

## 2025/2º SEMESTRE – Graduação em Química Licenciatura Noturno – 1429L

### 2º PERÍODO

HORÁRIO		2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
M	19:00 – 19:50	<b>FAMAT31011</b> Cálculo Diferencial E Integral I	<b>IPUFU31103</b> Psicologia da Educação	<b>IQUFU31201</b> PROINTER II – Desafios Da Docência em Química	<b>IQUFU31204 -</b> Química Geral Experimental II	<b>FAMAT31011</b> Cálculo Diferencial E Integral I
N	19:50 – 20:40	<b>FAMAT31011</b> Cálculo Diferencial E Integral I	<b>IPUFU31103</b> Psicologia da Educação	<b>IQUFU31201</b> PROINTER II – Desafios Da Docência em Química	Química Geral Experimental II	<b>FAMAT31011</b> Cálculo Diferencial E Integral I
O	20:50 – 21:40	<b>IQUFU31201</b> PROINTER II – Desafios Da Docência em Química	<b>IPUFU31103</b> Psicologia da Educação	<b>FAMAT31011</b> Cálculo Diferencial E Integral I	<b>IQUFU31204 -</b> Química Geral II	<b>IQUFU31202</b> Química Geral II
P	21:40 – 22:30	<b>IQUFU31201</b> PROINTER II – Desafios Da Docência em Química	<b>IPUFU31103</b> Psicologia da Educação	<b>FAMAT31011</b> Cálculo Diferencial E Integral I	<b>IQUFU31204 -</b> Química Geral II	<b>IQUFU31202</b> Química Geral II

## 2025/2º SEMESTRE – Graduação em Química Licenciatura Noturno – 1429L

### 4º PERÍODO

	<b>HORÁRIO</b>	<b>2ª FEIRA</b>	<b>3ª FEIRA</b>	<b>4ª FEIRA</b>	<b>5ª FEIRA</b>	<b>6ª FEIRA</b>
<b>M</b>	<b>19:00 – 19:50</b>	<b>INFIS31402</b> Física Básica: Oscilações, Ondas e Óptica	<b>IQUFU31405 –</b> Química Inorgânica Experimental I	<b>FACED39601</b> Política e Gestão da Educação	<b>IQUFU31403</b> PROINTER IV – Ação Docente, Diversidade E Inclusão	<b>INFIS31402</b> Física Básica: Oscilações, Ondas e Óptica
<b>N</b>	<b>19:50 – 20:40</b>	<b>INFIS31402</b> Física Básica: Oscilações, Ondas e Óptica	<b>IQUFU31405 –</b> Química Inorgânica Experimental I	<b>FACED39601</b> Política e Gestão da Educação	<b>IQUFU31403</b> PROINTER IV – Ação Docente, Diversidade E Inclusão	<b>INFIS31402</b> Física Básica: Oscilações, Ondas e Óptica
<b>O</b>	<b>20:50 – 21:40</b>	<b>IQUFU31404</b> Química Inorgânica Descritiva	<b>IQUFU31406</b> Radioquímica Aplicada Ao Ensino	<b>FACED39601</b> Política e Gestão da Educação	<b>IQUFU31403</b> PROINTER IV – Ação Docente, Diversidade E Inclusão	<b>INFIS31403 -</b> Laboratório De Física Básica Oscilações, Ondas E Óptica.
<b>P</b>	<b>21:40 – 22:30</b>	<b>IQUFU31404</b> Química Inorgânica Descritiva	<b>IQUFU31406</b> Radioquímica Aplicada Ao Ensino	<b>FACED39601</b> Política e Gestão da Educação	<b>IQUFU31403</b> PROINTER IV – Ação Docente, Diversidade E Inclusão	<b>INFIS31403 -</b> Laboratório De Física Básica Oscilações, Ondas E Óptica.

## 2025/2º SEMESTRE – Graduação em Química Licenciatura Noturno – 1429L

### 6º PERÍODO

HORÁRIO		2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
L	18:10 19:00	<b>IQUFU31604 - SEILIC</b> Seminário Institucional Das Licenciaturas	<b>IQUFU31604 - SEILIC</b> Seminário Institucional Das Licenciaturas	<b>IQUFU31604 SEILIC</b> Seminário Institucional Das Licenciaturas		
M	19:00 19:50	<b>FACED31501</b>  Didática Geral	<b>IQUFU31601</b> Análise Química Instrumental	<b>IQUFU31605</b> Química Orgânica I	<b>IQUFU31605</b> Química Orgânica I	<b>IQUFU31603</b> Metodologia E Prática No Ensino De Química I
N	19:50 20:40	<b>FACED31501</b>  Didática Geral	<b>IQUFU31601</b> Análise Química Instrumental	<b>IQUFU31605</b> Química Orgânica I	<b>IQUFU31605</b> Química Orgânica I	<b>IQUFU31603</b> Metodologia E Prática No Ensino De Química I
O	20:50 21:40	<b>FACED31501</b>  Didática Geral	<b>IQUFU31601</b> Análise Química Instrumental	<b>IQUFU31602</b> Físico-Química II	<b>IQUFU31602</b> Físico-Química II	<b>IQUFU31603</b> Metodologia E Prática No Ensino De Química I
P	21:40 22:30	<b>FACED31501</b>  Didática Geral	<b>IQUFU31601</b> Análise Química Instrumental	<b>IQUFU31602</b> Físico-Química II	<b>IQUFU31602</b> Físico-Química II	<b>IQUFU31603</b> Metodologia E Prática No Ensino De Química I

