



1.1.4.20.01 Lista Pré-Requisitos por Curso

Código	Nome da Disciplina	Tipo Pré Requisito	
Curso: 109	Química - Licenciatura Plena	Ano do Currículo: 2019	
Descrição da Estrutura: NÚCLEO DE FORMAÇÃO GERAL			
BBM1071	PRINCÍPIOS DE BIOQUÍMICA I	Disciplina	QMC1836 ESTRUTURA E REATIVIDADE DE COMPOSTOS
BBM1072	PRINCÍPIOS DE BIOQUÍMICA II	Disciplina	QMC1836 ESTRUTURA E REATIVIDADE DE COMPOSTOS
FSC1118	ELETROMAGNETISMO	Disciplina	FSC103 FÍSICA I
FSC1119	TERMODINÂMICA	Disciplina	QMC1826 ESTRUTURA QUÍMICA DA MATÉRIA
		Disciplina	MTM1019 CÁLCULO "A"
FSC1120	EQUILÍBRIO DE FASES E ELETROQUÍMICA	Disciplina	FSC1119 TERMODINÂMICA
FSC1121	FENÔMENOS ÓPTICOS	Disciplina	FSC103 FÍSICA I
FSC1122	CINÉTICA E PROCESSOS INTERMOLECULARES	Disciplina	FSC1119 TERMODINÂMICA
FSC1123	FÍSICO QUÍMICA EXPERIMENTAL B	Disciplina	FSC1122 CINÉTICA E PROCESSOS INTERMOLECULARES
GCC131	MINERALOGIA FÍSICA E CRISTALOGRAFIA	Disciplina	QMC1831 QUÍMICA INORGÂNICA ESTRUTURAL
MTM1020	CÁLCULO "B"	Disciplina	MTM1019 CÁLCULO "A"
QMC1829	QUÍMICA ANALÍTICA QUALITATIVA A	Disciplina	QMC1827 TRANSFORMAÇÕES QUÍMICAS
QMC1830	QUÍMICA ANALÍTICA QUALITATIVA EXPERIMENTAL B	Disciplina	QMC1827 TRANSFORMAÇÕES QUÍMICAS
		Disciplina	QMC1828 INTRODUÇÃO À QUÍMICA EXPERIMENTAL
QMC1831	QUÍMICA INORGÂNICA ESTRUTURAL	Disciplina	QMC1826 ESTRUTURA QUÍMICA DA MATÉRIA
QMC1832	QUÍMICA ANALÍTICA QUANTITATIVA A	Disciplina	QMC1829 QUÍMICA ANALÍTICA QUALITATIVA A
QMC1833	QUÍMICA ANALÍTICA QUANTITATIVA EXPERIMENTAL B	Disciplina	QMC1830 QUÍMICA ANALÍTICA QUALITATIVA EXPERIMENTAL
QMC1834	QUÍMICA INORGÂNICA DESCRITIVA	Disciplina	QMC1831 QUÍMICA INORGÂNICA ESTRUTURAL
QMC1835	QUÍMICA INORGÂNICA DESCRITIVA EXPERIMENTAL	Disciplina	QMC1828 INTRODUÇÃO À QUÍMICA EXPERIMENTAL
		Disciplina	QMC1831 QUÍMICA INORGÂNICA ESTRUTURAL
QMC1836	ESTRUTURA E REATIVIDADE DE COMPOSTOS ORGÂNICOS	Disciplina	QMC1826 ESTRUTURA QUÍMICA DA MATÉRIA
QMC1837	MECANISMOS DAS REAÇÕES ORGÂNICAS	Disciplina	QMC1836 ESTRUTURA E REATIVIDADE DE COMPOSTOS
QMC1838	ANÁLISE INSTRUMENTAL B	Disciplina	QMC1832 QUÍMICA ANALÍTICA QUANTITATIVA A
		Disciplina	QMC1833 QUÍMICA ANALÍTICA QUANTITATIVA
QMC1839	IDENTIFICAÇÃO E ANÁLISE ESTRUTURAL EM QUÍMICA ORGÂNICA	Disciplina	QMC1836 ESTRUTURA E REATIVIDADE DE COMPOSTOS
QMC1840	QUÍMICA ORGÂNICA EXPERIMENTAL B		

