA	0	0	Atividade	NÃO		
CI-969	PERÍODO "SANDUÍCHE"	0	0	Atividade	NÃO		
	OUTRAS EXIGÊNCIAS REGIMENTA	IS					
POSSIBILIDADE DE APROVEITAMENTO DE CRÉDITOS DO MESTRADO PARA O DOUTORADO: [X] SIM [] NÃO [] NÃO SE APLICA							
PRAZO MÁXIMO PARA ENTREGA DA VERSÃO DEFINITIVA DA DISSERTAÇÃO/TESE: [] SIM [X] NÃO					dias		
] SUBMISSÃO [X] ACEITAÇÃO [] PUBLICAÇÃO						
sensu terão v do final do p	XIGÊNCIAS REGIMENTAIS: Nos casos de revalidação, os créditos o alidade de 05 (cinco) anos para aproveitamento, tanto para o mestrado eríodo no qual a disciplina foi oferecida.	como pa	ra o doute	orado, conta			
	DBSERVAÇÃO: os créditos obtidos em Estágio Docência serão computados de forma adicional ao número mínimo de créditos exigidos pelo Programa.						

	ESTRUTURA CURRICULA		
	(Por área de concentração - baseada na	Res. nº 11/2019 do CEPE/	UFPE)
PROGRAM MORFO	OTECNOLOGIA		
	Programa em Rede	/Associação:NÃO	
CENTRO: Biociên		·	
NÍVEL: Mestrad	lo		
ÁREA DE CONCEN	TTD A CÃO.		
	OTECNOLOGIA		
2-	OTECHOLOGIA		
3-			
LINHAS DE PESQU	JISA (listar todas):		
	OLOGIA: MÉTODOS CLÁSSICOS E AV		<u>.</u>
	OLOGIA E INOVAÇÃO TECNOLÓGIC	Α	
3-			
DED.	YOR O DE LUCÂNOL	IGHT (DOG) 1 1 000	
PER	ÍODO DE VIGÊNCIA: para alunos MATR	ICULADOS a partir de 202	1.1
	CRÉDITOS DO	CURSO	
	(conforme Regimento		
	(comorme regimente	<u> </u>	
	CRÉDITOS PARA T	ΓΙΤULAÇÃΟ	
OBRIGATÓ RIOS	OPTATIVOS	OUTROS (fazer referência ao Regiment	TOTAL GERAL
14	14	0)	28
17	14		20

CÓDIGO	COMPONENTES CURRICULARES OBRI	CARGA HORÁRI A	NÚMER O DE CRÉDIT OS	TIPO DE COMPON ENTE	FLEXIVE L
PPGM920	BIOLOGIA CELULAR, HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA	45	3	Disciplina	NÃO
PPGM902	MÉTODOS DE ESTUDO EM BIOLOGIA CELULAR, MOLECULAR, HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA	45	3	Disciplina	NÃO
PPGM903	METODOLOGIA DA INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA	45	3	Disciplina	NÃO
PPGM904	BIOTECNOLOGIA APLICADA À CULTURA DE CÉLULAS	30	2	Disciplina	NÃO
PPGM918	NANOTECNOLOGIA: APLICAÇÕES DE BIOPOLÍMEROS E NANOPARTÍCULAS POLIMÉRICAS À TERAPIA CELULAR		3	Disciplina	NÃO
PPGM898	DISSERTAÇÃO DE MESTRADO	0	0	Atividade	NÃO
PPGM925	SUBMISSÃO DE ARTIGO	0	0	Atividade	NÃO
PPGM896	ATIVIDADE DE QUALIFICAÇÃO/PRÉ-BANCA DE MESTRADO	0	0	Atividade	NÃO
	COMPONENTES CURRICULARES OP	TATIVOS	3		
CÓDIGO	NOME	CARGA HORÁRI A	NÚMER O DE CRÉDIT OS	TIPO DE COMPON ENTE	FLEXIVE L
PPGM895	ATIVIDADE DE ORIENTAÇÃO INDIVIDUAL	0	0	Atividade	NÃO
PPGM915	ASPECTOS MORFOMOLECULARES DOS PROCESSOS TUMORAIS	45	3	Disciplina	NÃO
PPGM907	BIOESTATÍSTICA	30	2	Disciplina	NÃO
PPGM913	PLANTAS MEDICINAIS APLICADAS À ONCOLOGIA	45	3	Disciplina	NÃO
	, ,		2	Discipling	SIM
PPGM909	SEMINÁRIOS TEMÁTICOS EM MORFOTECNOLOGIA	30		Disciplina	SHVI
PPGM909 PPGM910	SEMINÁRIOS TEMÁTICOS EM MORFOTECNOLOGIA BIOÉTICA/BIOSSEGURANÇA/BOAS PRÁTICAS COM ANIMAIS EM EXPERIMENTAÇÃO		2	Disciplina	NÃO
	BIOÉTICA/BIOSSEGURANÇA/BOAS PRÁTICAS COM	30		-	
