

## Secretaria de Graduação/IQ Horário Disciplinas Férias de Verão 2022

Objetivo: Resgatar as habilidades decorrentes das disciplinas experimentais oferecidas de forma remota durante o 1S e 2S de 2020 e 2021 e, em acordo, com Plano de Resgate das disciplinas experimentais aprovado pelos Departamentos e pela CG.

Sobre a condução das disciplinas eletivas experimentais de verão 2022:

(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) De acordo com o Artigo 4o. § 2o da GR 63/2021 - "O retorno dos alunos de graduação será precedido por testagem para SARS-CoV-2 pelo método RT-PCR, a ser realizada pelo CECOM nas 72 horas que antecedem o retorno, e por ação de treinamento junto à EDUCORP". Concluído o processo de matrícula, a relação dos alunos matriculados será encaminhada ao CECOM para agendamento e convocação dos alunos para realização da testagem.

(4) 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.

Eletiva	Disciplina Regular
<b>QG985</b> - Tópicos Especiais em Química Geral Experimental I - Laboratório Experimental de Química Geral	<b>QG109</b>
<b>QG986</b> - Tópicos Especiais em Química Geral Experimental II - Laboratório Experimental de Química Orgânica e Inorgânica	<b>QG564, QG565, QG650</b>
<b>QA930</b> - Tópicos Especiais em Química Analítica Experimental II - Química Clássica Experimental	<b>QA282</b>
<b>QA931</b> - Tópicos Especiais em Química Analítica Experimental I - Química Instrumental Experimental	<b>QA584</b>

DISC/TUR	TÍTULO	DOCENTE	CURSO	CRÉD	CH	VAGAS	HORÁRIO	SALA
QA930 A	Tópicos Especiais em Química Analítica Experimental II Período: 09/02/22 a 18/02/22 (manhã) Disciplinas correspondentes: QA218, QA282 e QA313.	GILDO GIROTTO JÚNIOR LEANDRO WANG HANTAO	5/50	2	30	30	Seg/Sex: 08/12	LQ08
QA930 B	Tópicos Especiais em Química Analítica Experimental II Período: 09/02/22 a 18/02/22 (manhã) Disciplinas correspondentes: QA218, QA282 e QA313.	CARLA BEATRIZ GRESPAN BOTTOLI (COORD.) CASSIANA CAROLINA MONTAGNER	5/50	2	30	30	Seg/Sex: 08/12	LQ09
QA930 C	Tópicos Especiais em Química Analítica Experimental II Período: 09/02/22 a 18/02/22 (tarde) Disciplinas correspondentes: QA218, QA282 e QA313.	ADRIANA VITORINO ROSSI ALESSANDRA SUSSULINI	5/50	2	30	30	Seg/Sex: 14/18	LQ08
QA930 D	Tópicos Especiais em Química Analítica Experimental II Período: 09/02/22 a 18/02/22 (tarde) Disciplinas correspondentes: QA218, QA282 e QA313.	ANA VALERIA COLNAGHI SIMIONATO DOSIL PEREIRA DE JESUS	5/50	2	30	30	Seg/Sex: 14/18	LQ09
QA931 A	Tópicos Especiais em Química Analítica Experimental I Período: 24/01/22 a 27/01/2022 (integral) Disciplina correspondente: QA584.	JARBAS JOSÉ RODRIGUES ROHWEDDER SUSANNE RATH JOSÉ ALBERTO FRACASSI DA SILVA (COORD.) WILLIAM REIS DE ARAUJO	5/50	2	30	18	Seg/Qui: 08/12 14/18	LQ08
QA931 B	Tópicos Especiais em Química Analítica Experimental I Período: 31/01/22 a 03/02/22 (integral) Disciplina correspondente: QA584.	IVO MILTON RAIMUNDO JUNIOR JARBAS JOSÉ RODRIGUES ROHWEDDER FABIO AUGUSTO JOSÉ ALBERTO FRACASSI DA SILVA MARCIA CRISTINA BREITKREITZ	5/50	2	30	18	Seg/Qui: 08/12 14/18	LQ08
QG986 A	Tópicos Especiais em Química Geral Experimental II Período: 31/01 a 04/02/2022 (integral) Disciplinas correspondentes: QG564, QG565 e QG650.	CAMILA ABBEHAUSEN ANA FLÁVIA NOGUEIRA	5/50	2	30	24	Seg/Sex: 08/12 14/16	LQ71
QG986 B	Tópicos Especiais em Química Geral Experimental II Período: 07/02 a 11/02/22 (integral) Disciplinas correspondentes: QG564, QG565 e QG650.	CARLOS ROQUE DUARTE CORREIA JULIO CEZAR PASTRE PAULO CÉSAR MUNIZ DE LACERDA MIRANDA	5/50	2	30	24	Seg/Sex: 08/12 14/16	LQ72
QG986 C	Tópicos Especiais em Química Geral Experimental II Período: 14/02 a 18/02/22 (integral) Disciplinas correspondentes: QG564, QG565 e QG650.	ITALO ODONE MAZALI FERNANDO APARECIDO SIGOLI (COORD.) JACKSON MEGIATTO JR.	5/50	2	30	24	Seg/Sex: 08/12 14/16	LQ72

