

CGF2036: Análise Química I: Físico-Química

SISTEMA DE AVALIAÇÃO

$$\text{Nota Final} = \frac{(\text{Nota 1} + \text{Nota 2})}{2}$$

Sendo que,

$$\text{Nota 1} = \left( \left( \frac{(\text{At.1} + \text{At.2} + \text{At.3} + (\text{At.4} \times 2))}{5} \right) \times 0,2 \right) + (\text{Prova 1} \times 0,8)$$

Onde,

**At. 1:** Nota da relatório relativo ao experimento da Aula Prática de Instrumentação de Espec. UV

**At. 2:** Nota da relatório relativo ao experimento da Aula Prática de Instrumentação de Fluorescência

**At. 3:** Nota da atividade relativa ao experimento da Aula Prática de Eletroanalítica

**At. 4:** Nota da atividade relativa à aula de Espectroscopia Atômica

**Prova 1:** Nota da 1ª Prova (conteúdo: eletroquímica, UV e fluorescência)

$$\text{Nota 2} = \left( \left( \frac{(\text{At.1} + \text{At.2} + \text{At.3} + (\text{At.4} \times 2))}{5} \right) \times 0,2 \right) + (\text{Prova 2} \times 0,8)$$

Onde,

**At. 1:** Nota da atividade relativa à Aula Prática 01 (Cromatografia envolvendo CCC)

**At. 2:** Nota da atividade relativa à Aula Prática 02 (Cromatografia envolvendo CCP-FN)

**At. 3:** Nota da atividade relativa à Aula Prática 03 (Cromatografia envolvendo CCP-FR)

**At. 4:** Nota da atividade relativa à Aula de Eletroforese Capilar

**Prova 2:** Nota da 2ª Prova (conteúdo: cromatografia)

**\*Todas as notas vão de 0 a 10.**

**Serão considerados aprovados os alunos que obtiverem nota igual ou superior a 5,0 (cinco) e que tenham tido 70% de frequência.**

**RECUPERAÇÃO:** Os alunos que ao final do curso, não obtiverem a nota final igual ou superior a 5,0, poderão realizar uma avaliação de recuperação, a qual abordará o conteúdo todo oferecido no Módulo ao longo do semestre, em data a ser definida. Serão considerados aprovados os alunos que obtiverem nota igual ou superior a 5,0 (cinco) na avaliação de recuperação.