## 2025/2º SEMESTRE – Graduação em Química Licenciatura Noturno – 1429L

### 8º PERÍODO

HORÁRIO		2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
M	19:00 19:50	<b>IQUFU31802</b> Experimentação para o Ensino de Química	<b>IQUFU31804</b> Química Orgânica Experimental I	<b>IQUFU31803</b> Química Orgânica III	<b>IQUFU31801</b> Estágio Supervisionado II prático	
N	19:50 20:40	<b>IQUFU31802</b> Experimentação para o Ensino de Química	<b>IQUFU31804</b> Química Orgânica Experimental I	<b>IQUFU31803</b> Química Orgânica III	<b>IQUFU31801</b> Estágio Supervisionado II prático	
O	20:50 21:40	<b>IQUFU31803</b> Química Orgânica III	<b>IQUFU31804</b> Química Orgânica Experimental I	<b>IQUFU31802</b> Experimentação para o Ensino de Química	<b>IQUFU31801</b> Estágio Supervisionado II prático	
P	21:40 22:30	<b>IQUFU31803</b> Química Orgânica III	<b>IQUFU31804</b> Química Orgânica Experimental I	<b>IQUFU31802</b> Experimentação para o Ensino de Química	<b>IQUFU31801</b> Estágio Supervisionado II prático	

## 2025/2º SEMESTRE – Graduação em Química Licenciatura Noturno – 1429L

### 10º PERÍODO

HORÁRIO		2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
M	19:00 19:50	<b>IQUFU31001</b> Análise Espectrométrica Aplicada a Identificação de Compostos Orgânicos	<b>IQUFU31002</b> Estágio Supervisionado IV Pratico	<b>IQUFU31002</b> Estágio Supervisionado IV teórico	<b>IQUFU31001</b> Análise Espectrométrica Aplicada a Identificação de Compostos Orgânicos	<b>IQUFU39016</b> TÓPICOS ESPECIAIS PARA ENSINO DE QUÍMICA I
N	19:50 20:40	<b>IQUFU31001</b> Análise Espectrométrica Aplicada a Identificação de Compostos Orgânicos	<b>IQUFU31002</b> Estágio Supervisionado IV Pratico	<b>IQUFU31002</b> Estágio Supervisionado IV teórico	<b>IQUFU31001</b> Análise Espectrométrica Aplicada a Identificação de Compostos Orgânicos	<b>IQUFU39016</b> TÓPICOS ESPECIAIS PARA ENSINO DE QUÍMICA I
O	20:50 21:40		<b>IQUFU31002</b> Estágio Supervisionado IV Pratico	<b>IQUFU31003</b> Físico-Química Aplicada	<b>IQUFU39030</b> TÓPICOS ESPECIAIS EM QUÍMICA I	<b>IQUFU39016</b> TÓPICOS ESPECIAIS PARA ENSINO DE QUÍMICA I
P	21:40 22:30		<b>IQUFU31002</b> Estágio Supervisionado IV Pratico	<b>IQUFU31003</b> Físico-Química Aplicada	<b>IQUFU39030</b> TÓPICOS ESPECIAIS EM QUÍMICA I	<b>IQUFU39016</b> TÓPICOS ESPECIAIS PARA ENSINO DE QUÍMICA I

