

MC937A/MO603A – Computação Gráfica - 2019-S1 - Jorge Stolfi
Trabalho de laboratório 06 - 2019-04-12
Nós (III) - Interpolação suave

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

Objetivos. treinar fórmulas de interpolação cúbica suave.

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, com técnicas para garantir a suavidade de emendas.

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.**

