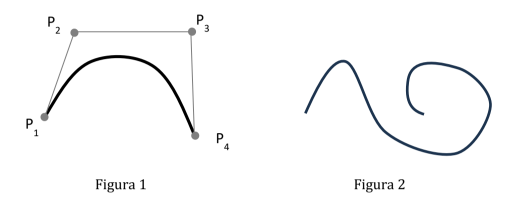
## UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIÁRIDO CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO COMPUTAÇÃO GRÁFICA

## TRABALHO PRÁTICO 1

Construa uma aplicação gráfica que permita ao usuário criar Curvas de Bézier do tipo cúbica, ou seja, curvas que utilizam 4 pontos de controle, como ilustrado na figura 1.



A aplicação deve se comportar da seguinte forma:

- A posição dos pontos P1, P2, P3 e P4 deve ser definida a partir da posição do mouse, com o pressionamento do botão esquerdo do mouse.
- Depois que uma curva estiver definida, pressionamentos subsequentes do botão do mouse devem gerar novas curvas conectadas a curva anterior, formando curvas contínuas, como mostrado na figura 2.
- O pressionamento da tecla DEL deve apagar a curva e limpar a tela, permitindo o desenho de uma nova curva.
- O pressionamento da tecla S deve salvar a curva e todos os parâmetros necessários para poder restaurar a curva.
- O pressionamento da tecla L deve restaurar a última curva armazenada e permitir que ela continue sendo ampliada a partir do mesmo ponto do último salvamento. Qualquer curva existente na tela no momento do carregamento deve ser descartada.
- O programa deve permitir a criação de pelo menos 20 curvas de Bézier conectadas.

A pontuação do trabalho será feita de acordo com os seguintes marcos:

- 1. Geração de pelo menos uma curva de Bézier
- 2. Exibição dos pontos de controle e linhas de suporte
- 3. Linhas de suporte e desenho da curva acompanham o movimento do mouse
- 4. Criação de até 20 curvas contínuas e conectadas
- 5. Salvamento, carregamento e exclusão de curvas

## ENTREGA DO TRABALHO

**Grupos**: Trabalho individual

**Data da entrega**: 12/08/2024 (até a meia noite)

Valor do Trabalho: 5,0 pontos (na 1a Unidade)

**Forma de entrega**: enviar apenas o arquivo fonte da aplicação (.cpp). Não é preciso enviar os arquivos do motor DXUT ou os arquivos de Shaders. Envie o arquivo através da tarefa correspondente no SIGAA.

O não cumprimento das orientações resultará em **penalidades**:

- Programa não executa no Visual Studio 2022 (5,0 pontos)
- Programa contém partes de outros trabalhos (5,0 pontos)
- Programa não compatível com o conteúdo apresentado (5,0 pontos)
- Atraso na entrega (2,5 pontos por dia de atraso)
- Envio de outros arquivos não solicitados (0,5 ponto)