

INSTITUTO FEDERAL DE PERNAMBUCO – CAMPUS IPOJUCA**COORDENAÇÃO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA****HORÁRIO 2017.1 – 1º PERÍODO – NOITE**

Aula	Hora	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
PRÉ-HORÁRIO						
1ª	18:00 – 18:45	Química I (Raphael)	Psicologia Geral (Soraia)	Seminário Temático I (Maristela)	Seminário Temático I (Maristela)	Química I (Raphael)
2ª	18:45 – 19:30	Química I (Raphael)	Psicologia Geral (Soraia)	Química Experimental I (Iram)	Matemática Elementar (Andrea)	Química I (Raphael)
3ª	19:30 – 20:15	Matemática Elementar (Andrea)	Ferramentas de Informática I (Pietro Pinto)	Química Experimental I (Iram)	Matemática Elementar (Andrea)	Língua Portuguesa (Maria Clara)
4ª	20:15 – 21:00	Matemática Elementar (Andrea)	Ferramentas de Informática I (Pietro Pinto)	Química Experimental I (Iram)	Sociedade, Educação e Meio Ambiente (Simone)	Língua Portuguesa (Maria Clara)
5ª	21:00 – 21:45	Matemática Elementar (Andrea)	Ferramentas de Informática I (Pietro Pinto)	Química Experimental I (Iram)	Sociedade, Educação e Meio Ambiente (Simone)	Língua Portuguesa (Maria Clara)

INSTITUTO FEDERAL DE PERNAMBUCO – CAMPUS IPOJUCA

COORDENAÇÃO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA

HORÁRIO 2017.1 – 3º PERÍODO – NOITE

Aula	Hora	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
PRÉ-HORÁRIO	16:45 – 17:30			Seminário Temático III (Thiago)		
1ª	18:00 – 18:45	Libras (Marcos)		Física I (Pietro Paolo)	Fundamentos da Educação II (Simone)	Estatística (Andrea)
2ª	18:45 – 19:30	Libras (Marcos)	Química Orgânica I (Luiz Carlos)	Física I (Pietro Paolo)	Fundamentos da Educação II (Simone)	Estatística (Andrea)
3ª	19:30 – 20:15	Libras (Marcos)	Química Orgânica I (Luiz Carlos)	Seminário Temático III (Thiago)	Fundamentos da Educação II (Simone)	Estatística (Andrea)
4ª	20:15 – 21:00	Física I (Pietro Paolo)	Química Orgânica I (Luiz Carlos)	Seminário Temático III (Thiago)	Cálculo II (Anselmo)	Cálculo II (Anselmo)
5ª	21:00 – 21:45	Física I (Pietro Paolo)	Química Orgânica I (Luiz Carlos)	Seminário Temático III (Thiago)	Cálculo II (Anselmo)	Cálculo II (Anselmo)

INSTITUTO FEDERAL DE PERNAMBUCO – CAMPUS IPOJUCA**COORDENAÇÃO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA****HORÁRIO 2017.1 – 5º PERÍODO – NOITE**

Aula	Hora	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
PRÉ-HORÁRIO			Estágio Supervisionado I (Maristela)			
PRÉ-HORÁRIO	16:45 – 17:30		Estágio Supervisionado I (Maristela)			
1ª	18:00 – 18:45	Física III (Pietro Paolo)	Estágio Supervisionado I (Maristela)	Físico- Química I (Marcos)	Física III (Pietro Paolo)	Química Analítica I (Robson)
2ª	18:45 – 19:30	Física III (Pietro Paolo)	Estágio Supervisionado I (Maristela)	Físico- Química I (Marcos)	Química Inorgânica II (Luiz Carlos)	Química Analítica I (Robson)
3ª	19:30 – 20:15	Didática das Ciências (Marcelo)	Seminário Temático V (Maristela)	Físico- Química I (Marcos)	Química Inorgânica II (Luiz Carlos)	Química Analítica I (Robson)
4ª	20:15 – 21:00	Didática das Ciências (Marcelo)	Seminário Temático V (Maristela)	Físico- Química I (Marcos)	Química Inorgânica II (Luiz Carlos)	Química Analítica I (Robson)
5ª	21:00 – 21:45	Didática das Ciências (Marcelo)	Seminário Temático V (Maristela)	Física III (Pietro Paolo)	Química Inorgânica II (Luiz Carlos)	Química Analítica I (Robson)

INSTITUTO FEDERAL DE PERNAMBUCO – CAMPUS IPOJUCA**COORDENAÇÃO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA****HORÁRIO 2017.1 – 7º PERÍODO****NOITE**

Aula	Hora	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
			Estágio Supervisionado III (Simone)			
PRÉ-HORÁRIO			Estágio Supervisionado III (Simone)		Análise Orgânica (Raphael)	
1ª	18:00 – 18:45	Fundamentos de Química Quântica (Aluizio)	Estágio Supervisionado III (Simone)	Fundamentos de Química Quântica (Aluizio)	Análise Orgânica (Raphael)	Ecologia (Marcos)
2ª	18:45 – 19:30	Fundamentos de Química Quântica (Aluizio)	Estágio Supervisionado III (Simone)	Fundamentos de Química Quântica (Aluizio)	Análise Orgânica (Raphael)	Ecologia (Marcos)
3ª	19:30 – 20:15	Físico- Química III (Raphael)	Estágio Supervisionado III (Simone)	Química Ambiental (Luiz Carlos)	Análise Orgânica (Raphael)	Ecologia (Marcos)
4ª	20:15 – 21:00	Físico- Química III (Raphael)	Estágio Supervisionado III (Simone)	Química Ambiental (Luiz Carlos)	Análise Orgânica (Raphael)	Tópicos Especiais em Química Aplicada (Raphael)
5ª	21:00 – 21:45	Físico- Química III (Raphael)	Estágio Supervisionado III (Simone)	Química Ambiental (Luiz Carlos)	Análise Orgânica (Raphael)	Tópicos Especiais em Química Aplicada (Raphael)

