



PLANO DE DESENVOLVIMENTO DE DISCIPLINA

1º Semestre - 2020

| Disciplina | |
|------------|--|
| Código | Nome |
| QF530 | Introdução à Química Quântica e Espectroscopia Molecular |

| Turmas | Horário | Local |
|--------|------------|-------|
| A | Seg. 10-12 | IQ02 |
| A | Qua. 10-12 | IQ02 |

| Docentes |
|---|
| Diego Pereira dos Santos, santosp@unicamp.br, Sala I-112 (lab. I-113) |

| Critérios de Avaliação e Aprovação |
|--|
| <p>Avaliação</p> <p>A avaliação será realizada através de 4 itens:</p> <ul style="list-style-type: none">-Testes individuais: testes rápidos realizados em sala de aula individualmente. (Média das notas: MT_i)-Testes em grupo: testes rápidos realizados em sala de aula em grupos definidos no primeiro dia de aula. (Média das notas: MT_g)- Prova 1 (Nota: P_1)- Prova 2 (Nota: P_2) <p>Os testes (em grupos ou individuais) serão realizados semanalmente às segundas-feiras às 10 hrs e têm duração de aproximadamente 15 min.</p> <p>O conteúdo de cada teste será baseado nas aulas da semana anterior.</p> <p>A média final (MF_1) será calculada como:</p> $MF_1 = \frac{MT_i + MT_g + P_1 + P_2}{4}$ <p>Se $MF_1 \geq 5,0 \Leftrightarrow$aprovação.</p> <p>Se $MF_1 < 5,0$; neste caso será necessária a realização de exame (Nota: E) e a média final (MF_2) será calculada como:</p> $MF_2 = \frac{MF_1 + E}{2}$ |

| Calendário |
|---|
| <p>As aulas da disciplina QF530 ocorrerão às segundas e quartas (10-12 hrs) a partir do dia 04/03/2020 na sala IQ02 do Instituto de Química exceto:</p> <ul style="list-style-type: none">-20/04 (feriado)-20/05 (Avaliação e discussão de cursos)-25/05 e 27/05 (semana da SBQ), <p>Os testes (em grupos ou individuais) serão realizados semanalmente às segundas-feiras às</p> |

10 hrs e têm duração de aproximadamente 15 min.

A prova P1 será realizada no dia 29/04 e a prova P2 será realizada no dia 01/07.

O exame será realizado no dia 13/07.

Outras informações relevantes

Exemplo: recomendações para trabalho em laboratório, informações sobre avaliações substitutivas, caso sejam previstas, indicações de atividades extra-sala (importante quando a disciplina contém vetor O), etc.

SEGUEM A EMENTA, PROGRAMA E BIBLIOGRAFIA

