

HORÁRIO DO CSLQ-SS – SEMESTRE 2024.1

1º Período – CSLQ-SS 2024.1					
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18:20-19:10	Leitura e Produção Textual Jane Sinara	Introdução ao Cálculo (Prof. Marcelo)	Química Geral I (Profa. Poliana)	Filosofia da Educação (Prof. Tiberio)	Química Geral I (Profa. Poliana)
19:10-20:00	Leitura e Produção Textual Jane Sinara	Introdução ao Cálculo (Prof. Marcelo)	Filosofia da Educação (Profa. Adriane)	Filosofia da Educação (Prof. Tiberio)	Química Geral I (Profa. Poliana)
20:00-20:50	Leitura e Produção Textual Jane Sinara	Química Experimental I* (Profa. Emmanuela)	Inglês Instrumental (Prof. Miguel)	História das Ciências (Prof. Higo)	Química Geral I (Profa. Poliana)
20:50-21:40	Introdução ao Cálculo	Química Experimental	Inglês Instrumental	História das Ciências	Química Geral I

HORÁRIO DO CSLQ-SS – SEMESTRE 2024.1

	(Prof. Marcelo)	I* (Profa. Emmanuela)	(Prof. Miguel)	(Prof. Higo)	(Profa. Poliana)
21:40-22:30	Introdução ao Cálculo (Prof. Marcelo)	Química Experimental I* (Profa. Emmanuela)	Inglês Instrumental (Prof. Miguel)	História das Ciências (Prof. Higo)	–

HORÁRIO DO CSLQ-SS – SEMESTRE 2024.1

3º Período – CSLQ-SS 2024.1					
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18:20-19:10	Cálculo aplicado à química II (Prof. Marcelo)	Química Inorgânica I (Profª. Emmanuela)	Metodologia do trabalho científico (Prof. Higo)	Química Orgânica I (Prof. Hermesson)	Didática I (Profª. Valmiza)
19:10-20:00	Cálculo aplicado à química II (Prof. Marcelo)	Química Inorgânica I (Profª. Emmanuela)	Metodologia do trabalho científico (Prof. Higo)	Química Orgânica I (Prof. Hermesson)	Didática I (Profª. Valmiza)
20:00-20:50	Química Inorgânica I (Profª. Emmanuela)	Cálculo aplicado à química II (Prof. Marcelo)	Metodologia do trabalho científico (Prof. Higo)	Química Orgânica I (Prof. Hermesson)	Didática I (Profª. Valmiza)
20:50-21:40	Química Inorgânica I (Profª. Emmanuela)	Cálculo aplicado à química II (Prof. Marcelo)	Prática Pedagógica II (Prof. Carlos Alberto)	Prática Pedagógica II (Prof. Carlos Alberto)	Química Orgânica I (Prof. Hermesson)
21:40-22:30	Química Inorgânica I (Profª. Emmanuela)	Didática I (Profª. Valmiza)	Prática Pedagógica II (Prof. Carlos Alberto)	Prática Pedagógica II (Prof. Carlos Alberto)	Química Orgânica I (Prof. Hermesson)

HORÁRIO DO CSLQ-SS – SEMESTRE 2024.1

5º Período – CSLQ-SS 2024.1					
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18:20-19:10	Quimiometria (Profa. Glauciene)	Prática Pedagógica IV (Prof. Carlos Alberto)	Prática Pedagógica IV (Prof. Carlos Alberto)	Química Orgânica III (Prof. João Batista)	Química Analítica Qualitativa* (Prof. Lech)
19:10-20:00	Quimiometria (Profa. Glauciene)	Prática Pedagógica IV (Prof. Carlos Alberto)	Prática Pedagógica IV (Prof. Carlos Alberto)	Química Orgânica III (Prof. João Batista)	Química Analítica Qualitativa* (Prof. Lech)
20:00-20:50	Quimiometria (Profa. Glauciene)	Física aplicada à Química II (Prof. David)	Física aplicada à Química II (Prof. David)	Química Orgânica III (Prof. João Batista)	Química Analítica Qualitativa* (Prof. Lech)
20:50-21:40	Quimiometria (Profa. Glauciene)	Física aplicada à Química II (Prof. David)	Química Orgânica III (Prof. João Batista)	–	Química Analítica Qualitativa* (Prof. Lech)

