

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

|         |   |   |            |   |    |    |       |      |
|---------|---|---|------------|---|----|----|-------|------|
| QG985 B | Tópicos Especiais em Química Geral Experimental I<br>Período: 24/02 a 05/03/2021 (manhã)<br>Disciplina correspondente: QG109. | CLAUDIA LONGO   | 5/50/56/63 | 2 | 30 | 11 | 08/12 | LQ03 |
| QG985 C | Tópicos Especiais em Química Geral Experimental I<br>Período: 24/02 a 05/03/2021 (manhã)<br>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<br>Período: 24/02 a 05/03/2021 (manhã)<br>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<br>Período: 24/02 a 05/03/2021 (tarde)<br>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<br>Período: 24/02 a 05/03/2021 (tarde)<br>Disciplina correspondente: QG109. | RENE ALFONSO NOME SILVA ( <b>COORD</b> )  | 5/50/56/63 | 2 | 30 | 11 | 14/18 | LQ03 |
| QG985 G | Tópicos Especiais em Química Geral Experimental I<br>Período: 24/02 a 05/03/2021 (tarde)<br>Disciplina correspondente: QG109. | AIRTON GONÇALVES SALLES JUNIOR<br>CAIO COSTA OLIVEIRA<br>FABIO CESAR GOZZO<br>IGOR DIAS JURBERG<br>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<br>Período: 24/02 a 05/03/2021 (tarde)<br>Disciplina correspondente: QG109. | AIRTON GONÇALVES SALLES JUNIOR<br>CAIO COSTA OLIVEIRA<br>FABIO CESAR GOZZO<br>IGOR DIAS JURBERG<br>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 (<b>COORD</b>)</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<br>14/16 | LQ71<br>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 (<b>COORD</b>)</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<br>14/16 | LQ72<br>LQ72 |