

## CURSO DE CIÊNCIAS EXATAS (65A)

## HABILITAÇÃO: BACHARELADO EM CIÊNCIAS EXATAS (2018)

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

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

Obs.: As disciplinas Introdução à Química (QUI157) ou Introdução à Física (FIS085) são equivalentes à atividade Introdução às Ciências Exatas (ICE001).