

Memorando IF-Barbacena (7/2021)

Em 13 de dezembro de 2021.

De: Coordenadora do Curso de Licenciatura em Química
Prof.^a Lilian Guiduci de Melo

Para: Direção de Ensino
Prof.^a Vanessa Lucia de Souza Lima

Assunto: Plano de Retomada/Cenário 3 – Curso de Licenciatura em Química

Em reunião ocorrida no dia a 28 de outubro de 2021, com membros do Núcleo Docente Estruturante (NDE) e membros do colegiado do Curso de Licenciatura em Química optou-se por oferecer oficinas no cenário 3, de acordo com o Plano de Retomada. A opção de ofertar tais oficinas ao invés do retorno das disciplinas práticas foram: dificuldade de vários alunos se deslocarem até ao *Campus*, devido à falta de transporte da prefeitura e necessidade de divisão das turmas para as aulas nos laboratórios, devido ao número reduzido de alunos de acordo com o distanciamento necessário.

Portanto, a proposta é que ela ocorra na segunda semana de janeiro, conforme consta no quadro:

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA 10/01	TERÇA-FEIRA 11/01	QUARTA-FEIRA 12/01	QUINTA-FEIRA 13/01	SEXTA-FEIRA 14/01
14:00 às 17:00	<p>TURMA A Controle de qualidade de produtos: aplicação de técnicas analíticas Prof.^a: Elisa Helena da Costa Moraes e Leandra de Oliveira Cruz da Silva Público: alunos que fizeram a disciplina química analítica quantitativa remotamente no 1º/2020 e 1º/2021 Vagas: 16 alunos (OBS: será usado 2 laboratórios)</p>			<p>TURMA B Extração, síntese e purificação de compostos orgânicos Prof.^a: Cristiane de Melo Cazal Público: alunos que estão cursando química orgânica experimental ou fizeram a disciplina remotamente no 2º/2020. Vagas: 10 alunos</p>	
19:00 às 22:00		<p>TURMA A - Extração, síntese e purificação de compostos orgânicos Prof.^a: Cristiane de Melo Cazal Público: alunos que estão cursando química orgânica experimental ou fizeram a disciplina remotamente no 2º/2020. Vagas: 10 alunos</p>	<p>TURMA B Controle de qualidade de produtos: aplicação de técnicas analíticas Prof.^a: Elisa Helena da Costa Moraes e Leandra de Oliveira Cruz da Silva Público: alunos que fizeram a disciplina química analítica quantitativa remotamente no 1º/2020 e 1º/2021 Vagas: 16 alunos (OBS: será usado 2 laboratórios)</p>		<p>Experimentação com instrumentos de medidas de volume; determinação de densidade de sólidos e líquidos e técnicas de aquecimento Prof.^a: Joyce Barbosa Salazar Público: alunos que estão cursando química inorgânica experimental ou fizeram a disciplina remotamente no 1º/2021. Vagas: 10 alunos</p>

De acordo com as medidas dos laboratórios presentes no Núcleo de Química e respeitando o distanciamento de 0,90 metros entre as pessoas, em cada laboratório poderá ter a quantidade de 10 estudantes.

Para a realização de tais oficinas foi reforçado pelos professores a importância de uma das técnicas de laboratório estar presente, durante o horário, para dar suporte aos docentes.

Atenciosamente,



Prof. Lilian Guiduci de Melo
Coordenadora do Curso de Licenciatura Em Química
IF Sudeste MG – *Campus* Barbacena
Portaria n. 456, 20 outubro de 2021.