

Descrição do semestre e ano, professores e as respectivas disciplinas que foram contempladas com monitores de 2017 a 2020:

- 01/2017: Tito Roberto Sant Anna Cadaval Junior (Físico-Química I e Físico-Química Experimental II), Fernanda Trombetta da Silva (Química Geral e Experimental I Físico-Química III), Neusa Fernandes de Moura (Síntese e Análise Orgânica I, Química Orgânica I), Daiane Dias (Química Analítica, Análise Instrumental e Análise Instrumental Experimental).
- 02/2017: Fernanda Trombetta da Silva (Química Geral e Experimental I e Química Geral e Experimental II, Gilber Ricardo Rosa (Química Geral e Experimental II e Físico-Química II), Carla Weber Scheeren (Química Geral e Experimental II), Fabio Ferreira Goncalves (Química Analítica Qualitativa, Química Analítica Quantitativa, Análise Instrumental e Química Analítica Experimental), Neusa Fernandes de Moura (Química Orgânica II), Leandro Bresolin (Química Geral II), Marcos Alexandre Gelesky (Química Geral Experimental II), Bruno Meira Soares (Química Geral Experimental II)
- 01/2018: Daiane Dias (Química Analítica), Carlos Roberto de Menezes Peixoto (Química Geral e Experimental I), Neusa Fernandes de Moura (Química Orgânica I e Síntese e Análise Orgânica I), Paulo Henrique Beck (Química Geral Experimental), Vânia Rodrigues de Lima (Química Orgânica II e Química Orgânica Experimental), Leandro Bresolin (Química Geral Experimental I) e Fernanda Trombetta da Silva (Química Geral e Experimental I)
- 02/2018: Vânia Rodrigues de Lima (Química Orgânica I e Química Orgânica Experimental), Carla Weber Scheeren (Química Geral e Experimental II), Fernanda Trombetta da Silva (Físico-Química I), Daiane Dias (Química Analítica II, Química Analítica Experimental II e Química Analítica Experimental).
- 01/2019: Carla Weber Scheeren (Química Geral e Experimental I), Fernanda Trombetta da Silva (Físico-Química II), Neusa Fernandes de Moura (Química Orgânica II, Química Orgânica I e Síntese e Análise Orgânica I), Paulo Henrique Beck (Fundamentos de Química, Química Geral I e Química Geral Experimental I) e Marcos Alexandre Gelesky (Química Inorgânica I).
- 02/2019: Vânia Rodrigues de Lima (Química Orgânica I, Química Orgânica Experimental II e Química Orgânica), Neusa Fernandes de Moura (Química Orgânica II e Síntese e Análise Orgânica II) e Carlos Francisco Ferreira de Andrade (Equipamentos de Avaliação Ambiental).
- 02/2020: Carla Weber Scheeren (química geral e experimental I), Vânia Rodrigues de Lima (Análise Orgânica e Química Orgânica Experimental 2). Destaca-se que devido a pandemia o ano letivo da graduação iniciou no segundo semestre de 2020 e devido a isso não houveram bolsas implementadas em 1/2020.



Programa de Pós-Graduação
Mestrado e Doutorado
Escola de Química e Alimentos
Universidade Federal do Rio Grande - FURG
