

IV. ESTRUTURA CURRICULAR
BACHARELADO EM CIÊNCIAS EXATAS – CURRÍCULO 1.2018

Código	Disciplina	CH	Pré-Requisito	Equivalência
1º Período – 360 horas				
MAT154	Cálculo I	60	---	MAT154E
MAT155	Geometria Analítica e Sistemas Lineares	60	---	MAT155E
QUI125	Química Fundamental	60	---	QUI125E
DCC119	Algoritmos	60	---	DCC119E
DCC120	Laboratório de Programação	30	---	
FIS122	Laboratório de Introdução às Ciências Físicas	30	---	ICE002
QUI126	Laboratório de Química	30	---	
ICE001	Introdução às Ciências Exatas	30	---	FIS085 ou QUI157
2º Período – 360 horas				
MAT156	Cálculo II	60	MAT154 e MAT155	MAT156E
FIS073	Física I	60	MAT154	FIS073E
FIS077	Laboratório de Física I	30	FIS122	
QUI162	Laboratório de Estrutura e Transformações	30	QUI126	ICE002
EST028	Introdução à Estatística	60	MAT154	
	Disciplina Eletiva	60		
	Disciplina Optativa	60		
3º Período – 360 horas				
	Disciplina Eletiva	60		
	Disciplina Eletiva	60		
	Disciplina Eletiva	60		
	Disciplina Eletiva	60		
	Disciplina Eletiva	60		
	Disciplina Optativa	60		
4º Período – 360 horas				
	Disciplina Eletiva	60		
	Disciplina Eletiva	60		
	Disciplina Eletiva	60		
	Disciplina Eletiva	60		
	Disciplina Eletiva	60		
	Disciplina Optativa	60		
5º Período – 480 horas				
	Disciplina Eletiva	60		
	Disciplina Eletiva	60		
	Disciplina Eletiva	60		
	Disciplina Eletiva	60		
	Flexibilização Curricular	60		
CCE001	Trabalho de Conclusão do Curso de Ciências Exatas I	180		
6º Período – 480 horas				
	Disciplina Eletiva	60		
	Disciplina Eletiva	60		
	Disciplina Eletiva	60		
	Disciplina Optativa	60		
	Flexibilização Curricular	60		
CCE002	Trabalho de Conclusão do Curso de Ciências Exatas II	180		
Total		2400		

Disciplinas Obrigatórias – 600 horas

Disciplinas Eletivas – 1080 horas

Disciplinas Optativas – 240 horas

Atividades Acadêmicas de Flexibilização Curricular – 120 horas

Trabalho de Conclusão de Curso – 360 horas