

HORÁRIOS 2018.2 Licenciatura em Química

(2º Semestre) Turma 2018.1

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
16:00-17:00			História da Química (Prof. Maurício Almeida)		
17:00-18:00			História da Química (Prof. Maurício Almeida)		
18:30 – 19:30	Química Geral e Experimental II (Prof. Gerfferson Santos Prof. José Tiago)	Geometria Analítica e Cálculo Vetorial (Prof. Carlos Robson/ Prof. Yone Carneiro)	Química Geral e Experimental II (Prof. Gerfferson Santos Prof. José Tiago)	Química Inorgânica I (Prof. Tássia Luana)	Práticas Pedagógicas I (prof. Cristiane Brito)
19:30 – 20:30	Química Geral e Experimental II (Prof. Gerfferson Santos Prof. José Tiago)	Geometria Analítica e Cálculo Vetorial (Prof. Carlos Robson/ Prof. Yone Carneiro)	Química Geral e Experimental II (Prof. Gerfferson Santos Prof. José Tiago)	Química Inorgânica I (Prof. Tássia Luana)	Práticas Pedagógicas I (prof. Cristiane Brito)
20:30 – 21:30	Química Geral e Experimental II (Prof. Gerfferson Santos Prof. José Tiago)	Geometria Analítica e Cálculo Vetorial (Prof. Carlos Robson/ Prof. Yone Carneiro)	Química Inorgânica I (Prof. Tássia Luana)	Química Inorgânica I (Prof. Tássia Luana)	Práticas Pedagógicas I (prof. Cristiane Brito)
21:30 – 22:30	Química Geral e Experimental II (Prof. Gerfferson Santos Prof. José Tiago)	Geometria Analítica e Cálculo Vetorial (Prof. Carlos Robson/ Prof. Yone Carneiro)	Química Inorgânica I (Prof. Tássia Luana)	Química Inorgânica I (Prof. Tássia Luana)	Práticas Pedagógicas I (prof. Cristiane Brito)

(4º Semestre) Turma 2017

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
15:00 – 16:00					
16:00 – 17:00		Química Orgânica II (Prof. Saulo Capim)			Didática (Prof. Cristiane Brito)
17:00 – 18:00		Química Orgânica II (Prof. Saulo Capim)			Didática (Prof. Cristiane Brito)
18:30 – 19:30	Química Orgânica II (Prof. Saulo Capim)	Física I (Prof. Francisco Aug.)	Práticas Pedagógicas III (Prof. Rosemeire)	Didática (Prof. Cristiane Brito)	Cálculo II (prof. Jacson Santos)
19:30 – 20:30	Química Orgânica II (Prof. Saulo Capim)	Física I (Prof. Francisco Aug.)	Práticas Pedagógicas III (Prof. Rosemeire)	Didática (Prof. Cristiane Brito)	Cálculo II (prof. Jacson Santos)
20:30 – 21:30	Química Orgânica II (Prof. Saulo Capim)	Física I (Prof. Francisco Aug.)	Práticas Pedagógicas III (Prof. Rosemeire)	Estatística (Prof. Evanildes)	Cálculo II (prof. Jacson Santos)
21:30 – 22:30	Química Orgânica II (Prof. Saulo Capim)	Física I (Prof. Francisco Aug.)	Práticas Pedagógicas III (Prof. Rosemeire)	Estatística (Prof. Evanildes)	Cálculo II (prof. Jacson Santos)