PPGM910	BIOÉTICA/BIOSSEGURANÇA/BOAS PRÁTICAS COM ANIMAIS EM EXPERIMENTAÇÃO MÉTODOS DE ELABORAÇÃO DE ARTIGOS CIENTÍFICOS E PATENTES ETNOBIOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA ALIMENTAR	30	2	Disciplina	NÃO
PPGM910 PPGM921	BIOÉTICA/BIOSSEGURANÇA/BOAS PRÁTICAS COM ANIMAIS EM EXPERIMENTAÇÃO MÉTODOS DE ELABORAÇÃO DE ARTIGOS CIENTÍFICOS E PATENTES	30 45	3	Disciplina Disciplina	NÃO NÃO
PPGM910 PPGM921 PPGM919	BIOÉTICA/BIOSSEGURANÇA/BOAS PRÁTICAS COM ANIMAIS EM EXPERIMENTAÇÃO MÉTODOS DE ELABORAÇÃO DE ARTIGOS CIENTÍFICOS E PATENTES ETNOBIOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA ALIMENTAR FITOFÁRMACOS E OUTROS PRODUTOS NATURAIS - ASPECTOS QUÍMICOS E TECNOLÓGICOS ASPECTOS HISTOPATOLÓGICOS E IMUNOLÓGICOS DE	30 45 45 45	3 3	Disciplina Disciplina Disciplina	NÃO NÃO NÃO
PPGM910 PPGM921 PPGM919 PPGM917	BIOÉTICA/BIOSSEGURANÇA/BOAS PRÁTICAS COM ANIMAIS EM EXPERIMENTAÇÃO MÉTODOS DE ELABORAÇÃO DE ARTIGOS CIENTÍFICOS E PATENTES ETNOBIOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA ALIMENTAR FITOFÁRMACOS E OUTROS PRODUTOS NATURAIS - ASPECTOS QUÍMICOS E TECNOLÓGICOS	30 45 45 45	2 3 3 3	Disciplina Disciplina Disciplina Disciplina	NÃO NÃO NÃO NÃO
PPGM910 PPGM921 PPGM919 PPGM917 PPGM922	BIOÉTICA/BIOSSEGURANÇA/BOAS PRÁTICAS COM ANIMAIS EM EXPERIMENTAÇÃO MÉTODOS DE ELABORAÇÃO DE ARTIGOS CIENTÍFICOS E PATENTES ETNOBIOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA ALIMENTAR FITOFÁRMACOS E OUTROS PRODUTOS NATURAIS - ASPECTOS QUÍMICOS E TECNOLÓGICOS ASPECTOS HISTOPATOLÓGICOS E IMUNOLÓGICOS DE DOENÇAS INFECTOPARASITÁRIAS	30 45 45 45 45 45	2 3 3 3 3	Disciplina Disciplina Disciplina Disciplina Disciplina	NÃO NÃO NÃO NÃO NÃO
PPGM910 PPGM921 PPGM919 PPGM917 PPGM922 PPGM923	BIOÉTICA/BIOSSEGURANÇA/BOAS PRÁTICAS COM ANIMAIS EM EXPERIMENTAÇÃO MÉTODOS DE ELABORAÇÃO DE ARTIGOS CIENTÍFICOS E PATENTES ETNOBIOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA ALIMENTAR FITOFÁRMACOS E OUTROS PRODUTOS NATURAIS - ASPECTOS QUÍMICOS E TECNOLÓGICOS ASPECTOS HISTOPATOLÓGICOS E IMUNOLÓGICOS DE DOENÇAS INFECTOPARASITÁRIAS BIOMATERIAIS APLICADOS À SISTEMAS BIOLÓGICOS INTERPRETAÇÃO DAS ALTERAÇÕES CELULARES E TECIDUAIS CAUSADAS POR METABÓLITOS SECUNDÁRIOS EXPERIMENTAIS	30 45 45 45 45 45 45 30	2 3 3 3 3 3	Disciplina Disciplina Disciplina Disciplina Disciplina Disciplina	NÃO NÃO NÃO NÃO NÃO NÃO
PPGM910 PPGM921 PPGM919 PPGM917 PPGM922 PPGM923 PPGM924	BIOÉTICA/BIOSSEGURANÇA/BOAS PRÁTICAS COM ANIMAIS EM EXPERIMENTAÇÃO MÉTODOS DE ELABORAÇÃO DE ARTIGOS CIENTÍFICOS E PATENTES ETNOBIOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA ALIMENTAR FITOFÁRMACOS E OUTROS PRODUTOS NATURAIS - ASPECTOS QUÍMICOS E TECNOLÓGICOS ASPECTOS HISTOPATOLÓGICOS E IMUNOLÓGICOS DE DOENÇAS INFECTOPARASITÁRIAS BIOMATERIAIS APLICADOS À SISTEMAS BIOLÓGICOS INTERPRETAÇÃO DAS ALTERAÇÕES CELULARES E TECIDUAIS CAUSADAS POR METABÓLITOS SECUNDÁRIOS EXPERIMENTAIS OUTRAS EXIGÊNCIAS REGIMEN ADE DE APROVEITAMENTO DE CRÉDITOS DO MESTRAD	30 45 45 45 45 45 30	2 3 3 3 3 2	Disciplina Disciplina Disciplina Disciplina Disciplina Disciplina	NÃO NÃO NÃO NÃO NÃO NÃO NÃO NÃO