

**PROPOSTA DE HORÁRIO – 2º PERÍODO - 2020/2º SEMESTRE – LICENCIATURA EM QUÍMICA**

HORÁRIO		2ª FEIRA	T	3ª FEIRA	T	4ª FEIRA	T	5ª FEIRA	T	6ª FEIRA	T
L	18:10 – 19:00										
M	19:00 – 19:50	<b>FAMAT31011</b> Cálculo Diferencial E Integral I	Q	<b>IQUFU31202</b> Química Geral II		<b>IQUFU31202</b> Química Geral II	Q	<b>IPUFU31103</b> Psicologia da Educação	Q	<b>FAMAT31011</b> Cálculo Diferencial E Integral I	Q
N	19:50 – 20:40	<b>FAMAT31011</b> Cálculo Diferencial E Integral I	Q	<b>IQUFU31202</b> Química Geral II		<b>IQUFU31202</b> Química Geral II	Q	<b>IPUFU31103</b> Psicologia da Educação	Q	<b>FAMAT31011</b> Cálculo Diferencial E Integral I	Q
O	20:50 – 21:40	<b>IQUFU31201</b> PROINTER II – Desafios Da Docência em Química	Q		Q	<b>FAMAT31011</b> Cálculo Diferencial EIntegral I	Q	<b>IPUFU31103</b> Psicologia da Educação	Q	<b>IQUFU31201</b> PROINTER II – Desafios Da Docência em Química	Q
P	21:40 – 22:30	<b>IQUFU31201</b> PROINTER II – Desafios Da Docência em Química	Q		Q	<b>FAMAT31011</b> Cálculo Diferencial EIntegral I	Q	<b>IPUFU31103</b> Psicologia da Educação	Q	<b>IQUFU31201</b> PROINTER II – Desafios Da Docência em Química	Q

**PROPOSTA DE HORÁRIO – 4º PERÍODO - 2020/2º SEMESTRE – LICENCIATURA EM QUÍMICA**

HORÁRIO		2ª FEIRA	T	3ª FEIRA	T	4ª FEIRA	T	5ª FEIRA	T	6ª FEIRA	T
M	19:00 – 19:50	<b>INFIS31402</b> Física Básica: Oscilações, Ondas e Óptica	Q	<b>GQL053</b> Educação para o Meio Ambiente	Q	<b>IQUFU31404</b> Química Inorgânica Descritiva	Q	<b>FACED39601</b> Política e Gestão da Educação  <b>GQL019</b> Química Analítica Quantitativa Experimental	Q	<b>IQUFU31403</b> PROINTER IV – Ação Docente, Diversidade E Inclusão	Q
N	19:50 – 20:40	<b>INFIS31402</b> Física Básica: Oscilações, Ondas e Óptica	Q	<b>GQL053</b> Educação para o Meio Ambiente	Q	<b>IQUFU31404</b> Química Inorgânica Descritiva	Q	<b>FACED39601</b> Política e Gestão da Educação  <b>GQL019</b> Química Analítica Quantitativa Experimental	Q	<b>IQUFU31403</b> PROINTER IV – Ação Docente, Diversidade E Inclusão	Q
O	20:50 – 21:40	<b>IQUFU31503</b> PROINTER V - Ação Docente Metodologia De Projetos	Q	<b>INFIS31402</b> Física Básica: Oscilações, Ondas e Óptica	Q	<b>IQUFU31403</b> PROINTER IV – Ação Docente, Diversidade E Inclusão	Q	<b>FACED39601</b> Política e Gestão da Educação  <b>GQL019</b> Química Analítica Quantitativa Experimental	Q	<b>IQUFU31406</b> Radioquímica Aplicada Ao Ensino	Q
P	21:40 – 22:30	<b>IQUFU31503</b> PROINTER V - Ação Docente Metodologia De Projetos	Q	<b>INFIS31402</b> Física Básica: Oscilações, Ondas e Óptica	Q	<b>IQUFU31403</b> PROINTER IV – Ação Docente, Diversidade E Inclusão	Q	<b>FACED39601</b> Política e Gestão da Educação  <b>GQL019</b> Química Analítica Quantitativa Experimental	Q	<b>IQUFU31406</b> Radioquímica Aplicada Ao Ensino	Q

**PROPOSTA DE HORÁRIO – 6º PERÍODO - 2020/2º SEMESTRE – LICENCIATURA EM QUÍMICA**

HORÁRIO		2ª FEIRA	T	3ª FEIRA	T	4ª FEIRA	T	5ª FEIRA	T	6ª FEIRA	T
M	19:00 19:50	<b>IQUFU31601</b> Análise Química Instrumental	Q	<b>FACED31501</b>  Didática Geral	Q	<b>IQUFU31605</b> Química Orgânica I	Q	<b>IQUFU31602</b> Físico-Química II	Q	<b>IQUFU31603</b> Metodologia E Prática No Ensino De Química I	Q
N	19:50 20:40	<b>IQUFU31601</b> 1 Análise Química Instrumental	Q	<b>FACED31501</b>  Didática Geral	Q	<b>IQUFU31605</b> Química Orgânica I	Q	<b>IQUFU31602</b> Físico- Química II	Q	<b>IQUFU31603</b> Metodologia E Prática No Ensino De Química I	Q
O	20:50 21:40	<b>IQUFU31601</b> Análise Química Instrumental	Q	<b>FACED31501</b>  Didática Geral	Q	<b>IQUFU31602</b> Físico-Química II	Q	<b>IQUFU31603</b> Metodologia E Prática No Ensino De Química I	Q	<b>IQUFU31605</b> Química Orgânica I	Q
P	21:40 22:30	<b>IQUFU31601</b> Análise Química Instrumental	Q	<b>FACED31501</b>  Didática Geral	Q	<b>IQUFU31602</b> Físico-Química II	Q	<b>IQUFU31603</b> Metodologia E Prática No Ensino De Química I	Q	<b>IQUFU31605</b> Química Orgânica I	Q

