

## HORÁRIOS 2019.2 Licenciatura em Química

(2º Semestre) Turma 2019					
	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
<b>14:00 -16:00</b>	-----	-----	-----	-----	-----
<b>16:00 – 18:00</b>	-----	-----	História da Química Prof. Fátima	-----	-----
<b>18:30 – 19:30</b>	Geometria Analítica e Cálculo Vetorial Prof. Carlos Robson	Química Geral e Experimental II Prof. José Tiago	Química Inorgânica I Profa. Luana	Química Inorgânica I Profa. Luana	Práticas Pedagógicas I Prof. Cristiane Brito
<b>19:30 – 20:30</b>	Geometria Analítica e Cálculo Vetorial Prof. Carlos Robson	Química Geral e Experimental II Prof. José Tiago	Química Inorgânica I Profa. Luana	Química Inorgânica I Profa. Luana	Práticas Pedagógicas I Prof. Cristiane Brito
<b>20:30 – 21:30</b>	Geometria Analítica e Cálculo Vetorial Prof. Carlos Robson	Química Geral e Experimental II Prof. José Tiago	Química Geral e Experimental II Prof. José Tiago (Prática)	Química Inorgânica I Profa. Luana	Práticas Pedagógicas I Prof. Cristiane Brito
<b>21:30 – 22:30</b>	Geometria Analítica e Cálculo Vetorial Prof. Carlos Robson	Química Geral e Experimental II Prof. José Tiago	Química Geral e Experimental II Prof. José Tiago (Prática)	Química Inorgânica I Profa. Luana	Práticas Pedagógicas I Prof. Cristiane Brito

**(4º Semestre) Turma 2018**

	<b>Segunda-feira</b>	<b>Terça-feira</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Sexta-feira</b>
<b>16:00 – 18:00</b>				Química Orgânica II Prof. André Fazolo	Estatística Profa. Evanildes
<b>18:30 – 19:30</b>	Práticas Pedagógicas III Profa. Rosemeire Baraúna	Física I Prof. Francisco	Cálculo II Prof. Jacson	Didática Profa. Janaína	Química Orgânica II Prof. André Fazolo
<b>19:30 – 20:30</b>	Práticas Pedagógicas III Profa. Rosemeire Baraúna	Física I Prof. Francisco	Cálculo II Prof. Jacson	Didática Profa. Janaína	Química Orgânica II Prof. André Fazolo
<b>20:30 – 21:30</b>	Práticas Pedagógicas III Profa. Rosemeire Baraúna	Física I Prof. Francisco	Cálculo II Prof. Jacson	Didática Profa. Janaína	Química Orgânica II Prof. André Fazolo
<b>21:30 – 22:30</b>	Práticas Pedagógicas III Profa. Rosemeire Baraúna	Física I Prof. Francisco	Cálculo II Prof. Jacson	Didática Profa. Janaína	Química Orgânica II Prof. André Fazolo

**(6º Semestre) Turma 2017**

	<b>Segunda-feira</b>	<b>Terça-feira</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Sexta-feira</b>
<b>9:00 – 10:00</b>		Optativa I: Materiais e Corrosão Profa. Camila			
<b>13:00 – 14:00</b>	Estágio Supervisionado II Profa. Rosemeire Baraúna Profa. Geórgia (Prática)			Estágio Supervisionado II Profa. Rosemeire Baraúna Profa. Geórgia (Prática)	
<b>14:00 – 15:00</b>	Estágio Supervisionado II Profa. Rosemeire Baraúna Profa. Geórgia (Prática)			Estágio Supervisionado II Profa. Rosemeire Baraúna Profa. Geórgia (Prática)	
<b>15:00 – 16:00</b>	Optativa I: Materiais e Corrosão Profa. Camila			Estágio Supervisionado II Profa. Rosemeire Baraúna Profa. Geórgia (Prática)	
<b>16:00 – 18:00</b>	Optativa I: Materiais e Corrosão Profa. Camila			Libras Profa. Aline	
<b>18:30 – 19:30</b>	Química Analítica II Profa. Fátima	Práticas Pedagógicas V Prof. Wanderson	Química Analítica II Profa. Fátima	Libras Profa. Aline	Físico-Química I Prof. Jeferson
<b>19:30 – 20:30</b>	Química Analítica II Profa. Fátima	Práticas Pedagógicas V Prof. Wanderson	Química Analítica II Profa. Fátima	Libras Profa. Aline	Físico-Química I Prof. Jeferson
<b>20:30 – 21:30</b>	Química Analítica II Profa. Fátima	Práticas Pedagógicas V Prof. Wanderson	Físico-Química I Prof. Jeferson	Estágio Supervisionado II Profa. Rosemeire Baraúna Profa. Geórgia (Teórica)	Físico-Química I Prof. Jeferson
<b>21:30 – 22:30</b>	Química Analítica II Profa. Fátima	Práticas Pedagógicas V Prof. Wanderson	Físico-Química I Prof. Jeferson	Estágio Supervisionado II Profa. Rosemeire Baraúna Profa. Geórgia (Teórica)	Físico-Química I Prof. Jeferson

