

Prezad@s Alun@s de Graduação

SOBRE OS CURSOS DE FÉRIAS DE VERÃO

Dentro do plano de resgate das habilidades experimentais, a Diretoria, CG/IQ e o Corpo Docente não mediram esforços para oferecer as Disciplinas Experimentais de Férias de Verão, com o envolvimento de 34 docentes. As disciplinas estavam organizadas, os experimentos selecionados e os PDE em fase final de elaboração, visto que as matrículas ocorreriam entre 27 e 29 de janeiro.

Entretanto, em virtude do recrudescimento da pandemia, o Governo do Estado de São Paulo reclassificou a região de Campinas para a fase laranja. Dentro desse contexto, seguindo o Plano de Retomada da Unicamp, a Reitoria publicou a Resolução GR no. 004/2021, de 25/01/2021 a qual “Dispõe sobre a suspensão das atividades presenciais não essenciais nos campi da UNICAMP a partir de 26/01/2021 em virtude da piora da pandemia do Coronavírus (Covid-19)”.

Em seu Artigo 1º. a GR 04/2021 estabelece que: “Nos termos do § 5o do artigo 1o da Resolução GR 93/2020, **ficam suspensas as atividades presenciais não essenciais (acadêmicas, administrativas e os eventos públicos da Unicamp) a partir de 26/01/2021 até a reclassificação** das regiões de Campinas e Piracicaba (que inclui a cidade de Limeira) **para a fase Amarela do Plano São Paulo e permanência destas regiões na fase Amarela por, pelo menos, 14 dias consecutivos**, mantidas as atividades administrativas essenciais e as da área da saúde, na forma aqui definida”.

A **decisão da Reitoria**, expressa na GR 04/2021, **impõe o CANCELAMENTO DOS CURSOS DE FÉRIAS DE VERÃO**, haja vista a imprevisibilidade quanto a reclassificação para a fase amarela e a necessidade de cumprir quarenta (14 dias) após retorno a esta fase.

Informamos que a DAC estará providenciando o cancelamento das disciplinas de férias de verão e que, ocasionalmente, o sistema de matrículas poderá ainda estar disponível, mas as matrículas não serão efetivadas.

É importante destacar que o **PLANEJAMENTO PARA A CONDUÇÃO DAS DISCIPLINAS DO 1o. SEMESTRE REGULAR DE 2021**, a se iniciar em 15/03, **CONTINUA INALTERADO** conforme descrito no documento de horário disponível na página da CG (https://iqm.unicamp.br/sites/default/files/Hor%C3%A1rio%201%C2%BAS-2021_5.pdf).

Atenciosamente

Comissão de Graduação - IQ

Secretaria de Graduação/IQ

Horário Disciplinas Férias de Verão 2021

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 o Plano de Retorno, todos os alunos deverão ser testados quanto a COVID-19 para participarem das atividades de Verão. A relação dos alunos matriculados será encaminhada ao CECOM, o qual fará o agendamento da testagem (em torno de 1 semana antes do início das atividades). Somente alunos que testar em negativo poderão participar das atividades presenciais. Resultados inconclusivos exigirão nova testagem. Também é facultado ao aluno realizar o teste PCR de COVID-19 em outras unidades de saúde e enviar o resultado obtido ao CECOM imediatamente para que seja realizada a validação.

Em face da aparente recrudescência da pandemia o GT-IQ-Graduação, CG, Comitê de Crise e a Diretoria do IQ acompanharão atentamente a evolução da pandemia e qualquer flexibilização ou restrição quanto ao oferecimento das disciplinas será comunicada aos Discentes com a devida antecedência.

Pré-Requisito: somente poderão se matricular nas disciplinas eletivas experimentais das Férias de Verão os alunos que efetivamente tenham cursado de forma remota ao longo de 2020 - e sido aprovados - nas disciplinas experimentais correspondentes.

DISC/TUR	TÍTULO	DOCENTE	CURSO	CRÉD	CH	VAGAS	HORÁRIO	SALA
QA930 A	Tópicos Especiais em Química Analítica Experimental II Período: 24/02 a 05/03/2021 (manhã) Disciplinas correspondentes: QA218, QA282 e QA313.	CARLA BEATRIZ GRESPAN BOTTOLI (COORD) DOSIL PEREIRA DE JESUS JARBAS JOSÉ RODRIGUES ROHWEDDER	5/9/13/39/43 50/56/63	2	30	35	08/12	LQ08
QA930 B	Tópicos Especiais em Química Analítica Experimental II Período: 24/02 a 05/03/2021 (manhã) Disciplinas correspondentes: QA218, QA282 e QA313.	IVO MILTON RAIMUNDO JÚNIOR (COORD) FÁBIO AUGUSTO SUSANNE RATH	5/9/13/39/43 50/56/63	2	30	35	08/12	LQ09
QA930 C	Tópicos Especiais em Química Analítica Experimental II Período: 24/02 a 05/03/2021 (tarde) Disciplinas correspondentes: QA218, QA282 e QA313.	CASSIANA CAROLINA MONTAGNER RAIMUNDO (COORD) ANNE HÉLÈNE FOSTIER ANA VALÉRIA COLNAGHI SIMIONATO	5/9/13/39/43 50/56/63	2	30	35	14/18	LQ09
QA931 A	Tópicos Especiais em Química Analítica Experimental I Período: 18 a 23/02/2021 (integral) Disciplina correspondente: QA584.	JOSÉ ALBERTO FRACASSI DA SILVA (COORD) WILLIAM REIS DE ARAÚJO MÁRCIA CRISTINA BREITKREITZ JARBAS JOSÉ RODRIGUES ROHWEDDER SUSANNE RATH	5/50	2	30	36	08/12 14/18	LQ08 LQ08
QG985 A	Tópicos Especiais em Química Geral Experimental I Período: 24/02 a 05/03/2021 (manhã) Somente para os alunos que foram aprovados em 2020 na disciplina QG109.	ANDRÉ LUIZ BARBOZA FORMIGA WDESON PEREIRA BARROS PAULO CESAR DE SOUSA FILHO HELOISE DE OLIVEIRA PASTORE	5/50/56/63	2	30	12	08/12	LQ02