DISC/TUR	TÍTULO	DOCENTE	CURSO	CRÉD	CH	VAGAS	HORÁRIO	SALA
QG985 A	Tópicos Especiais em Química Geral Experimental I Período: 24/01/22 a 02/02/2022 (manhã) Disciplina correspondente: QG109.	ANDRE LUIZ BARBOZA FORMIGA JULIANO ALVES BONACIN	5/50	2	30	14	Seg/Sex: 08/12	LQ03
QG985 B	Tópicos Especiais em Química Geral Experimental I Período: 24/01/22 a 02/02/2022 (manhã) Disciplina correspondente: QG109.	CAIO COSTA OLIVEIRA	5/50	2	30	14	Seg/Sex: 08/12	LQ04
QG985 C	Tópicos Especiais em Química Geral Experimental I Período: 24/01/22 a 02/02/2022 (manhã) Disciplina correspondente: QG109.	CELSO APARECIDO BERTRAN MARCELO GANZAROLLI DE OLIVEIRA MARIA ISABEL FELISBERTI RENE ALFONSO NOME SILVA (COORD.) CLAUDIA LONGO CAMILA ALVES DE REZENDE LEANDRO MARTÍNEZ DIEGO PEREIRA DOS SANTOS	5/50	2	30	14	Seg/Sex: 08/12	LQ02
QG985 D	Tópicos Especiais em Química Geral Experimental I Período: 24/01/22 a 02/02/2022 (tarde) Disciplina correspondente: QG109.	ANITA JOCELYNE MARSAIOLI	5/50	2	30	14	Seg/Sex: 14/18	LQ03
QG985 E	Tópicos Especiais em Química Geral Experimental I Período: 24/01/22 a 02/02/2022 (tarde) Disciplina correspondente: QG109.	CELSO APARECIDO BERTRAN MARCELO GANZAROLLI DE OLIVEIRA MARIA ISABEL FELISBERTI RENE ALFONSO NOME SILVA CLAUDIA LONGO CAMILA ALVES DE REZENDE LEANDRO MARTÍNEZ DIEGO PEREIRA DOS SANTOS	5/50	2	30	14	Seg/Sex: 14/18	LQ04
QG985 F	Tópicos Especiais em Química Geral Experimental I Período: 24/01/22 a 02/02/2022 (tarde) Disciplina correspondente: QG109.	RENE ALFONSO NOME SILVA MARCELO GANZAROLLI DE OLIVEIRA NELSON HENRIQUE MORGON PAULO DE TARSO VIEIRA E ROSA CAMILA ALVES DE REZENDE PABLO SEBASTIAN FERNANDEZ MIGUEL ANGEL SAN MIGUEL BARRERA RAPHAEL NAGAO DE SOUSA	5/50	2	30	14	Seg/Sex: 14/18	LQ02

DISC/TUR	TÍTULO	DOCENTE	CURSO	CRÉD	CH	VAGAS	HORÁRIO	SALA
QG985 G	Tópicos Especiais em Química Geral Experimental I Período: 09/02/22 a 18/02/2022 (manhã) Disciplina correspondente: QG109.	RODRIGO ANTONIO CORMANICH	5/50	2	30	14	Seg/Sex: 08/12	LQ03
QG985 H	Tópicos Especiais em Química Geral Experimental I Período: 09/02/22 a 18/02/2022 (manhã) Disciplina correspondente: QG109.	RENE ALFONSO NOME SILVA MUNIR SALOMÃO SKAF NELSON HENRIQUE MORGON PAULO DE TARSO VIEIRA E ROSA PABLO SEBASTIAN FERNANDEZ WATSON LOH RAPHAEL NAGAO DE SOUSA	5/50	2	30	14	Seg/Sex: 08/12	LQ04
QG985 I	Tópicos Especiais em Química Geral Experimental I Período: 09/02/22 a 18/02/2022 (manhã) Disciplina correspondente: QG109.	RENE ALFONSO NOME SILVA MUNIR SALOMÃO SKAF CELSO APARECIDO BERTRAN CLAUDIA LONGO DIEGO PEREIRA DOS SANTOS WATSON LOH LEANDRO MARTÍNEZ MARIA ISABEL FELISBERTI	5/50	2	30	14	Seg/Sex: 08/12	LQ02
QG985 J	Tópicos Especiais em Química Geral Experimental I Período: 09/02/22 a 18/02/2022 (tarde) Disciplina correspondente: QG109.	RENE ALFONSO NOME SILVA MIGUEL ANGEL SAN MIGUEL BARRERA WDESON PEREIRA BARROS	5/50	2	30	14	Seg/Sex: 14/18	LQ03
QG985 K	Tópicos Especiais em Química Geral Experimental I Período: 09/02/22 a 18/02/2022 (tarde) Disciplina correspondente: QG109.	EMILIO CARLOS DE LUCCA JÚNIOR	5/50	2	30	14	Seg/Sex: 14/18	LQ04
QG985 L	Tópicos Especiais em Química Geral Experimental I Período: 09/02/22 a 18/02/2022 (tarde) Disciplina correspondente: QG109.	RENE ALFONSO NOME SILVA MUNIR SALOMÃO SKAF WATSON LOH NELSON HENRIQUE MORGON PAULO DE TARSO VIEIRA E ROSA PABLO SEBASTIAN FERNANDEZ MIGUEL ANGEL SAN MIGUEL BARRERA RAPHAEL NAGAO DE SOUSA	5/50	2	30	14	Seg/Sex: 14/18	LQ02

DISC/TUR	TÍTULO	DOCENTE	CURSO	CRÉD	CH	VAGAS	HORÁRIO	SALA
QG080 A	Estágio Período: 10/01/22 a 19/02/2022 OBS: Os alunos devem consultar o Ensino Aberto	PEDRO PAULO CORBI	5/50	8	120	10	S/Horário	
QG870 A	Projetos de Pesquisa em Química II Período: 10/01/22 a 19/02/2022	PEDRO PAULO CORBI	5	16	240	10	Seg: 14/18 Ter: 14/16	IQ01 IQ01