

CGF2036: Análise Química I: Físico-Química (2023)

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.

- **REVISÃO DE PROVAS:** Depois de liberadas as notas, o aluno poderá solicitar a revisão de sua prova, contatando os docentes responsáveis pelas questões que constaram na prova. Essa revisão deverá ser feita de forma presencial em data informada por cada docente responsável.
- **REVISÃO DE NOTAS:** Depois de rever sua prova, o aluno poderá solicitar revisão da nota de cada questão da prova, mediante preenchimento de formulário disponível no link abaixo e encaminhamento ao docente responsável.

<https://fcrp.usp.br/wp-content/uploads/sites/528/2023/05/Formulario-Revisao-de-Nota.pdf>

- **RECUPERAÇÃO:** Os alunos que ao final do curso não obtiverem a nota final igual ou superior a 5,0 (cinco), poderão realizar uma avaliação de recuperação, a qual abordará o conteúdo todo oferecido no Módulo ao longo do semestre, sendo que o período de recuperação será fixado pela Comissão de Graduação. Os alunos serão considerados aprovados se obtiverem nota na 2ª. avaliação igual ou superior a 5,0 (cinco) calculada de acordo com a expressão:

$$\text{Nota 2ª. avaliação} = (\text{Nota 1ª. avaliação} + 2 \times \text{Nota da Prova de Recuperação}) / 3$$

