



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS  
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

Volta Redonda, 19 de agosto de 2020.

**Coordenação de Licenciatura em Química, Andréa Aparecida Ribeiro Alves**

**Coordenação do Bacharelado em Química, Patrícia Alves Carneiro**

Instituto de Ciências Exatas

Campus Volta Redonda

**Assunto: Planejamento das disciplinas experimentais do VQI não ofertadas no período 2020.1**

Prezadas,

na 110ª reunião ordinária do Departamento de Química (VQI), realizada no dia 04 de agosto de 2020, ficou decidido que o VQI não irá ofertar disciplinas experimentais no período remoto 2020.1. Assim sendo, conforme Instrução de Serviço PROGRAD nº 10/2020 artigo 4º inciso I letra C, apresento o plano de ação para reposição presencial das disciplinas não ofertadas em período remoto.

Elaboramos um cenário de retorno gradual das aulas presenciais (25 a 50%) para o período 2020.2, onde as aulas experimentais serão realizadas com práticas individuais e no máximo dois alunos por bancada, e aulas 100% presenciais para o período 2021.1.

***Química Experimental - VQI00002***

***Período 2020.2*** - 8 turmas (Módulo: 8 alunos) para atender os alunos inscritos no período 2020.1, com carga horária docente semanal = 16h.

***Período 2021.1*** - 8 turmas (Módulo: 18 alunos) para atender os alunos do período 2020.2 e 2021.1, com carga horária docente semanal = 16h.

***Química Inorgânica Experimental I - VQI00008***

***Período 2020.2*** - 3 turmas (Módulo: 8 alunos) para atender os alunos inscritos no período 2020.1, com carga horária docente semanal = 6h.

***Período 2021.1*** - 2 turmas (Módulo: 18 alunos) para atender os alunos do período 2020.2 e 2021.1, com carga horária docente semanal = 4h.



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS  
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

**Química Orgânica Experimental I - VQI00010**

**Período 2020.2** - 4 turmas (Módulo: 8 alunos) para atender os alunos inscritos no período 2020.1, com carga horária docente semanal = 12h.

**Período 2021.1** - 3 turmas (Módulo: 18 alunos) para atender os alunos do período 2020.2 e 2021.1, com carga horária docente semanal = 9h.

**Química Orgânica Experimental II - VQI00012**

**Período 2020.2** - 4 turmas (Módulo: 8 alunos) para atender os alunos inscritos no período 2020.1 e 2020.2, com carga horária docente semanal = 12h.

**Química Analítica Experimental I - VQI00019**

**Período 2020.2** - 2 turmas (Módulo: 8 alunos) para atender os alunos inscritos no período 2020.1 e 2020.2, com carga horária docente semanal = 6h.

**Química Analítica Experimental II - VQI00021**

**Período 2020.2** - 2 turmas (Módulo: 8 alunos) para atender os alunos inscritos no período 2020.1 e 2020.2, com carga horária docente semanal = 6h.

**Análise Instrumental Experimental - VQI00028**

**Período 2020.2** - 3 turmas (Módulo: 5 alunos) para atender os alunos inscritos no período 2020.1, com carga horária docente semanal = 12h.

**Período 2021.1** - 2 turmas (Módulo: 15 alunos) para atender os alunos do período 2020.2 e 2021.1, com carga horária docente semanal = 8h.

**Bioquímica Experimental - VQI00049**

**Período 2020.2** - 3 turmas (Módulo: 5 alunos) para atender os alunos inscritos no período 2020.1, com carga horária docente semanal = 6h.

**Período 2021.1** - 2 turmas (Módulo: 15 alunos) para atender os alunos do período 2020.2 e 2021.1, com carga horária docente semanal = 4h.

**Laboratório de Físico-Química - VQI00072**

**Período 2020.2** - 4 turmas (Módulo: 5 alunos) para atender os alunos inscritos no período 2020.1 e 2020.2, com carga horária docente semanal = 12h.

Atenciosamente,

---

Leandro Ferreira Pedrosa  
Chefe do Departamento de Química  
Matricula SIAPE nº 1895251