

INSTITUTO FEDERAL DE PERNAMBUCO – Campus Ipojuca
COORDENAÇÃO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA
HORÁRIO 2020.1 1º PERÍODO – NOITE

AULA	HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
Pré-horário	17:15 - 18:00					Sociedade, Educação e Meio Ambiente (Patrocínio Freire)	
1ª	18:00 – 18:45	Matemática Elementar (Jorge Freitas)	Química I (Luiz Carlos)	Seminário Temático I (Janine Ferreira)	Química I (Wellyton Vasconcelos)	Sociedade, Educação e Meio Ambiente (Patrocínio Freire)	
2ª	18:45 – 19:30	Matemática Elementar (Jorge Freitas)	Química I (Luiz Carlos)	Seminário Temático I (Janine Ferreira)	Química I (Wellyton Vasconcelos)	Química Experimental I (Raphael Soares)	
3ª	19:30 – 20:15	Matemática Elementar (Jorge Freitas)	Ferramentas de Informática I (Pietro Pinto)	Língua Portuguesa (Edigilson Albuquerque)	Psicologia Geral (Jane Palmeira)	Química Experimental I (Raphael Soares)	
4ª	20:15 – 21:00	Matemática Elementar (Jorge Freitas)	Ferramentas de Informática I (Pietro Pinto)	Língua Portuguesa (Edigilson Albuquerque)	Psicologia Geral (Jane Palmeira)	Química Experimental I (Raphael Soares)	
5ª	21:00 – 21:45	Matemática Elementar (Jorge Freitas)	Ferramentas de Informática I (Pietro Pinto)	Língua Portuguesa (Edigilson Albuquerque)		Química Experimental I (Raphael Soares)	

INSTITUTO FEDERAL DE PERNAMBUCO – Campus Ipojuca
COORDENAÇÃO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA
HORÁRIO 2020.1 3º PERÍODO – NOITE

AULA	HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
Pré-horário	16:00 – 16:45		Seminários Temáticos III (Hércules Santiago)				
Pré-horário	16:45 – 17:30		Seminários Temáticos III (Hércules Santiago)				
1ª	18:00 – 18:45	Física I (Robson Nascimento)	Seminários Temáticos III (Hércules Santiago)	Libras (Silas dos Santos)	Cálculo II (Jorge Freitas)		
2ª	18:45 – 19:30	Física I (Robson Nascimento)	Seminários Temáticos III (Hércules Santiago)	Libras (Silas dos Santos)	Cálculo II (Jorge Freitas)	Química Orgânica I (Luiz Carlos)	
3ª	19:30 – 20:15	Fundamentos da Educação II (Patrocínio Freire)	Estatística (Andrea Santos)	Libras (Silas dos Santos)	Cálculo II (Jorge Freitas)	Química Orgânica I (Luiz Carlos)	
4ª	20:15 – 21:00	Fundamentos da Educação II (Patrocínio Freire)	Estatística (Andrea Santos)	Física I (Robson Nascimento)	Cálculo II (Jorge Freitas)	Química Orgânica I (Luiz Carlos)	
5ª	21:00 – 21:45	Fundamentos da Educação II (Patrocínio Freire)	Estatística (Andrea Santos)	Física I (Robson Nascimento)		Química Orgânica I (Luiz Carlos)	

INSTITUTO FEDERAL DE PERNAMBUCO – Campus Ipojuca
COORDENAÇÃO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA
HORÁRIO 2020.1 5º PERÍODO – NOITE

AULA	HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
Pré-horário	16:00 – 16:45				Estágio Supervisionado I (Maristela Andrade)		
Pré-horário	16:45 – 17:30	Físico-Química I (Janine Ferreira)			Estágio Supervisionado I (Maristela Andrade)		
1ª	18:00 – 18:45	Físico-Química I (Janine Ferreira)	Didática das Ciências (Marcelo Amorim)	Física III (Robson Nascimento)	Química Analítica I (Robson Queiroz)	Estágio Supervisionado I (Gabriel Gameiro)	
2ª	18:45 – 19:30	Físico-Química I (Janine Ferreira)	Didática das Ciências (Marcelo Amorim)	Física III (Robson Nascimento)	Química Analítica I (Robson Queiroz)	Estágio Supervisionado I (Gabriel Gameiro)	
3ª	19:30 – 20:15	Físico-Química I (Janine Ferreira)	Didática das Ciências (Marcelo Amorim)		Química Analítica I (Robson Queiroz)	Seminário Temático V (Gabriel Gameiro)	
4ª	20:15 – 21:00	Física III (Robson Nascimento)	Química Inorgânica II (Luiz Carlos)	Química Inorgânica II (Luiz Carlos)	Química Analítica I (Robson Queiroz)	Seminário Temático V (Gabriel Gameiro)	
5ª	21:00 – 21:45	Física III (Robson Nascimento)	Química Inorgânica II (Luiz Carlos)	Química Inorgânica II (Luiz Carlos)	Química Analítica I (Robson Queiroz)	Seminário Temático V (Gabriel Gameiro)	

