

## HORÁRIOS 2019.1 Licenciatura em Química

(1º Semestre) Turma 2019					
	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
14:00 -16:00	-----	-----	-----	-----	-----
16:00 – 18:00	-----	-----	-----	-----	-----
18:30 – 19:30	Psicologia da Educação Prof. Janaína Rosado	Química Geral e Experimental I Prof. José Tiago	Química Geral e Experimental I Prof. José Tiago André Fazzolo (Prática)	História e Sociologia da Educação Profa. Amélia	Fundamentos da Matemática Profa. Evanildes
19:30 – 20:30	Psicologia da Educação Prof. Janaína Rosado	Química Geral e Experimental I Prof. José Tiago	Química Geral e Experimental I Prof. José Tiago André Fazzolo (Prática)	História e Sociologia da Educação Profa. Amélia	Fundamentos da Matemática Profa. Evanildes
20:30 – 21:30	Psicologia da Educação Prof. Janaína Rosado	Química Geral e Experimental I Prof. José Tiago	Fundamentos da Matemática Profa. Evanildes	Metodologia da Pesquisa Científica Prof. Amélia	História e Filosofia da Educação Profa. Carolina Brito
21:30 – 22:30	Psicologia da Educação Prof. Janaína Rosado	Química Geral e Experimental I Prof. José Tiago	Fundamentos da Matemática Profa. Evanildes	Metodologia da Pesquisa Científica Prof. Amélia	História e Filosofia da Educação Profa. Carolina Brito

(3º Semestre) Turma 2018					
	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
14:00 – 16:00			-----	-----	
16:00 – 18:00		Química Orgânica I Prof. André Fazolo (Prática)	Práticas Pedagógicas II Prof. Cristiane Brito (Prática)		
18:30 – 19:30	Química Orgânica I Prof. André Fazolo	Cálculo I Prof. Jacson	Práticas Pedagógicas II Prof. Cristiane Brito	Química Inorgânica II Profa. Luana Tássia	Políticas Institucionais e gestão escolar Profa. Rosemeire
19:30 – 20:30	Química Orgânica I Prof. André Fazolo	Cálculo I Prof. Jacson	Práticas Pedagógicas II Prof. Cristiane Brito	Química Inorgânica II Profa. Luana Tássia	Políticas Institucionais e gestão escolar Profa. Rosemeire
20:30 – 21:30	Química Orgânica I Prof. André Fazolo	Cálculo I Prof. Jacson	Química Inorgânica II Profa. Luana Tássia	Química Inorgânica II Profa. Luana Tássia	Políticas Institucionais e gestão escolar Profa. Rosemeire
21:30 – 22:30	Química Orgânica I Prof. André Fazolo	Cálculo I Prof. Jacson	Química Inorgânica II Profa. Luana Tássia	Química Inorgânica II Profa. Luana Tássia	Políticas Institucionais e gestão escolar Profa. Rosemeire

(5º Semestre) Turma 2017					
	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
14:00 – 16:00	-----	-----			
16:00 – 18:00		Química Analítica I Prof. Fátima		Educação Inclusiva Profa. Aline	Estágio I Profa. Janaína Profa. Maurício (Prática)
18:30 – 19:30	Métodos Físicos de Análise Química Prof. Saulo	Física II Profa. Francisco	Química Analítica I Prof. Fátima	Educação Inclusiva Profa. Aline	Estágio I Profa. Janaína Profa. Maurício
19:30 – 20:30	Métodos Físicos de Análise Química Prof. Saulo	Física II Profa. Francisco	Química Analítica I Prof. Fátima	Práticas Pedagógicas IV Profa. Alexandra Profa. Aline	Estágio I Profa. Janaína Profa. Maurício
20:30 – 21:30	Métodos Físicos de Análise Química Prof. Saulo	Física II Profa. Francisco	Química Analítica I Prof. Fátima	Práticas Pedagógicas IV Profa. Alexandra Profa. Aline	
21:30 – 22:30	Métodos Físicos de Análise Química Prof. Saulo	Física II Profa. Francisco	Química Analítica I Prof. Fátima	Práticas Pedagógicas IV Profa. Alexandra Profa. Aline	

(7º Semestre) Turma 2016					
	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
14:00 – 16:00			-----		Estágio Supervisionado III Prof. Rose Prof. Wanderson (Prática)
16:00 – 18:00			Optativa III: Tratamento de resíduos domésticos e industriais Profa. Luana Tássia	Físico-química II Prof. Maurício	Estágio Supervisionado III Prof. Rose Prof. Wanderson (Prática)
18:30 – 19:30	Química Analítica II Prof. Fátima	Química Analítica II Prof. Fátima	Optativa III: Tratamento de resíduos domésticos e industriais Profa. Luana Tássia	Físico-química II Prof. Maurício	
19:30 – 20:30	Química Analítica II Prof. Fátima	Química Analítica II Prof. Fátima	Optativa III: Tratamento de resíduos domésticos e industriais Profa. Luana Tássia	Físico-química II Prof. Maurício	
20:30 – 21:30	Química Analítica II Prof. Fátima	Estágio Supervisionado III Prof. Rose Prof. Wanderson	TCC I Prof. A definir	Físico-química II Prof. Maurício	
21:30 – 22:30	Química Analítica II Prof. Fátima	Estágio Supervisionado III Prof. Rose Prof. Wanderson	TCC I Prof. A definir	Físico-química II Prof. Maurício	

( Semestres Variados)					
	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
<b>14:00 – 16:00</b>			-----		-----
<b>16:00 – 18:00</b>		Estágio Supervisionado II Prof. Rosemeire Profa. Geórgia		Estágio Supervisionado IV Profa. Alexandra Profa. Cristiane Brito	-----
<b>18:30 – 19:30</b>		Estágio Supervisionado II Prof. Rosemeire Profa. Geórgia		Estágio Supervisionado IV Profa. Alexandra Profa. Cristiane Brito	
<b>19:30 – 20:30</b>		Estágio Supervisionado II Prof. Rosemeire Profa. Geórgia		Estágio Supervisionado IV Profa. Alexandra Profa. Cristiane Brito	
<b>20:30 – 21:30</b>		TCC II Prof. Antonio Leonan			
<b>21:30 – 22:30</b>		TCC II Prof. Antonio Leonan			

**Obs. 1- Horário sujeito a modificações conforme disponibilidade de professor.**