



**EDITAL DOS APROVADOS**  
**SELEÇÃO DE MONITORES PARA GEOMETRIA ANALÍTICA**  
**2º SEMESTRE DE 2021**  
**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE MONITORIAS DIGITAL - PIMD**

Este edital visa a divulgação do resultado do processo seletivo de monitor referente ao plano de trabalho aprovado no Edital No 01/2022-PROGRAD/COAFE/MONITORIA/2021, "Programa Institucional de Monitoria".

1. Disciplina: **CM045/CMA112 - Geometria Analítica**
2. Número de vagas: **2**
3. Docente responsável: **Gisele Teixeira Paula e Maria Eugênia Martin**
4. Inscritos:
  - a) Victor Gustavo Durau
  - b) Ana Julia Baleeiro de Paiva
  - c) Fernanda de Oliveira de Jesus
  - d) Alice Vitória Mendes Gonçalves
  - e) José Antônio Miranda Mattei
  - f) Heitor Rodrigues Lima Bortolanza
  - g) Beatriz Vos Prates
5. Aprovados em ordem de classificação:
  - 1) Victor Gustavo Durau
  - 2) José Antônio Miranda Mattei
  - 3) Ana Julia Baleeiro de Paiva
  - 4) Beatriz Vos Prates
  - 5) Heitor Rodrigues Lima Bortolanza
  - 6) Alice Vitória Mendes Gonçalves
6. Os critérios de seleção seguiram a Resolução CEPE 43-03, a saber:
  - A. Nota de aprovação na disciplina ou em disciplina da área com peso de 40%;
  - B. Nota em avaliação feita pelo professor orientador com peso de 45%;
  - C. Nota em entrevista com peso de 15%.

<b>Candidato</b>	<b>Prova (45%)</b>	<b>Entrevista (15%)</b>	<b>Nota na disciplina (40%)</b>	<b>Nota final</b>
Victor Gustavo Durau	100	100	89	95,6
Ana Julia Baleeiro de Paiva	98	100	81	91,5
Fernanda de Oliveira de Jesus	NC	----	-----	----
Alice Vitória Mendes Gonçalves	57	100	74	70,25

José Antônio Miranda Mattei	99	85	95	95,3
Heitor Rodrigues Lima Bortolanza	86	90	80	84,2
Beatriz Wos Prates	86	100	82	86,5

7. As atividades de monitoria devem iniciar a partir do dia **07/02/2022**.
8. Os aprovados deverão entrar em contato com o professor responsável para os encaminhamentos necessários.

Curitiba, 04 de fevereiro de 2022.

**Prof. Gisele Teixeira Paula**  
**Contato: giseleteixeira@ufpr.br**

**Prof. Maria Eugênia Martin**  
**Contato: eugenia@ufpr.br**