Página: 1



1.1.4.20.01 Lista Pré-Requisitos por Curso

Código	Nome da Disciplina	Tipo Pré Requisito	
QMC1841	QUÍMICA DE COORDENAÇÃO EXPERIMENTAL	Disciplina	QMC1836 ESTRUTURA E REATIVIDADE DE COMPOSTOS
		Disciplina	QMC1837 MECANISMOS DAS REAÇÕES ORGÂNICAS
		Disciplina	QMC1847 QUÍMICA DE COORDENAÇÃO
QMC1842	INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE CIÊNCIAS E QUÍMICA	Disciplina	MEN1305 METODOLOGIA PARA ENSINO DE CIÊNCIAS
QMC1847	QUÍMICA DE COORDENAÇÃO	Disciplina	MEN1306 METODOLOGIA PARA O ENSINO DE QUÍMICA
		Disciplina	QMC1831 QUÍMICA INORGÂNICA ESTRUTURAL
		Descrição da Estrutura: NÚCLEO DE PRÁTICAS COMO COMPONENTE CURRICULAR	
BBM1073	TÓPICOS EM BIOQUÍMICA EXPERIMENTAL		
FSC1124	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS PARA O ENSINO DE FÍSICO QUÍMICA	Disciplina	QMC1836 ESTRUTURA E REATIVIDADE DE COMPOSTOS
		Disciplina	FSC1119 TERMODINÂMICA
MEN1094	INTRODUÇÃO À PESQUISA EM ENSINO DE CIÊNCIAS E QUÍMICA	Disciplina	MEN1305 METODOLOGIA PARA ENSINO DE CIÊNCIAS
		Disciplina	MEN1306 METODOLOGIA PARA O ENSINO DE QUÍMICA
MEN1305	METODOLOGIA PARA ENSINO DE CIÊNCIAS	Disciplina	FUE1120 PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO "B"
		Disciplina	FUE1121 FUNDAMENTOS HISTÓRICOS, FILOSÓFICOS E
		Disciplina	BLG1101 INTRODUÇÃO À BIOLOGIA PARA LICENCIATURA
MEN1306	METODOLOGIA PARA O ENSINO DE QUÍMICA	Disciplina	FUE1120 PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO "B"
		Disciplina	FUE1121 FUNDAMENTOS HISTÓRICOS, FILOSÓFICOS E
		Disciplina	QMC1841 QUÍMICA DE COORDENAÇÃO EXPERIMENTAL
QMC1843	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS PARA O ENSINO DE QUÍMICA INORGÂNICA	Disciplina	QMC1840 QUÍMICA ORGÂNICA EXPERIMENTAL B
QMC1844	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS PARA O ENSINO DE QUÍMICA ORGÂNICA	Disciplina	QMC1833 QUÍMICA ANALÍTICA QUANTITATIVA
QMC1845	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS PARA O ENSINO DE QUÍMICA ANALÍTICA		
Descrição da Estrutura: NÚCLEO DE ESTÁGIO SUPERVISIONADO			
MEN1307	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM CIÊNCIAS I	Disciplina	MTM1019 CÁLCULO "A"
		Disciplina	QMC1826 ESTRUTURA QUÍMICA DA MATÉRIA
		Disciplina	QMC1827 TRANSFORMAÇÕES QUÍMICAS
		Disciplina	QMC1828 INTRODUÇÃO À QUÍMICA EXPERIMENTAL
		Disciplina	FUE1120 PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO "B"
		Disciplina	TRV001 TÓPICOS TRANSVERSAIS PARA A FORMAÇÃO
		Disciplina	BLG1101 INTRODUÇÃO À BIOLOGIA PARA LICENCIATURA
		Disciplina	ADE1041 POLÍTICAS PÚBLICAS E GESTÃO NA EDUCAÇÃO
		Disciplina	MEN1305 METODOLOGIA PARA ENSINO DE CIÊNCIAS
MEN1308	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM CIÊNCIAS II	Disciplina	MTM1019 CÁLCULO "A"
		Disciplina	QMC1826 ESTRUTURA QUÍMICA DA MATÉRIA
		Disciplina	QMC1827 TRANSFORMAÇÕES QUÍMICAS
		Disciplina	QMC1828 INTRODUÇÃO À QUÍMICA EXPERIMENTAL
		Disciplina	FUE1120 PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO "B"
		Disciplina	TRV001 TÓPICOS TRANSVERSAIS PARA A FORMAÇÃO
		Disciplina	BLG1101 INTRODUÇÃO À BIOLOGIA PARA LICENCIATURA
		Disciplina	ADE1041 POLÍTICAS PÚBLICAS E GESTÃO NA EDUCAÇÃO

Página: 2



1.1.4.20.01 Lista Pré-Requisitos por Curso

Código	Nome da Disciplina	Tipo Pré Requisito	
MEN1309	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM QUÍMICA I	Disciplina	MEN1305 METODOLOGIA PARA ENSINO DE CIÊNCIAS
		Disciplina	MTM1019 CÁLCULO "A"
		Disciplina	FSC103 FÍSICA I
		Disciplina	QMC1833 QUÍMICA ANALÍTICA QUANTITATIVA
		Disciplina	QMC1835 QUÍMICA INORGÂNICA DESCRITIVA EXPERIMENTAL
		Disciplina	QMC1840 QUÍMICA ORGÂNICA EXPERIMENTAL B
		Disciplina	FSC1119 TERMODINÂMICA
		Disciplina	MEN1306 METODOLOGIA PARA O ENSINO DE QUÍMICA
MEN1310	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM QUÍMICA II	Disciplina	MTM1019 CÁLCULO "A"
		Disciplina	FSC103 FÍSICA I
		Disciplina	QMC1833 QUÍMICA ANALÍTICA QUANTITATIVA
		Disciplina	QMC1835 QUÍMICA INORGÂNICA DESCRITIVA EXPERIMENTAL
		Disciplina	QMC1840 QUÍMICA ORGÂNICA EXPERIMENTAL B
		Disciplina	FSC1119 TERMODINÂMICA
		Disciplina	MEN1306 METODOLOGIA PARA O ENSINO DE QUÍMICA
		Disciplina	