

MC937A/MO603A – Computação Gráfica - 2019-S1 - Jorge Stolfi  
Trabalho de laboratório 05 - 2019-04-05  
Nós (II) - Interpolação

Nome	RA	Nota
------	----	------

**Objetivos.** treinar fórmulas de interpolação linear e cúbica.

**Enunciado.** A tarefa é a mesma da aula passada: construir uma imagem de um nó – uma “corda” formando um laço fechado (sem pontas soltas) que não pode ser desembaraçado na forma de um círculo sem cortar a corda. Nesta aula vamos usar interpolação cúbica para formar o nó.

**Parte 1.** Antes de começar a programar, desenhe no espaço abaixo (à mão livre, em perspectiva aproximada) um esboço do objetivo do exercício. **Esta parte deve ser executada nos primeiros 15 minutos de aula.**

