



Geometria Analítica e Vetores

MA141Y, 3ª, 19:00–21:00 e 5ª, 21:00–23:00

Márcio Rosa

Submetido em 01/08/21 12:35

Teoria

Teremos aulas, através de videoconferências, nos horários da disciplina, seguiremos a ementa da disciplina, empregaremos textos 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 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 terças e quintas, 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, também provas resolvidas e critérios de avaliação declarados.

Avaliação

Os alunos farão duas provas e um eventual exame, todos aplicados no horário previsto para a disciplina. As provas serão enviadas em pdf pela lista de emails, os alunos deverão resolver como pedido e retornar ao docente cerca de duas horas depois. O docente corrigirá as provas, atribuirá conceitos e levantará as provas corrigidas para o site de suporte, com os critérios de avaliação declarados por escrito. O PAD fará revisões, se pedidas pelos alunos, através de videoconferências com eles e fará sugestões de alteração da avaliação ao docente. Os alunos que tirarem S nas duas provas não fazem o exame, os que o fizerem precisarão de S para a aprovação.

Critério para aprovação

Conceito

Outras informações

o site de suporte será levantado para <http://www.ime.unicamp.br/~marcio/ss2021/ma141y>