

PROPOSTA DE HORÁRIO – 1º PERÍODO - 2024/1º 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	LIBRAS01 – Língua Brasileira De Sinais - Libras I	Q	IQUFU31104 - Química Geral Experimental I		FAMAT31021 - Geometria Analítica	Q	IQUFU31102 - PROINTER I – Docência Em Química	Q	IQUFU31103 - Química Geral I	Q
N	19:50 – 20:40	LIBRAS01 – Língua Brasileira De Sinais - Libras I	Q	IQUFU31104 - Química Geral Experimental I		FAMAT31021 - Geometria Analítica	Q	IQUFU31102 - PROINTER I – Docência Em Química	Q	IQUFU31103 - Química Geral I	Q
O	20:50 – 21:40	LIBRAS01 – Língua Brasileira De Sinais - Libras I	Q	FAMAT31021 - Geometria Analítica	Q	IQUFU31101 - História da Química	Q	IQUFU31102 - PROINTER I – Docência Em Química	Q	IQUFU31103 – Química Geral I	
P	21:40 – 22:30	LIBRAS01 – Língua Brasileira De Sinais - Libras I	Q	FAMAT31021 - Geometria Analítica	Q	IQUFU31101 - História da Química	Q	IQUFU31102 - PROINTER I – Docência Em Química	Q	IQUFU31103 – Química Geral I	

PROPOSTA DE HORÁRIO – 3º PERÍODO - 2024/1º 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	IQUFU31302 - Química Analítica I	Q	FAMAT32204 - Cálculo Diferencial e Integral II	Q	IQUFU31303 - Química Inorgânica Fundamental	Q	FAMAT32204 - Cálculo Diferencial e Integral II	Q	IQUFU31301 - PROINTER III Ação Docente no ContextoEscolar	Q
N	19:50 – 20:40	IQUFU31302 - Química Analítica I	Q	FAMAT32204 - Cálculo Diferencial e Integral II	Q	IQUFU31303 - Química Inorgânica Fundamental	Q	FAMAT32204 – Cálculo Diferencial e Integral II	Q	IQUFU31301 - PROINTER III Ação Docente no ContextoEscolar	Q
O	20:50 – 21:40	IQUFU31303 – Química Inorgânica Fundamental	Q	INFIS39031 Física Básica: Mecânica	Q	IQUFU31302 – Química Analítica I	Q	INFIS39031 Física Básica: Mecânica	Q	IQUFU31301 - PROINTER III Ação Docente no ContextoEscolar	Q
P	21:40 – 22:30	IQUFU31303 – Química Inorgânica Fundamental	Q	INFIS39031 Física Básica: Mecânica	Q	IQUFU31302 – Química Analítica I	Q	INFIS39031 Física Básica: Mecânica	Q	IQUFU31301 - PROINTER III Ação Docente no ContextoEscolar	Q

PROPOSTA DE HORÁRIO – 5º PERÍODO - 2024/1º 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	IQUFU31502 - Introdução à Ciência e Tecnologia de Matrizes Africanas	Q	IQUFU31506 – Química De CompostosDe Coordenação	Q	IQUFU31504 - Química Analítica II	Q	IQUFU31501 – Físico-Química I	QA	IQUFU31505 Química Analítica Experimental I	Q
N	19:50 – 20:40	IQUFU31502 - Introdução à Ciência e Tecnologia de Matrizes Africanas	Q	IQUFU31506 – Química De CompostosDe Coordenação	Q	IQUFU31504 - Química Analítica II	Q	IQUFU31501 – Físico-Química I	QA	IQUFU31505 Química Analítica Experimental I	Q
O	20:50 – 21:40	IQUFU31503 - PROINTER V – Ação Docente Metodologia de Projetos	Q	IQUFU31504 - Química Analítica II	Q	IQUFU31501 – Físico-Química I	Q	IQUFU31506 – Química De Compostos De Coordenação	QA	IQUFU31505 Química Analítica Experimental I	Q
P	21:40 – 22:30	IQUFU31503 - PROINTER V – Ação Docente Metodologia de Projetos	Q	IQUFU31504 - Química Analítica II	Q	IQUFU31501 – Físico-Química I	Q	IQUFU31506 – Química De Compostos De Coordenação	QA	IQUFU31505 Química Analítica Experimental I	Q

PROPOSTA DE HORÁRIO – 7º PERÍODO - 2024/1º 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	IQUFU31701 - Estágio Supervisionado I Teórico	QA	IQUFU31702 – Físico-Química Experimental I	Q	IQUFU31705 - Química Orgânica II	Q		Q	IQUFU31703 - Fundamentos De Cinética Química	Q
N	19:50 – 20:40	IQUFU31701 - Estágio Supervisionado I Prático	QA	IQUFU31702 – Físico-Química Experimental I	Q	IQUFU31705 – Química Orgânica II	Q		Q	IQUFU31703 - Fundamentos De Cinética Química	Q
O	20:50 – 21:40	IQUFU31701 - Estágio Supervisionado I Prático	QA	IQUFU31702 – Físico-Química Experimental I	Q Q	IQUFU31704 - Fundamentos de Eletroquímica	Q	IQUFU31705 – Química Orgânica II	Q		Q
P	21:40 – 22:30	IQUFU31701 - Estágio Supervisionado I Prático	QA	IQUFU31702 – Físico-Química Experimental I	Q Q	IQUFU31704 - Fundamentos de Eletroquímica	Q	IQUFU31705 – Química Orgânica II	Q		Q

PROPOSTA DE HORÁRIO – 9º PERÍODO - 2024/1º 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	IQUFU31901 - Bioquímica	Q	IQUFU31901 - Bioquímica Prática	Q			IQUFU31902 - Estágio Supervisionado III Pratico	Q	IQUFU31903 - Fundamentos deQuímica Ambiental	Q
N	19:50 – 20:40	IQUFU31901 - Bioquímica	Q	IQUFU31901 - Bioquímica Prática	Q			IQUFU31902 - Estágio Supervisionado III Pratico	Q	IQUFU31903 - Fundamentos deQuímica Ambiental	Q
O	20:50 – 21:40	IQUFU31901 - Bioquímica	Q	IQUFU31903 - Fundamentos deQuímica Ambiental	Q			IQUFU31902 - Estágio Supervisionado III Pratico	Q	IQUFU31902 - Estágio Supervisionado III Teórico	Q
P	21:40 – 22:30	IQUFU31901 - Bioquímica	Q	IQUFU31903 - Fundamentos deQuímica Ambiental	Q			IQUFU31902 - Estágio Supervisionado III Pratico	Q	IQUFU31902 - Estágio Supervisionado III Teórico	Q

HORÁRIO		SÁBADO	T
G	8:00-8:50		
H	8:50-9:40		
I	10:00 – 10:50		
J	10:50-11:40		

HORÁRIO		SÁBADO	T
G	14:00 – 14:50	IQUFU31902 - Estágio Supervisionado III Pratico	Q
H	14:50 – 15:40	IQUFU31902 - Estágio Supervisionado III Pratico	Q
I	16:00 – 16:50	IQUFU31902 - Estágio Supervisionado III Pratico	Q
J	16:50 – 17:40	IQUFU31902 Estágio Supervisionado III Pratico	Q