## 2025/2º SEMESTRE – Graduação em Química Licenciatura Noturno – 1429L

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

## 2025/2º SEMESTRE – Graduação em Química Licenciatura Noturno – 1429L

Código	Disciplina	Docente	E-mail	Sala
FACED31501	Didática Geral	Iara Maria Mora Longhini	<a href="mailto:iamora@ufu.br">iamora@ufu.br</a>	50-A 300
FACED39601	Política e Gestão da Educação	Antonio Claudio Moreira Costa	<a href="mailto:acmoreira@ufu.br">acmoreira@ufu.br</a>	50-A 305
FAMAT31011	Cálculo Diferencial e Integral I	Valdair Bonfim	<a href="mailto:valdair@ufu.br">valdair@ufu.br</a>	5S 207
INFIS31402	Física Básica: Oscilações, Ondas e Óptica	Cristiano Alves Guarany	<a href="mailto:guarany@ufu.br">guarany@ufu.br</a>	5S 208
INFIS31403	Laboratório de Física Básica: Oscilações, Ondas e Óptica	Cristiano Alves Guarany	<a href="mailto:guarany@ufu.br">guarany@ufu.br</a>	
IPUFU31103	Psicologia da Educação	Claudia Araújo da Cunha	<a href="mailto:claudiacunhapi@ufu.br">claudiacunhapi@ufu.br</a>	50-A 213
IQUFU31001	Análise Espectrométrica Aplicada à Identificação de Compostos Orgânicos	Wellington de Oliveira Cruz	<a href="mailto:welgtn@ufu.br">welgtn@ufu.br</a>	5S 211
IQUFU31002	Estágio Supervisionado IV	Viviani Alves de Lima	<a href="mailto:viviani.lima@ufu.br">viviani.lima@ufu.br</a>	5S 211
IQUFU31003	Físico-Química Aplicada	Moacyr Comar Junior	<a href="mailto:mcomjr@ufu.br">mcomjr@ufu.br</a>	5S 211
IQUFU31004	Trabalho de Conclusão de Curso - TCC	Juliano Soares Pinheiro	<a href="mailto:pinheirojs@ufu.br">pinheirojs@ufu.br</a>	
IQUFU31201	PROINTER II - Desafios da Docência em Química	Juliano Soares Pinheiro	<a href="mailto:pinheirojs@ufu.br">pinheirojs@ufu.br</a>	5S 207
IQUFU31202	Química Geral II	Deividi Marcio Marques	<a href="mailto:deividi@ufu.br">deividi@ufu.br</a>	5S 207
IQUFU31204	Química Geral Experimental II	Jefferson Luis Ferrari	<a href="mailto:jeffersonferrari@ufu.br">jeffersonferrari@ufu.br</a>	
IQUFU31403	PROINTER IV - Ação Docente, Diversidade e Inclusão	Juliano Soares Pinheiro	<a href="mailto:pinheirojs@ufu.br">pinheirojs@ufu.br</a>	5S 208
IQUFU31404	Química Inorgânica Descritiva	Renata Cristina de Lima	<a href="mailto:rclima@ufu.br">rclima@ufu.br</a>	5S 208
IQUFU31405	Química Inorgânica Experimental I	Renata Cristina de Lima	<a href="mailto:rclima@ufu.br">rclima@ufu.br</a>	
IQUFU31406	Radioquímica Aplicada ao Ensino	Sheila Cristina Canobre	<a href="mailto:sheila.canobre@ufu.br">sheila.canobre@ufu.br</a>	5S 208
IQUFU31601	Análise Química Instrumental	Rodrigo Alejandro Abarza Munoz	<a href="mailto:munoz@ufu.br">munoz@ufu.br</a>	5S 209
IQUFU31602	Físico-Química II	Eduardo de Faria Franca	<a href="mailto:eduardofranca@ufu.br">eduardofranca@ufu.br</a>	5S 209
IQUFU31603	Metodologia e Prática no Ensino de Química I	Rafael Martins Mendes	<a href="mailto:rafael.mendes@ufu.br">rafael.mendes@ufu.br</a>	5S 209
IQUFU31604	SEILIC - Seminário Institucional das Licenciaturas	Deividi Marcio Marques	<a href="mailto:deividi@ufu.br">deividi@ufu.br</a>	5S 209
IQUFU31605	Química Orgânica I	João Marcos Madurro	<a href="mailto:jmadurro@ufu.br">jmadurro@ufu.br</a>	5S 209
IQUFU31801	Estágio Supervisionado II	Rafael Martins Mendes	<a href="mailto:rafael.mendes@ufu.br">rafael.mendes@ufu.br</a>	5S 210
IQUFU31802	Experimentação para o Ensino de Química	Viviani Alves de Lima/ Helder Eterno da Silveira	<a href="mailto:viviani.lima@ufu.br">viviani.lima@ufu.br</a> / <a href="mailto:helder.silveira@ufu.br">helder.silveira@ufu.br</a>	5S 210
IQUFU31803	Química Orgânica III	Amanda Danuello Pivatto	<a href="mailto:danuello@ufu.br">danuello@ufu.br</a>	5S 210
IQUFU31804	Química Orgânica Experimental I	Alberto de Oliveira	<a href="mailto:alberto@ufu.br">alberto@ufu.br</a>	
IQUFU39016	Tópicos Especiais para Ensino de Química I	Helder Eterno da Silveira	<a href="mailto:helder.silveira@ufu.br">helder.silveira@ufu.br</a>	5S 210
IQUFU39030	Tópicos Especiais em Química I	Amanda Danuello Pivatto	<a href="mailto:danuello@ufu.br">danuello@ufu.br</a>	5S 211
LIBRAS01	Língua Brasileira de Sinais - Libras I	Marisa Mourão	<a href="mailto:marisamourao@ufu.br">marisamourao@ufu.br</a>	5R-A 206