

## **Ementa e Cronograma**

As aulas síncronas terão duração de 1h 30min, de acordo com o seguinte calendário, com início às 19h e término às 20h30min:

1º - 05/03/21: Apresentação. Dicas para instalação das distribuições do Latex em diferentes sistemas operacionais.

2º - 12/03/21: Comandos básicos do Latex: Editando e compilando o Latex. Tipos de documento. Comandos matemáticos: frações, equações, integrais, etc.

3º - 19/03/21: Listas, matrizes e tabelas no Latex.

4º - 26/03/21: Inserindo figuras e links para documentos, vídeos, aplicativos, etc.

5º - 09/04/21: Discussão dos trabalhos apresentados. Avaliação do curso. Encerramento.

As atividades assíncronas consistirão na elaboração de tarefas propostas ao final de cada um dos quatro primeiros encontros. Para isso, o cursista contará com acesso à professora do curso e a monitores. O atendimento será realizado de maneira virtual. A carga horária do curso é então coberta por 7 horas e meia nos encontros síncronos e 7 horas e meia no atendimento assíncrono, perfazendo um total de 15 horas.

## **Avaliação**

A avaliação terá caráter formativo. Ao final de cada um dos quatro primeiros encontros síncronos, os participantes irão receber uma tarefa online, a fim de revisar os principais conceitos e recursos abordados. Tal tarefa será realizada de forma assíncrona, sendo que a professora e os monitores colaboradores estarão à disposição para orientar os participantes. Além disso, os cursistas deverão preencher a ficha de avaliação de cada aula, para que possamos corrigir possíveis falhas e também registrar a frequência dos cursistas. No quinto e último encontro síncrono, além de um espaço para revisão e oportunidade de retirar dúvidas remanescentes, cada participante será convidado a participar do balanço do curso, colocando a sua opinião sobre as atividades desenvolvidas e acrescentando eventuais sugestões para o aperfeiçoamento de cursos futuros.

## **Bibliografia**

1) Biazutti, A. C. Uma Introdução ao Latex. IM-UFRJ, 2001.

2) Lopes, I. F; Silva, M.D.G. Introdução ao uso de Latex. Licença Creative Commons, 2012. Em: [http://www.im.ufrj.br/monolic/arquivospararedacao/bibliografia/livros/Introducao\\_ao\\_uso\\_do\\_LaTeX.pdf](http://www.im.ufrj.br/monolic/arquivospararedacao/bibliografia/livros/Introducao_ao_uso_do_LaTeX.pdf)