

**LICENCIATURA EM QUÍMICA**  
**CALENDÁRIO DE ATIVIDADES – 2º período letivo de 2025 (2025.3)**

**TURMAS DE 2018, 2022, 2024 e 2025**

**Início do período letivo: 16/09/2025**  
**Término do período letivo: 30/01/2026**

SETEMBRO						
D	S	T	Q	Q	S	S
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

OUTUBRO						
D	S	T	Q	Q	S	S
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

NOVEMBRO						
D	S	T	Q	Q	S	S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

DEZEMBRO						
D	S	T	Q	Q	S	S
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

JANEIRO						
D	S	T	Q	Q	S	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**Legenda:**

	Início e final do período letivo
	Feridos e recessos acadêmicos
	Avaliações regimentais nos polos – ATIVIDADE PRESENCIAL
	Aulas práticas nos polos – ATIVIDADE PRESENCIAL
	Avaliações de segunda chamada e provas substitutivas – ATIVIDADE PRESENCIAL
	Aulas síncronas*

\*Marcadas pelos professores das disciplinas.

## Calendário de aulas práticas nos polos

<b>Dia</b>	<b>Horário</b>	<b>Disciplina</b>
<b>27/09/2025</b>	8h às 12 h	Química Orgânica Experimental I
	14 às 18 h	Laboratório de Química Inorgânica
<b>04/10/2025</b>	8h às 12 h	Química Orgânica Experimental I
	14 às 18 h	Laboratório de Química Inorgânica
<b>11/10/2025</b> – Exceto Boa Esperança e Illicínea	8h às 12 h	Química Orgânica Experimental I – Exceto Boa Esperança
	14 às 18 h	Laboratório de Química Inorgânica
<b>18/10/2025</b> - Exceto Boa Esperança e Illicínea	8h às 12 h	Química Orgânica Experimental I
	14 às 18 h	Laboratório de Química Inorgânica
<b>25/10/2025</b> - Exceto Boa Juiz de Fora	8h às 12 h	Química Orgânica Experimental I
	14 às 18 h	Laboratório de Química Inorgânica
<b>29/11/2025</b>	8h às 12 h	Química Orgânica Experimental I
	14 às 18 h	Laboratório de Química Inorgânica
<b>06/12/2025</b> - Exceto Congonhas	8h às 12 h	Química Orgânica Experimental I
	14 às 18 h	Laboratório de Química Inorgânica
<b>13/12/2025</b> – Exceto Illicínea	8h às 12 h	Química Orgânica Experimental I
	14 às 18 h	Laboratório de Química Inorgânica

# CALENDÁRIO DE AVALIAÇÕES

## DISCIPLINAS PERIODIZADAS

### AVALIAÇÃO – TURMA 2018

	Segunda avaliação regimental	Primeira avaliação regimental
Hora/ Data	01 de novembro de 2025	10 de janeiro de 2026
08:00-12:00	EaDMAT008 – Álgebra Linear 1 UaBMAT014 – Cálculo III	EaDMAT008 – Álgebra Linear 1 UaBMAT014 – Cálculo III
13:00-17:00		

### AVALIAÇÃO – TURMA 2022 (Sétimo período)

	Primeira avaliação regimental	Segunda avaliação regimental
Hora/ Data	01 de novembro de 2025	10 de janeiro de 2026
08:00-12:00	EaDQUI085 – Estrutura atômica e molecular EaDQUI084 – Métodos instrumentais de análise	EaDQUI085 – Estrutura atômica e molecular EaDQUI084 – Métodos instrumentais de análise
13:00-17:00	EaDQUI087 – Prática de ensino de transformações químicas e processos produtivos EaDQUI086 - Interdisciplinaridade na educação básica	EaDQUI087 – Prática de ensino de transformações químicas e processos produtivos EaDQUI086 - Interdisciplinaridade na educação básica

### AVALIAÇÃO – TURMA 2024 (Quarto período)

	Primeira avaliação regimental	Segunda avaliação regimental
Hora/ Data	01 de novembro de 2025	10 de janeiro de 2026
08:00-12:00	EaDQUI123 – Química Inorgânica EaDQUI124 – Laboratório de Química Inorgânica EaDQUI078 – Currículo e planejamento no Ensino de Química UaBMAT008 – Álgebra Linear 1	EaDQUI123 – Química Inorgânica EaDQUI124 – Laboratório de Química Inorgânica EaDQUI078 – Currículo e planejamento no Ensino de Química UaBMAT008 – Álgebra Linear 1
13:00-17:00	EaDQUI100 – Metodologia no Ensino de Química EaDEDU041 e EaDEDU541 – Políticas Públicas e gestão do espaço escolar e sua prática	EaDQUI100 – Metodologia no Ensino de Química EaDEDU041 e EaDEDU541 – Políticas Públicas e gestão do espaço escolar e sua prática

## AVALIAÇÃO – TURMA 2025 (Segundo período)

	Primeira avaliação regimental	Segunda avaliação regimental
Hora/ Data	01 de novembro de 2025	10 de janeiro de 2026
08:00-12:00	EaDFIS004 – Introdução às Ciências Físicas II EaDFIS005 – Laboratório de Introdução às Ciências Físicas II EaDQUI018 – Química Orgânica I	EaDFIS004 – Introdução às Ciências Físicas II EaDFIS005 – Laboratório de Introdução às Ciências Físicas II EaDQUI018 – Química Orgânica I
13:00-17:00	UaBMAT005 – Cálculo I EaDEDU027 – Estado, Sociedade e Educação EaDQUI024 – Química orgânica Experimental I	UaBMAT005 – Cálculo I EaDEDU027 – Estado, Sociedade e Educação EaDQUI024 – Química orgânica Experimental I

## SEGUNDA CHAMADA – Presencial no polo

Hora	24 de janeiro 2026
08:00-12:00	EaDFIS004 – Introdução às Ciências Físicas II EaDFIS005 – Laboratório de Introdução às Ciências Físicas II EaDQUI018 – Química Orgânica I EaDQUI123 – Química Inorgânica EaDQUI124 – Laboratório de Química Inorgânica EaDQUI078 – Currículo e planejamento no Ensino de Química UaBMAT008 – Álgebra Linear 1 UaBMAT014 – Cálculo III EaDQUI085 – Estrutura atômica e molecular EaDQUI084 – Métodos instrumentais de análise
13:00 – 17:00	UaBMAT005 – Cálculo I EaDEDU027 – Estado, Sociedade e Educação EaDQUI024 – Química orgânica Experimental I EaDQUI100 – Metodologia no Ensino de Química EaDEDU041 e EaDEDU541 – Políticas Públicas e gestão do espaço escolar e sua prática EaDQUI087 – Prática de ensino de transformações químicas e processos produtivos EaDQUI086 - Interdisciplinaridade na educação básica