**Cronograma das Atividades Didáticas FCFRP/USP – 2o semestre de 2020**

**Atualizado para a situação emergencial do Covid-19**

**X Integral** / Noturno

Nome da Disciplina: Bases Químicas de Moléculas Orgânicas II

Código da Disciplina: CGF 2040

**CARGA HORÁRIA TOTAL DE CADA PROFESSOR:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| João Luis Callegari Lopes | | | | | 40 horas em sala de aula +8 horas de preparação e correção de atividades | | | Aulas práticas presenciais com divisão dos alunos em quatro turmas. | | |
| Norberto Peporine Lopes | | | | | 60 horas em sala de aula +12 horas de preparação e correção de atividades | | | Aulas práticas presenciais com divisão dos alunos em quatro turmas | | |
| Paulo Cezar Vieira | | | | | 60 horas em sala de aula +12 horas de preparação e correção de atividades | | | Aulas práticas presenciais com divisão dos alunos em quatro turmas | | |
|  | |  | |  | | | | |  |  |
| **Data** | **Objetivo da Aula** | | **Conteúdos** | | | **Turma** | **Professor Ministrante** | | **Atividade Didática\*** | **CH** |
| 01/02  2021 | Reação de substituição eletrofílica alifática | | Preparação do 2-cloro-2-metilpropano | | | T.A | Profs. João Luis Callegari Lopes, Norberto Peporine Lopes e Paulo Cezar Vieira | | Aula prática presencial  8:00 – 12:00hs | 4 |
| 01/02  2021 | Reação de substituição eletrofílica alifática | | Preparação do 2-cloro-2-metilpropano | | | T. B | Profs. João Luis Callegari Lopes, Norberto Peporine Lopes e Paulo Cezar Vieira | | Aula prática presencial  14:00 – 18:00hs | 4 |
| 02/02  2021 | Transformações de substâncias orgânicas | | Reação de oxidação. Preparação de cicloexanona | | | T.A | Profs. João Luis Callegari Lopes, Norberto Peporine Lopes e Paulo Cezar Vieira | | Aula prática presencial  8:00 – 12:00hs | 4 |
| 02/02  2021 | Transformações de substâncias orgânicas | | Reação de oxidação. Preparação de cicloexanona | | | T.B | Profs. João Luis Callegari Lopes, Norberto Peporine Lopes e Paulo Cezar Vieira | | Aula prática presencial  14:00 – 18:00hs | 4 |
| 03/02  2021 | Reação de esterificação | | Preparação do benzoato de fenila | | | T.A | Profs. João Luis Callegari Lopes, Norberto Peporine Lopes e Paulo Cezar Vieira | | Aula prática presencial  8:00 – 12:00hs | 4 |
| 03/02  2021 | Reação de esterificação | | Preparação do benzoato de fenila | | | T.B | Profs. João Luis Callegari Lopes, Norberto Peporine Lopes e Paulo Cezar Vieira | | Aula prática presencial  14:00 – 18:00hs | 4 |
| 04/02  2021 | Reação de esterificação | | Preparação do acetato de isopentila (óleo de banana) | | | T.A | Profs. João Luis Callegari Lopes, Norberto Peporine Lopes e Paulo Cezar Vieira | | Aula prática presencial  8:00 – 12:00hs | 4 |
| 04/02  2021 | Reação de esterificação | | Preparação do acetato de isopentila (óleo de banana) | | | T.B | Profs. João Luis Callegari Lopes, Norberto Peporine Lopes e Paulo Cezar Vieira | | Prova prática presencial  14:00 – 18:00hs | 4 |
| 05/02  2021 | Avaliação prática final | | **Prova prática (presencial)** | | | T.A | Profs. João Luis Callegari Lopes, Norberto Peporine Lopes e Paulo Cezar Vieira | | Prova prática presencial  8:00 – 12:00hs | 4 |
| 05/02  2021 | Avaliação prática final | | **Prova prática (presencial)** | | | T.B | Profs. João Luis Callegari Lopes, Norberto Peporine Lopes e Paulo Cezar Vieira | | Aula prática presencial  14:00 – 18:00hs | 4 |
| 08/02  2021 | Reação de substituição eletrofílica alifática | | Preparação do 2-cloro-2-metilpropano | | | T.C | Profs. João Luis Callegari Lopes, Norberto Peporine Lopes e Paulo Cezar Vieira | | Aula prática presencial  8:00 – 12:00hs | 4 |
| 08/02  2021 | Reação de substituição eletrofílica alifática | | Preparação do 2-cloro-2-metilpropano | | | T.D | Profs. João Luis Callegari Lopes, Norberto Peporine Lopes e Paulo Cezar Vieira | | Aula prática presencial  8:00 – 12:00hs | 4 |
| 09/02  2021 | Transformações de substâncias orgânicas | | Reação de oxidação. Preparação de cicloexanona | | | T. C | Profs. João Luis Callegari Lopes, Norberto Peporine Lopes e Paulo Cezar Vieira | | Aula prática presencial  8:00-12:00hs | 4 |
| 09/02  2021 | Transformações de substâncias orgânicas | | Reação de oxidação. Preparação de cicloexanona | | | T. D | Profs. João Luis Callegari Lopes, Norberto Peporine Lopes e Paulo Cezar Vieira | | Aula prática presencial  14:00-18:00hs | 4 |
| 10/02  2021 | Reação de esterificação | | Preparação do benzoato de fenila | | | T. C | Profs. João Luis Callegari Lopes, Norberto Peporine Lopes e Paulo Cezar Vieira | | Aula prática presencial  8:00-12:00hs | 4 |
| 10/02  2021 | Reação de esterificação | | Preparação do benzoato de fenila | | | T. D | Profs. João Luis Callegari Lopes, Norberto Peporine Lopes e Paulo Cezar Vieira | | Aula prática presencial  14:00-18:00hs | 4 |
| 11/02  2021 | Reação de esterificação | | Preparação do acetato de isopentila (óleo de banana) | | | T. C | Profs. João Luis Callegari Lopes, Norberto Peporine Lopes e Paulo Cezar Vieira | | Aula prática presencial  8:00-12:00hs | 4 |
| 11/02  2021 | Reação de esterificação. | | Preparação do acetato de isopentila (óleo de banana) | | | T. D | Profs. João Luis Callegari Lopes, Norberto Peporine Lopes e Paulo Cezar Vieira | | Aula prática presencial  14:00-16:00hs | 4 |
| 12/02  2021 | **Avaliação final** | | **Prova prática (presencial)** | | | **T. C** | Profs. João Luis Callegari Lopes, Norberto Peporine Lopes e Paulo Cezar Vieira | | **Prova prática**  **8:00-12:00hs** | **4** |
| 12/02  2021 | **Avaliação final** | | **Prova prática (presencial)** | | | **T. D** | Profs. João Luis Callegari Lopes, Norberto Peporine Lopes e Paulo Cezar Vieira | | **Prova prática**  **14:00-18:00hs** | **4** |

\*Tipos de Atividades Disponível no Anexo I da Deliberação CG nº

As aulas práticas presenciais contarão com dois docentes em laboratório, cuja participação dependerá do plano de atividades presenciais, em função do Covid -19.

Ribeirão Preto, 22 de outubro de 2020.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Prof. Dr. Paulo Cezar Vieira* | *Prof. Dr. João Luis Callegari Lopes* | *Prof. Dr. Norberto Peporine Lopes* |