



CURSO 83A - LICENCIATURA EM QUÍMICA NOTURNO

CURRÍCULO 12024

ALUNO:

MATRÍCULA:

E-MAIL:

1º	QUI125 60h QUÍMICA FUNDAMENTAL	QUI126 30h LABORATÓRIO DE QUÍMICA	QUI138 30h INTRODUÇÃO À EDUCAÇÃO QUÍMICA	EXT100 30h INTRODUÇÃO À EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA	MAT154 60h CÁLCULO I	FIS122 30h LABORATÓRIO DE INTRODUÇÃO AS CIÊNCIAS FÍSICAS				
2º	QUI087 60h QUÍMICA ORGÂNICA I *QUI125	QUI168 30h LABORATÓRIO DE TRANSFORMAÇÕES QUÍMICAS *QUI126	QUI206 60h QUÍMICA INORGÂNICA *QUI125	QUI204 30h LABORATÓRIO DE QUÍMICA INORGÂNICA *QUI125	MAT155 60h GEOMETRIA ANALÍTICA E SISTEMAS LINEARES	FIS073 60h FÍSICA I *MAT154				
3º	QUI182 60h QUÍMICA ORGÂNICA EXPERIMENTAL I *QUI087	QUI191 45h QUÍMICA DAS SOLUÇÕES *QUI206	FIS077 30h LABORATÓRIO DE FÍSICA I *FIS122	MTE177 60h SABERES QUÍMICOS ESCOLARES	EDU148 30h PRÁTICA ESCOLAR EM SABERES QUÍMICOS ESCOLARES	MAT156 60h CÁLCULO II *MAT154				
4º	QUI079 60h QUÍMICA ORGÂNICA II *QUI087	QUI094 30h INTRODUÇÃO À ANÁLISE QUÍMICA *QUI191	QUI190 30h LABORATÓRIO DE ANÁLISES VOLUMÉTRICAS *QUI191	EXT101 30h POPULARIZAÇÃO DAS CIÊNCIAS I *EXT100	MAT157 60h CÁLCULO III *MAT156	MTE193 60h METODOLOGIA DO ENSINO DE QUÍMICA *MTE177 *EDU148	EDU366 60h POLÍTICAS PÚBLICAS E GESTÃO DA EDUCAÇÃO COM PRÁTICA EDUCATIVA	EDU5366 30h POLÍTICAS PÚBLICAS E GESTÃO DA EDUCAÇÃO COM PRÁTICA EDUCATIVA PRÁTICA		
5º	QUI183 60h QUÍMICA ORGÂNICA EXPERIMENTAL II *QUI079 *QUI182	QUI133 60h TERMOQUÍMICA E CINÉTICA *MAT156	QUI134 30h LABORATÓRIO TERMOQUÍMICA E CINÉTICA *MAT156	EXT102 30h POPULARIZAÇÃO DAS CIÊNCIAS II *EXT101	PEO039 60h PROCESSO ENSINO E APRENDIZAGEM	EDU149 30h ENSINO DE QUÍMICA NA ESCOLA BÁSICA I *MTE193	EDU150 60h PRÁTICA ENSINO DE QUÍMICA NA ESCOLA BÁSICA I *MTE193			
6º	QUI180 30h PRÁTICA DE TRANSFORMAÇÕES QUÍMICAS E PROCESSOS PRODUZIDOS *QUI206	QUI174 60h CURRÍCULO E PLANEJAMENTO NO ENSINO DE QUÍMICA *QUI125 *QUI138	QUI205 45h QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTAL *QUI186 *QUI209	QUI203 30h LABORATÓRIO DE QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTAL *QUI186 *QUI209	EDU034 60h ESTADO, SOCIEDADE E EDUCAÇÃO	EDU151 30h ENSINO DE QUÍMICA NA ESCOLA BÁSICA II *BQU063 *GEO173	EDU152 60h PRÁTICA EM ENSINO DE QUÍMICA NA ESCOLA BÁSICA II *BQU063 *GEO173			
7º	QUI188 30h PRÁTICA DE ENSINO ESTEQUIOMETRIA E MISTURAS *QUI186 *QUI209 *QUI174	QUI185 30h AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM DE QUÍMICA *QUI206	QUI175 60h ENSINO DE QUÍMICA POR INVESTIGAÇÃO *BQU063 *QUI174	QUI179 15h PRÁTICA DE ENSINO DE QUÍMICA POR INVESTIGAÇÃO *BQU063 *QUI174	BQU063 60h FUNDAMENTOS DE BIOQUÍMICA *QUI179	GEO173 45h ELEMENTOS DE MINERALOGIA E PETROGRAFIA *QUI206	GEO5173 15h ELEMENTOS DE MINERALOGIA E PETROGRAFIA - PRÁTICA *QUI206	EDU153 70h ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENSINO DE QUÍMICA I *BQU063 *GEO173	EDU154 30h REFLEXÕES SOBRE A SITUAÇÃO NO ESPAÇO ESCOLAR - ÁREA DE QUÍMICA I *EDU153 *EDU152	
8º	QUI186 30h PRÁTICA DE ENSINO DE ISOMERIA E IDENTIFICAÇÃO DE SUBSTÂNCIAS ORGÂNICAS *QUI186 *QUI174	QUI163 30h QUÍMICA AMBIENTAL *QUI191	QUI184 45h QUÍMICA, SAÚDE E TOXICOLOGIA *QUI186	QUI176 30h HISTÓRIA DA QUÍMICA E ENSINO *QUI174	QUI177 30h INTELCUINALIDADE NA EDUCAÇÃO BÁSICA *QUI174	EDU155 70h ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENSINO DE QUÍMICA II *BQU063 *GEO173	EDU156 30h REFLEXÕES SOBRE A SITUAÇÃO NO ESPAÇO ESCOLAR - ÁREA DE QUÍMICA II *BQU063 *GEO173			
9º	QUI131 60h ESTRUTURA ATÔMICA E MOLECULAR *MAT156 *QUI125	QUI187 30h PRÁTICA TERMOQUÍMICA E ESTRUTURA DA MATÉRIA *MAT156 *QUI125	EXT103 30h PROJETO DE EXTENSÃO I *EXT100	EDU054 60h QUESTÕES FILOSÓFICAS APLICADAS À EDUCAÇÃO	EDU157 70h ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENSINO DE QUÍMICA III *BQU063 *GEO173	EDU158 30h REFLEXÕES SOBRE A SITUAÇÃO NO ESPAÇO ESCOLAR - ÁREA DE QUÍMICA III *BQU063 *GEO173				
10º	QUI178 60h INTRODUÇÃO À PESQUISA NO ENSINO DE QUÍMICA *QUI174	QUI181 30h PRÁTICA PESQUISA NO ENSINO DE QUÍMICA *QUI174	LEM184 60h LETRAS E EDUCAÇÃO PARA SURIÇOS	EDU159 70h ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENSINO DE QUÍMICA IV *BQU063 *GEO173	EDU160 30h REFLEXÕES SOBRE A SITUAÇÃO NO ESPAÇO ESCOLAR - ÁREA DE QUÍMICA IV *BQU063 *GEO173					

- ATIVIDADES ACADÊMICAS CIENTÍFICAS E CULTURAIS 200h
- CARGA HORÁRIA TOTAL = 3210h
- * * * Pré-requisito de cada disciplina.
- As disciplinas ligadas por uma linha dupla estão correlacionadas e precisam ser cursadas juntas.

