



**PLANO DE DESENVOLVIMENTO DE DISCIPLINA**

**FÉRIAS DE VERÃO 2022**

<b>Disciplina</b>	
<b>Código</b>	<b>Nome</b>
QG985	Tópicos Especiais em Química Geral Experimental I - Laboratório Experimental de Química Geral

<b>Turmas</b>	<b>Data</b>	<b>Horário</b>	<b>Local</b>
A	24/01 a 02/02	08/12	LQ03
B	24/01 a 02/02	08/12	LQ04
C	24/01 a 02/02	08/12	LQ02
D	24/01 a 02/02	14/18	LQ03
E	24/01 a 02/02	14/18	LQ04
F	24/01 a 02/02	14/18	LQ02
G	09 a 18/02	08/12	LQ03
H	09 a 18/02	08/12	LQ04
I	09 a 18/02	08/12	LQ02
J	09 a 18/02	14/18	LQ03
K	09 a 18/02	14/18	LQ04
L	09 a 18/02	14/18	LQ02

<b>Docentes</b>	
<b>Turma A</b>	André Formiga e Juliano Bonacin
<b>Turma B</b>	Caio Costa Oliveira
<b>Turma C</b>	Camila Rezende, Celso Bertran, Claudia Longo, Diego dos Santos, Leandro Martinez, Marcelo Ganzarolli, M <sup>a</sup> Isabel Felisberti
<b>Turma D</b>	Anita Jocelyne Marsaioli
<b>Turma E</b>	Camila Rezende, Celso Bertran, Claudia Longo, Diego dos Santos, Leandro Martinez, Marcelo Ganzarolli, M <sup>a</sup> Isabel Felisberti
<b>Turma F</b>	Miguel Barrera, Camila Rezende, Nelson Morgon, Pablo Fernandez, Paulo Rosa, Raphael Nagao, René Nome, Marcelo Ganzarolli
<b>Turma G</b>	Rodrigo Antonio Cormanich
<b>Turma H</b>	René Nome, Munir Skaf, Nelson Morgon, Pablo Fernandez, Paulo Rosa, Raphael Nagao, Watson Loh
<b>Turma I</b>	Munir Skaf, Claudia Longo, Diego dos Santos René Nome, Watson Loh, M <sup>a</sup> Isabel Felisberti
<b>Turma J</b>	Wdeson Pereira Barros, Miguel Barrera, René Nome
<b>Turma K</b>	Emilio Carlos de Lucca Júnior
<b>Turma L</b>	René Nome, Munir Skaf, Nelson Morgon, Pablo Fernandez, Paulo Rosa, Raphael Nagao, Watson Loh

**Disciplinas Experimentais Férias de Verão– Plano de Ação IQ**

**(1)** As disciplinas experimentais de Férias de Verão serão conduzidas respeitando o distanciamento social, os cuidados sanitários vigentes e seguindo o Plano de Retomada de Atividades Presenciais da Unicamp de acordo com a GR63/2021.

**(2)** De acordo com o Artigo 3o. da GR 63/2021 somente poderão participar das disciplinas experimentais de Férias de Verão os alunos que com imunização completa, transcorridos 14 dias da 2a. dose ou dose única, devidamente comprovados no aplicativo e-DAC.

**(3) Pré-Requisito** para as disciplinas experimentais de Férias de Verão: somente poderão se matricular nas disciplinas eletivas experimentais das Férias de Verão os alunos que efetivamente tenham cursado de forma remota ao longo do 1S ou 2S de 2020 e 2021 - e sido aprovados - nas disciplinas experimentais correspondentes

**Forma de Condução da Disciplina**

Os **conceitos suficiente ou insuficiente** serão aplicados de acordo com a presença dos alunos nas aulas.

**Calendário – Experimentos - Planejamento****TURMAS A, B, C, D, E, F**

24/01	Aula 1: Apresentação das normas de segurança no laboratório + Principais Vidrarias e Equipamentos de Laboratório
25/01	Aula 2: Reações em solução aquosa e teste de cor da chama
26/01	Aula 3: Síntese do Ácido Acetil Salicílico
27/01	Aula 4: Medidas de pH
28/01	Aula 5: Oxidação e Redução - Série Eletroquímica
31/01	Aula 6: Determinação do teor de sacarose em um refrigerante
01/02	Aula 7: 1ª Lei da Termodinâmica – Calorimetria
02/02	Aula 8: Cromatografia em papel

**TURMAS G, H, I, J, K, L**

09/02	Aula 1: Apresentação das normas de segurança no laboratório + Principais Vidrarias e Equipamentos de Laboratório
10/02	Aula 2: Reações em solução aquosa e teste de cor da chama
11/02	Aula 3: Síntese do Ácido Acetil Salicílico
14/02	Aula 4: Medidas de pH
15/02	Aula 5: Oxidação e Redução - Série Eletroquímica
16/02	Aula 6: Determinação do teor de sacarose em um refrigerante
17/02	Aula 7: 1ª Lei da Termodinâmica – Calorimetria
18/02	Aula 8: Cromatografia em papel

**Outras informações relevantes**

Vide "Plano de Ação IQ" acima.