**(8º Semestre) Turma 2016**

	<b>Segunda-feira</b>	<b>Terça-feira</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Sexta-feira</b>
<b>13:00 – 14:00</b>					Estágio Supervisionado IV Profa. Rosemeire Baraúna Profa. Luana Tássia (Prática)
<b>14:00 – 15:00</b>		Optativa IV: Mineralogia Profa. Matilde	TCC II Profa. Rosemeire Baraúna		Estágio Supervisionado IV Profa. Rosemeire Baraúna Profa. Luana Tássia (Prática)
<b>15:00 – 16:00</b>		Optativa IV: Mineralogia Profa. Matilde	TCC II Profa. Rosemeire Baraúna		Estágio Supervisionado IV Profa. Rosemeire Baraúna Profa. Luana Tássia (Prática)
<b>16:00 – 17:00</b>		Optativa IV : Mineralogia Profa. Matilde	TCC II Profa. Rosemeire Baraúna		Estágio Supervisionado IV Profa. Rosemeire Baraúna Profa. Luana Tássia (Prática)
<b>17:00 – 18:00</b>		Optativa IV : Mineralogia Profa. Matilde	História e Filosofia das Ciências Profa. Amélia		Estágio Supervisionado IV Profa. Rosemeire Baraúna Profa. Luana Tássia (Prática)
<b>18:30 – 19:30</b>		Química Ambiental Profa. Fátima	História e Filosofia das Ciências Profa. Amélia	Bioquímica Básica Prof. André	
<b>19:30 – 20:30</b>		Química Ambiental Profa. Fátima	História e Filosofia das Ciências Profa. Amélia	Bioquímica Básica Prof. André	
<b>20:30 – 21:30</b>		Química Ambiental Profa. Fátima	Estágio Supervisionado IV Profa. Rosemeire Baraúna Profa. Luana Tássia (Teórica)	Bioquímica Básica Prof. André	
<b>21:30 – 22:30</b>		Química Ambiental Profa. Fátima	Estágio Supervisionado IV Profa. Rosemeire Baraúna Profa. Luana Tássia (Teórica)	Bioquímica Básica Prof. André	

(Turmas Extras)								
	Segunda-feira		Terça-feira	Quarta-feira		Quinta-feira	Sexta-feira	
13:00 – 14:00						Estágio Supervisionado III Prof. Maurício (Prática)		
14:00 – 16:00				Físico-Química II Prof. Maurício	TCC I Profa. Matilde	Estágio Supervisionado III Prof. Maurício (Prática)	Físico-Química II Prof. Maurício	Estágio Supervisionado I Profa. Janaina Prof. Eduardo (Teórica)
16:00 – 18:00			Química Orgânica I Prof. André Fazolo	Estágio Supervisionado III Prof. Maurício (Teórica)	TCC I Profa. Matilde	Estágio Supervisionado III Prof. Maurício (Prática)	Físico-Química II Prof. Maurício	Estágio Supervisionado I Profa. Janaina Prof. Eduardo (Prática)
18:30 – 19:30	Optativa: Inglês Instrumental Prof. Victor	Química Orgânica I Prof. Saulo	Métodos Físicos de Análise Química Prof. Saulo				Estágio Supervisionado I Profa. Janaina Prof. Eduardo (Prática)	
19:30 – 20:30	Optativa: Inglês Instrumental Prof. Victor	Química Orgânica I Prof. Saulo	Métodos Físicos de Análise Química Prof. Saulo				Estágio Supervisionado I Profa. Janaina Prof. Eduardo (Prática)	
20:30 – 21:30	Optativa: Inglês Instrumental Prof. Victor	Química Orgânica I Prof. Saulo	Métodos Físicos de Análise Química Prof. Saulo					
21:30 – 22:30	Optativa: Inglês Instrumental Prof. Victor	Química Orgânica I Prof. Saulo	Métodos Físicos de Análise Química Prof. Saulo					

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