

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOQUÍMICA

MATRIZ CURRICULAR

DOUTORADO

	CÓDIGO	DISCIPLINA	CARÁTER	CARGA HORÁRIA	CRÉDITO(S)	PRÉ- REQUISITO
1.	PGBF2027	Bioquímica de Macromoléculas e Metabolismo	Obrigatório	75h	5	
2.	PGBF2012	Seminários em Bioquímica I	Obrigatório	15h	1	
3.	PGBF2013	Seminários em Bioquímica II	Obrigatório	15h	1	PGBF2012
4.	PGBF2014	Seminários em Bioquímica III	Obrigatório	15h	1	PGBF2013
5.	PGBF2028	Tópicos em Bioquímica	Obrigatório	120h	8	
6.	PGBF2005	Treinamento Didático	Obrigatório	30h	2	
7.	PGBF2029	Treinamento Didático II	Obrigatório	30h	2	PGBF2005
8.	PGBF2031	Trabalho de Tese	Obrigatório	60h	4	
9.	PGBF2039	Métodos de Análise Instrumental	Obrigatório	90h	6	
10.	PGBF2032	Bioquímica e Biofísica de Macromoléculas	Obrigatório¹ Optativo	60h	4	PGBF2028
11.	PGBF2033	Introdução à Nanotecnologia e Novos Materiais	Obrigatório² Optativo	60h	4	PGBF2028



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOQUÍMICA

	CÓDIGO	DISCIPLINA	CARÁTER	CARGA HORÁRIA	CRÉDITO(S)	PRÉ- REQUISITO
12.	PGBF2034	Modelos Experimentais Aplicados	Obrigatório³ Optativo	60h	4	PGBF2028
13.	PGBF2036	Filosofia da Ciência	Obrigatório	45h	3	
14.		Outras Disciplinas	Optativas			
		Total Mínimo			37	

Observações

- ¹ Componente obrigatório para discentes com projetos na linha de pesquisa Bioquímica de Macromoléculas. Optativo para os demais discentes.
- ² Componente obrigatório para discentes com projetos na linha de pesquisa Desenvolvimento de Novos Materiais. Optativo para os demais discentes.
- ³ Componente obrigatório para discentes com projetos na linha de pesquisa Modelos Experimentais. Optativo para os demais discentes.