(6º Semestre) Turma 2016

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
15:00-16:00				EAD OP-002 (Prof. Cristiane Brito)	TIC's OP-003 (Prof. Caio/Prof. André)
16:00-17:00		Química Orgânica II (Prof. Saulo Capim)		EAD OP-002 (Prof. Cristiane Brito)	TIC's OP-003 (Prof. Caio/Prof. André)
17:00 – 18:00		Química Orgânica II (Prof. Saulo Capim)		EAD OP-002 (Prof. Cristiane Brito)	TIC's OP-003 (Prof. Caio/Prof. André)
18:30 – 19:30	Química Orgânica II (Prof. Saulo Capim)	Estágio Supervisionado II (Prof. Wanderson/Prof. Rose)	Físico-Química I (Prof. Maurício Almeida)	Físico-Química I (Prof. Maurício Almeida)	Química Analítica I (Prof. Fatima Sanches)
19:30 – 20:30	Química Orgânica II (Prof. Saulo Capim)	Estágio Supervisionado II (Prof. Wanderson/Prof. Rose)	Físico-Química I (Prof. Maurício Almeida)	Físico-Química I (Prof. Maurício Almeida)	Química Analítica I (Prof. Fatima Sanches)
20:30 – 21:30	Química Orgânica II (Prof. Saulo Capim)	Estágio Supervisionado II (Prof. Wanderson/Prof. Rose)	Físico-Química I (Prof. Maurício Almeida)	Química Analítica I (Prof. Fatima Sanches)	Química Analítica I (Prof. Fatima Sanches)
21:30 – 22:30	Química Orgânica II (Prof. Saulo Capim)	Estágio Supervisionado II (Prof. Wanderson/Prof. Rose)	Físico-Química I (Prof. Maurício Almeida)	Química Analítica I (Prof. Fatima Sanches)	Química Analítica I (Prof. Fatima Sanches)

(8º Semestre) Turma 2015					
	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
13:00-14:00		*Analítica 2 (Prof. Thaionara)			
14:00-15:00	*Estágio Supervisionado III (Prof. Fatima /Prof. Maurício)	Química Orgânica I (Prof. Henrique Cardozo) ----- *Analítica 2 (Prof. Thaionara) ----- Mineralogia OP-004 (Prof. Maria Matilde)	Química Orgânica I (Prof. Henrique Cardozo)		
15:00-16:00	*Analítica 2 (Prof. Thaionara) ----- *Estágio Supervisionado III (Prof. Fatima /Prof. Mauricio)	Química Orgânica I (Prof. Henrique Cardozo) ----- *Analítica 2 (Prof. Thaionara) ----- Mineralogia OP-004 (Prof. Maria Matilde)	Química Orgânica I (Prof. Henrique Cardozo)		
16:00-17:00	*Analítica 2 (Prof. Thaionara) ----- *Estágio Supervisionado III (Prof. Fatima /Prof. Maurício)	Química Orgânica I (Prof. Henrique Cardozo) ----- Mineralogia OP-004 (Prof. Maria Matilde)	*Educação Inclusiva (Prof.. Aline)		
17:00 – 18:00	*Analítica 2 (Prof. Thaionara) ----- *Estágio Supervisionado III (Prof. Fatima /Prof. Maurício)	Química Orgânica I (Prof. Henrique Cardozo) ----- Mineralogia OP-004 (Prof. Maria Matilde)	*Educação Inclusiva (Prof.. Aline)		
18:30 – 19:30	Estágio Supervisionado IV (Prof. Alexandra Carvalho)	TCC II (Prof. Antonio Leonan)	Química Ambiental (Prof. Fatima Sanches)	História e Filosofia das Ciências (prof. Carolina Oliveira)	Bioquímica Básica (Prof. Tássia Luana)
19:30 – 20:30	Estágio Supervisionado IV (Prof. Alexandra Carvalho)	TCC II (Prof. Antonio Leonan)	Química Ambiental (Prof. Fatima Sanches)	História e Filosofia das Ciências (prof. Carolina Oliveira)	Bioquímica Básica (Prof. Tássia Luana)
20:30 – 21:30	Estágio Supervisionado IV (Prof. Alexandra Carvalho)	TCC II (Prof. Antonio Leonan)	Química Ambiental (Prof. Fatima Sanches)	História e Filosofia das Ciências (prof. Carolina Oliveira)	Bioquímica Básica (Prof. Tássia Luana)
21:30 – 22:30	Estágio Supervisionado IV (Prof. Alexandra Carvalho)	-----	Química Ambiental (Prof. Fatima Sanches)	História e Filosofia das Ciências (prof. Carolina Oliveira)	Bioquímica Básica (Prof. Tássia Luana)

Obs. 1- Horário sujeito a modificações conforme disponibilidade de professor; 2- Início das aulas: 19 de Setembro de 2018.