**HIGIENE OCUPACIONAL E SEGURANÇA DE LAB. - QUI 100**

Prof. Marcelo Speziali; site: [*http://professor.ufop.br/marcelo*](http://professor.ufop.br/marcelo)

Horário: Terça Feira 15:20-16:10

Distribuição de pontos:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Prova | 4 pontos | 09/07 |
| Seminário | 3 pontos | 25/06 |
| Trabalho escrito | 3 pontos |  |

**Informações Gerais:**

1. **A frequência mínima obrigatória é de 75%** das aulas
2. Será considerado **aprovado** o aluno **frequente**, cuja nota global for igual ou superior a 6,0 pontos.
3. **Assunto das Provas** corresponderá a toda a matéria lecionada até a data da prova e/ou descrita pelo professor;
4. **Exame Especial** corresponderá aos critérios discutidos na resolução CEPE nº2880.

**Cronograma**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Semana | Dia | Tópico | Semana | Dia | Tópico |
| 1 | 12 de março | Noções gerais de segurança | 10 | 14 de maio | Avaliação de situações de risco no ICEB |
| 2 | 19 de março | Noções gerais de segurança | 11 | 21 de maio | Manuseio de substâncias químicas |
| 3 | 26 de março | Simbologias e Riscos | 12 | 28 de maio | Manuseio de substâncias químicas |
| 4 | 02 de abril | Simbologias e Riscos | 13 | 04 de junho | Risco e prevenção |
| 5 | 09 de abril | Uso de EPIs | 14 | 11 de junho | Avaliação de situações de risco no ICEB |
| 6 | 16 de abril | Atividade prática | 15 | 18 de junho | Avaliação de situações de risco no ICEB |
| 7 | 23 de abril | Avaliação de situações de risco (prática) | 16 | 25 de junho | Seminário |
| 8 | 30 de abril | Avaliação de situações de risco (prática) | 17 | 02 de julho | Manipulação de materiais radioativos |
| 9 | 07 de maio | Avaliação de situações de risco no ICEB | 18 | 09 de julho | Prova |

O exame especial será no dia 16 de julho de 2019

**Bibliografia**:

* Material disponível no site do professor: [www.professor.ufop.br/marcelo](http://www.professor.ufop.br/marcelo)
* F.C. Ferraz; A.C. Feitoza; Técnicas de segurança em laboratórios. Regras e Práticas; Hemus; São Paulo 2004;
* P. R. de Carvalho; Boas Práticas em Biossegurança; Interciência. Rio de Janeiro 1999