HORÁRIO DO CSLQ-SS – SEMESTRE 2024.1

21:40-22:30	–	Física aplicada à Química II (Prof. David)	Química Orgânica III (Prof. João Batista)	–	Química Analítica Qualitativa* (Prof. Lech)
-------------	---	--	---	---	---

HORÁRIO DO CSLQ-SS – SEMESTRE 2024.1

7º Período – CSLQ-SS 2024.1					
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18:20-19:10	Libras (Profa. Daniele)	Fundamentos e práticas curriculares na EJA (Profa. Valmiza)	Prática Pedagógica VI (Prof. João Batista)	Físico-Química II (Prof. Higo)	–
19:10-20:00	Libras (Profa. Daniele)	Fundamentos e práticas curriculares na EJA (Profa. Valmiza)	Prática Pedagógica VI (Prof. João Batista)	Físico-Química II (Prof. Higo)	–
20:00-20:50	Libras (Profa. Daniele)	Fundamentos e práticas curriculares na EJA (Profa. Valmiza)	Seminários de Educação (Prof. Carlos Alberto)	Seminários de Educação (Prof. Carlos Alberto)	–
20:50-21:40	–	TCC I (Profa. Glauciene)	Físico-Química II (Prof. Higo)	Prática Pedagógica VI (Prof. João Batista)	–
21:40-22:30	–	TCC I (Profa. Glauciene)	Físico-Química II (Prof. Higo)	Prática Pedagógica VI (Prof. João Batista)	–

HORÁRIO DO CSLQ-SS – SEMESTRE 2024.1

6º Período – CSLQ-SS 2024.1 (Disciplinas Extras)					
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18:20-19:10	–	–	–	Química Analítica Quantitativa* (Prof. Jhudson)	–
19:10-20:00	–	–	–	Química Analítica Quantitativa* (Prof. Jhudson)	–
20:00-20:50	–	–	–	Química Analítica Quantitativa* (Prof. Jhudson)	–
20:50-21:40	–	–	–	Química Analítica Quantitativa* (Prof. Jhudson)	–

HORÁRIO DO CSLQ-SS – SEMESTRE 2024.1

21:40-22:30	-	-	-	Química Analítica Quantitativa* (Prof. Jhudson)	-
-------------	---	---	---	---	---

HORÁRIO DO CSLQ-SS – SEMESTRE 2024.1

8º Período – CSLQ-SS 2024.1 (Disciplinas Extras)					
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18:20-19:10	TCC II** (Profa. Emmanuela)	Química Ambiental * (Profa. Glauciene)	Química Ambiental * (Profa. Glauciene)	–	–
19:10-20:00	TCC II** (Profa. Emmanuela)	Química Ambiental * (Profa. Glauciene)	Química Ambiental * (Profa. Glauciene)	–	–
20:00-20:50	–	–	–	–	–
20:50-21:40	–	–	–	–	–
21:40-22:30	–	–	–	–	–

*Disciplina extra ofertada no corrente semestre. As aulas serão ministradas no Laboratório Provisório de Química.

**Disciplina extra ofertada no corrente semestre. As aulas serão ministradas no Laboratório de Informática I ou II.

HORÁRIO DO CSLQ-SS – SEMESTRE 2024.1

Aulas no Laboratório Provisório de Química – CSLQ-SS 2024.1					
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18:20-19:10	–	Química Ambiental * (Profa. Glauciene)	Química Ambiental * (Profa. Glauciene)	Química Analítica Quantitativa (Prof. Jhudson)	Química Analítica Qualitativa (Prof. Lech)
19:10-20:00	–	Química Ambiental * (Profa. Glauciene)	Química Ambiental * (Profa. Glauciene)	Química Analítica Quantitativa (Prof. Jhudson)	Química Analítica Qualitativa (Prof. Lech)
20:00-20:50	–	Química Experimental I* (Profa. Emmanuela)	–	Química Analítica Quantitativa (Prof. Jhudson)	Química Analítica Qualitativa (Prof. Lech)
20:50-21:40	–	Química Experimental I* (Profa. Emmanuela)	–	Química Analítica Quantitativa (Prof. Jhudson)	Química Analítica Qualitativa (Prof. Lech)
21:40-22:30	–	Química Experimental I* (Profa. Emmanuela)	–	Química Analítica Quantitativa (Prof. Jhudson)	Química Analítica Qualitativa (Prof. Lech)