



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