QG985 B	Tópicos Especiais em Química Geral Experimental I Período: 24/02 a 05/03/2021 (manhã) Disciplina correspondente: QG109.	CLAUDIA LONGO	5/50/56/63	2	30	11	08/12	LQ03
QG985 C	Tópicos Especiais em Química Geral Experimental I Período: 24/02 a 05/03/2021 (manhã) Disciplina correspondente: QG109.	MARCELO GANZAROLLI DE OLIVEIRA	5/50/56/63	2	30	11	08/12	LQ04
QG985 D	Tópicos Especiais em Química Geral Experimental I Período: 24/02 a 05/03/2021 (manhã) Disciplina correspondente: QG109.	MIGUEL ANGEL SAN MIGUEL BARRERA	5/50/56/63	2	30	11	08/12	LQ05
QG985 E	Tópicos Especiais em Química Geral Experimental I Período: 24/02 a 05/03/2021 (tarde) Disciplina correspondente: QG109.	PABLO SEBASTIAN FERNANDEZ	5/50/56/63	2	30	12	14/18	LQ02
QG985 F	Tópicos Especiais em Química Geral Experimental I Período: 24/02 a 05/03/2021 (tarde) Disciplina correspondente: QG109.	RENE ALFONSO NOME SILVA (COORD)	5/50/56/63	2	30	11	14/18	LQ03
QG985 G	Tópicos Especiais em Química Geral Experimental I Período: 24/02 a 05/03/2021 (tarde) Disciplina correspondente: QG109.	AIRTON GONÇALVES SALLES JUNIOR CAIO COSTA OLIVEIRA FABIO CESAR GOZZO IGOR DIAS JURBERG PAULO CESAR MUNIZ DE LACERDA MIRANDA	5/50/56/63	2	30	11	14/18	LQ04
QG985 H	Tópicos Especiais em Química Geral Experimental I Período: 24/02 a 05/03/2021 (tarde) Disciplina correspondente: QG109.	AIRTON GONÇALVES SALLES JUNIOR CAIO COSTA OLIVEIRA FABIO CESAR GOZZO IGOR DIAS JURBERG PAULO CESAR MUNIZ DE LACERDA MIRANDA	5/50/56/63	2	30	11	14/18	LQ05

QG986 A	<p>Tópicos Especiais em Química Geral Experimental II</p> <p>Período: 22 a 26/02/2021 (integral)</p> <p>Disciplinas correspondentes: QG564, QG565 e QG650.</p>	<p>JULIO CEZAR PASTRE (COORD)</p> <p>DENIZE CRISTINA FAVARO</p> <p>EMILIO CARLOS DE LUCCA JÚNIOR</p> <p>FABIO CESAR GOZZO</p> <p>IGOR DIAS JURBERG</p> <p>CAMILLA ABBEHAUSEN</p> <p>FERNANDO APARECIDO SIGOLI</p> <p>ITALO ODONE MAZALI</p> <p>JULIANO ALVES BONACIN</p> <p>PEDRO PAULO CORBI</p>	5/50	2	30	28	08/12 14/16	LQ71 LQ71
QG986 B	<p>Tópicos Especiais em Química Geral Experimental II</p> <p>Período: 01 a 05/03/2021 (integral)</p> <p>Disciplinas correspondentes: QG564, QG565 e QG650.</p>	<p>CAMILLA ABBEHAUSEN (COORD)</p> <p>DENIZE CRISTINA FAVARO</p> <p>EMILIO CARLOS DE LUCCA JÚNIOR</p> <p>FABIO CESAR GOZZO</p> <p>IGOR DIAS JURBERG</p> <p>JULIO CEZAR PASTRE</p> <p>FERNANDO APARECIDO SIGOLI</p> <p>ITALO ODONE MAZALI</p> <p>JULIANO ALVES BONACIN</p> <p>PEDRO PAULO CORBI</p>	5/50	2	30	28	08/12 14/16	LQ72 LQ72