



PLANO DE DESENVOLVIMENTO DE DISCIPLINA

FÉRIAS DE VERÃO 2022

Disciplina	
Código	Nome
QG985	Tópicos Especiais em Química Geral Experimental I - Laboratório Experimental de Química Geral

Turmas	Data	Horário	Local
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

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