1. Qual técnica de usinagem utiliza um feixe concentrado de luz?

Usinagem por ultrassom

Usinagem por jatos de água

Usinagem a laser

1. Qual técnica é amplamente utilizada para fabricar circuitos integrados e microchips?

Usinagem por ultrassom

Usinagem por jatos de água

Usinagem a laser

1. Qual técnica de usinagem é mais adequada para cortar mármore e granito em designs intrincados?

Usinagem a laser

Usinagem por ultrassom

Usinagem por jatos de água

1. Qual dessas técnicas pode causar microfissuras devido ao calor gerado?

Usinagem por ultrassom

Usinagem por jatos de água

Usinagem a laser

1. Qual técnica é particularmente eficiente na prototipagem rápida?

Usinagem por ultrassom

Usinagem por jatos de água

Usinagem a laser

1. Qual técnica é usada para criar detalhes finos em dispositivos médicos?

Usinagem por ultrassom

Usinagem por jatos de água

Usinagem a laser

1. Qual técnica é ideal para a produção de peças micro e nanoestruturadas?

Usinagem por ultrassom

Usinagem por jatos de água

Usinagem a laser

1. Qual técnica é mais adequada para cortar grandes espessuras de metal?

Usinagem a laser

Usinagem por ultrassom

Usinagem por jatos de água

1. Qual técnica de usinagem é amplamente utilizada na indústria aeroespacial para componentes críticos?

Usinagem por ultrassom

Usinagem por jatos de água

Usinagem a laser

1. Qual técnica oferece um ambiente de trabalho mais seguro por não gerar vapores tóxicos?

Usinagem por ultrassom

Usinagem por jatos de água

Usinagem a laser