



---

Recursos Computacionais no Ensino de Matemática

MA750Z, 2ª, 21:00–23:00 e 4ª, 19:00–21:00

Márcio Rosa

---

Submetido em 01/08/21 12:33

### **Teoria**

Teremos aulas, através de videoconferências, nos horários da disciplina, seguiremos a ementa da disciplina, empregaremos textos e links apropriados, com exercícios, que serão fornecidos aos alunos durante o curso. Dúvidas sobre a teoria serão respondidas continuamente pelo docente, para isto teremos uma lista de emails.

### **Prática**

Os alunos terão listas de exercícios e problemas, tirados dos textos e links empregados, para fazer durante o curso e terão suas dúvidas nestas atividades esclarecidas continuamente pelo PAD e pelo docente, para isto teremos uma lista de emails.

### **Atendimento**

Daremos suporte: i. através de uma lista de emails em que os alunos farão perguntas que serão respondidas pelo docente e pelo PAD, ii através de respostas a perguntas durante as videoconferências, que serão feitas na forma de aulas pelo docente, às segundas e quartas, nos horários previsto para a disciplina, iii através de um atendimento semanal de uma hora, em um dia da semana, das 18 às 19h, na forma de videoconferência dada pelo PAD, iv através de um site de suporte, ligado ao google classroom, onde os alunos poderão obter todos textos necessários e verão alguns temas discutidos, links sugeridos, exercícios resolvidos e comentados.

### **Avaliação**

Os alunos serão divididos em grupos, cada grupo entregará e apresentará um trabalho, segundo os termos prescritos pelo docente. As apresentações serão assistidas pelo PAD e pelo docente. O docente atribuirá conceitos aos vários alunos de cada grupo, levando em conta o trabalho entregue e a participação do aluno na apresentação. O PAD fará eventuais revisões da correção com os alunos através de videoconferência e sugerirá alterações ao docente.

### **Critério para aprovação**

Conceito

### **Outras informações**

o site de suporte do curso será levantado em

<http://www.ime.unicamp.br/~marcio/ss2021/ma750z/index.html>