INSTITUTO FEDERAL DE PERNAMBUCO – Campus Ipojuca
COORDENAÇÃO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA
HORÁRIO 2019.2 6º PERÍODO – NOITE

AULA	HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
Pré-horário	16:00 – 16:45			Estágio Supervisionado II (Maristela Andrade)			
Pré-horário	16:45 – 17:30			Estágio Supervisionado II (Maristela Andrade)			
1ª	18:00 – 18:45	Organização e Gestão da Educação Brasileira (Simone Melo)	Organização e Gestão da Educação Brasileira (Simone Melo)	Estágio Supervisionado II (Maristela Andrade)	Bioquímica (Raphael Soares)	Química Analítica II (Wellyton Vasconcelos)	
2ª	18:45 – 19:30	Organização e Gestão da Educação Brasileira (Simone Melo)	Organização e Gestão da Educação Brasileira (Simone Melo)	Estágio Supervisionado II (Maristela Andrade)	Bioquímica (Raphael Soares)	Química Analítica II (Wellyton Vasconcelos)	
3ª	19:30 – 20:15	Metodologia Científica (Marcos Barros)	Físico-Química II (Alberto Silva)	Avaliação Escolar (Patrocínio Freire)	Bioquímica (Raphael Soares)	Química Analítica II (Wellyton Vasconcelos)	
4ª	20:15 – 21:00	Metodologia Científica (Marcos Barros)	Físico-Química II (Alberto Silva)	Avaliação Escolar (Patrocínio Freire)	Bioquímica (Raphael Soares)	Química Analítica II (Wellyton Vasconcelos)	
5ª	21:00 – 21:45		Físico-Química II (Alberto Silva)	Avaliação Escolar (Patrocínio Freire)		Química Analítica II (Wellyton Vasconcelos)	

INSTITUTO FEDERAL DE PERNAMBUCO – CAMPUS IPOJUCA

COORDENAÇÃO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA

HORÁRIO 2017.2 – 8º PERÍODO

TARDE/ NOITE

Aula	Hora	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
2ª	12:45 – 13:30					
3ª	13:30 – 14:15					
4ª	14:15 – 15:00					
Intervalo	15:00-15:15	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
5ª	15:15 – 16:00				Estágio Supervisionado IV (Simone Melo)	
6ª	16:00 – 16:45	Estágio Supervisionado IV (Simone Melo)	Trabalho de Conclusão de Curso (Maristela Andrade)	Trabalho de Conclusão de Curso (Hércules Santiago)	Estágio Supervisionado IV (Simone Melo)	
7ª	16:45 – 17:30	Estágio Supervisionado IV (Simone Melo)	Trabalho de Conclusão de Curso (Maristela Andrade)	Trabalho de Conclusão de Curso (Hércules Santiago)	Estágio Supervisionado IV (Simone Melo)	

Aula	Hora	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª	18:00 – 18:45	Trabalho de Conclusão de Curso (Hércules Santiago)	Trabalho de Conclusão de Curso (Maristela Andrade)	Radioatividade (Alberto Silva)	Estágio Supervisionado IV (Simone Melo)	
2ª	18:45 – 19:30	Trabalho de Conclusão de Curso (Hércules Santiago)	Trabalho de Conclusão de Curso (Maristela Andrade)	Radioatividade (Alberto Silva)	Estágio Supervisionado IV (Simone Melo)	
3ª	19:30 – 20:15	Trabalho de Conclusão de Curso	Trabalho de Conclusão de Curso		Estágio Supervisionado IV	

		(Hércules Santiago)	(Maristela Andrade)		(Simone Melo)	
4ª	20:15 – 21:00	Trabalho de Conclusão de Curso (Hércules Santiago)	Estágio Supervisionado IV (Simone Melo)		Estágio Supervisionado IV (Simone Melo)	
5ª	21:00 – 21:45	Trabalho de Conclusão de Curso (Hércules Santiago)	Estágio Supervisionado IV (Simone Melo)		Estágio Supervisionado IV (Simone Melo)	