**PROPOSTA DE HORÁRIO – 8º PERÍODO - 2020/2º SEMESTRE – LICENCIATURA EM QUÍMICA**

HORÁRIO		2ª FEIRA	T	3ª FEIRA	T	4ª FEIRA	T	5ª FEIRA	T	6ª FEIRA	T
M	19:00 19:50	<b>IQUFU31802</b> Experimentação para o Ensino de Química		<b>GQL034</b> Eletroquímica e Métodos Eletroanalíticos  <b>GQL036</b> Química Orgânica Experimental	Q	<b>IQUFU31802</b> Experimentação para o Ensino de Química  <b>GQL 030</b> Físico Química Experimental	Q			<b>IQUFU31803</b> Química Orgânica III	Q
N	19:50 20:40	<b>IQUFU31802</b> Experimentação para o Ensino de Química	Q	<b>GQL034</b> Eletroquímica e Métodos Eletroanalíticos  <b>GQL036</b> Química Orgânica Experimental	Q	<b>IQUFU31802</b> Experimentação para o Ensino de Química  <b>GQL 030</b> Físico Química Experimental	Q			<b>IQUFU31803</b> Química Orgânica III	Q
O	20:50 21:40	<b>IQUFU31803</b> Química Orgânica III	Q	<b>GQL035</b> Química Ambiental  <b>GQL036</b> Química Orgânica Experimental	Q	<b>GQL035</b> Química Ambiental  <b>GQL 030</b> Físico Química Experimental	Q			<b>GQL034</b> Eletroquímica e Métodos Eletroanalíticos	Q
P	21:40 22:30	<b>IQUFU31803</b> Química Orgânica III	Q	<b>GQL035</b> Química Ambiental  <b>GQL036</b> Química Orgânica Experimental	Q	<b>GQL035</b> Química Ambiental  <b>GQL 030</b> Físico Química Experimental	Q			<b>GQL034</b> Eletroquímica e Métodos Eletroanalíticos	Q

**PROPOSTA DE HORÁRIO – 10º PERÍODO - 2020/2º SEMESTRE – LICENCIATURA EM QUÍMICA**

<b>HORÁRIO</b>		<b>2ª FEIRA</b>	<b>T</b>	<b>3ª FEIRA</b>	<b>T</b>	<b>4ª FEIRA</b>	<b>T</b>	<b>5ª FEIRA</b>	<b>T</b>	<b>6ª FEIRA</b>	<b>T</b>
<b>M</b>	<b>19:00 19:50</b>	<b>IQUFU31003</b> Físico-Química Aplicada		<b>IQUFU31002</b> Estágio Supervisionado IV Pratico	<b>Q A</b>	<b>IQUFU31001</b> Análise Espectrométrica Aplicada a Identificação de Compostos Orgânicos		<b>IQUFU31002</b> Estágio Supervisionado IV teórico	<b>Q A</b>	<b>GQL057</b> Química Aquática	
<b>N</b>	<b>19:50 20:40</b>	<b>IQUFU31003</b> Físico-Química Aplicada		<b>IQUFU31002 –</b> Estágio Supervisionado IV Pratico	<b>Q A</b>	<b>IQUFU31001</b> Análise Espectrométrica Aplicada a Identificação de Compostos Orgânicos		<b>IQUFU31002</b> Estágio Supervisionado IV teórico	<b>Q A</b>	<b>GQL057</b> Química Aquática	
<b>O</b>	<b>20:50 21:40</b>	GQL041 Química Aplicada 2	<b>Q</b>	<b>IQUFU31002 –</b> Estágio Supervisionado IV Pratico	<b>Q A</b>			<b>IQUFU31001</b> Análise Espectrométrica Aplicada a Identificação de Compostos Orgânicos	<b>Q</b>		
<b>P</b>	<b>21:40 22:30</b>	GQL041 Química Aplicada 2	<b>Q</b>	<b>IQUFU31002 –</b> Estágio Supervisionado IV Pratico	<b>Q A</b>			<b>IQUFU31001</b> Análise Espectrométrica Aplicada a Identificação de Compostos Orgânicos	<b>Q</b>		

HORÁRIO		SÁBADO	T
G	8:00-8:50	<b>IQUFU39012</b> Metodologia de Ensino de Físico Química	Q
H	8:50-9:40	<b>IQUFU39012</b> Metodologia de Ensino de Físico Química	Q
I	10:00 – 10:50	<b>IQUFU39012</b> Metodologia de Ensino de Físico Química	Q
J	10:50-11:40	<b>IQUFU39012</b> Metodologia de Ensino de Físico Química	Q

HORÁRIO		SÁBADO	T
G	14:00 – 14:50	<b>IQUFU31002</b> – Estágio Supervisionado IV Pratico <b>GQL029</b> – Estágio Supervisionado 1	QA  Q
H	14:50 – 15:40	<b>IQUFU31002</b> – Estágio Supervisionado IV Pratico <b>GQL029</b> – Estágio Supervisionado 1	QA  Q
I	16:00 – 16:50	<b>IQUFU31002</b> – Estágio Supervisionado IV Pratico <b>GQL029</b> – Estágio Supervisionado 1	QA  Q
J	16:50 – 17:40	<b>IQUFU31002</b> – Estágio Supervisionado IV Pratico <b>GQL029</b> – Estágio Supervisionado 1	QA  Q

