



**PETRÓLEO E GÁS**

## **JBV - Usinagem e Tecnologia**

**A JBV - Unisagem e Tecnologia nasce solidificada na vasta experiência de seu Presidente o Sr. Jefferson Leandro Poltronieri nos mais diversos ramos da usinagem, graduado em Engenharia de Automação e Controle e com especialidades nas áreas de projetos mecânicos, cálculos matemáticos, processos de usinagem, programação avançada de máquinas CNC e projetos de ferramentas especiais para usinagem. Somado a 17 anos de experiência trabalhando em um fabricante de ferramentas especiais para usinagem, o permitiu elaborar diversas soluções em processos de fabricação em grandes multinacionais do país, que atuam nos seguimentos da Industria Automotiva, Auto Peças, Aeroespacial e metalúrgico em geral. Atuando também com intensidade em desenvolvimento e processos de fabricação para área de instrumental cirúrgicos e implantes. Esta diversidade no ramo da usinagem, lhe proporcionaram uma base de conhecimento singular, permitindo a JBV atuar com excelência e qualidade, em restritos e desafiadores ramos da usinagem.**

## **Nossa Missão**

**Desde 2011 o Sr. Jefferson Leandro Poltronieri iniciou o desenvolvimento de projetos mecânicos para o centro de estudos de petróleo, Cepetro da Unicamp, proporcionando a nacionalização de diversos tipos dispositivos mecânicos para utilização em pesquisas na área de óleo e gás. Assim nasceu a JBV - Usinagem e Tecnologia com o objetivo de proporcionar soluções e projetos personalizados para pesquisas nas áreas de óleo e gás, provando que o Brasil é capaz de atuar neste mercado com alta qualidade, sofisticação e inovação.**

## Projetos Desenvolvidos para Centros de Inovação e Desenvolvimento



**Core holder - Os projetos são personalizados para atender diversas dimensões de amostras, faixas de pressões e temperaturas de trabalho.**

**A personalização das variáveis dimensão, pressão e temperatura, permite adquirir um equipamento com o custo benefício ideal para sua pesquisa.**

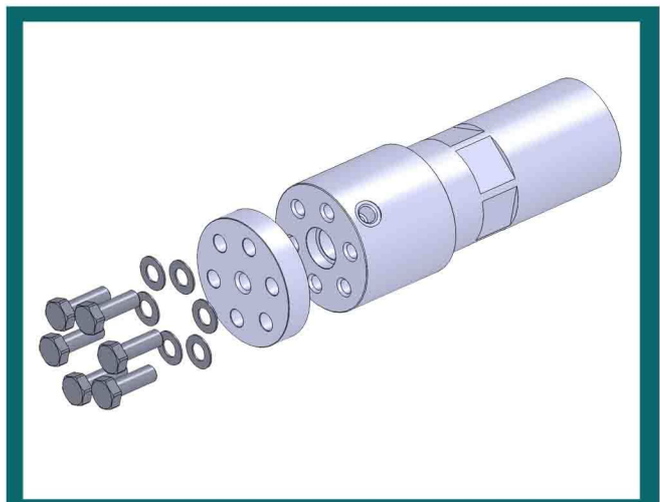


## Projetos Desenvolvidos para Centros de Inovação e Desenvolvimento

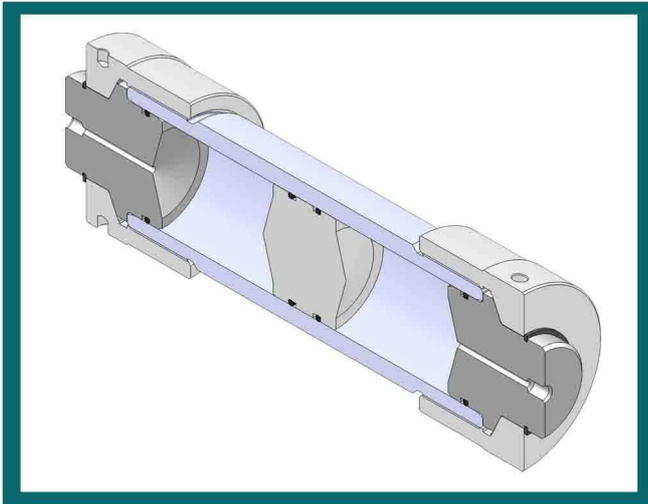


**Separador especial. Os projetos podem ser personalizados quanto a faixa de pressão, volume total, resolução (ml/mm) e tipo de conexão.**

**Células especiais Customizadas conforme a necessidade de cada aplicação.**

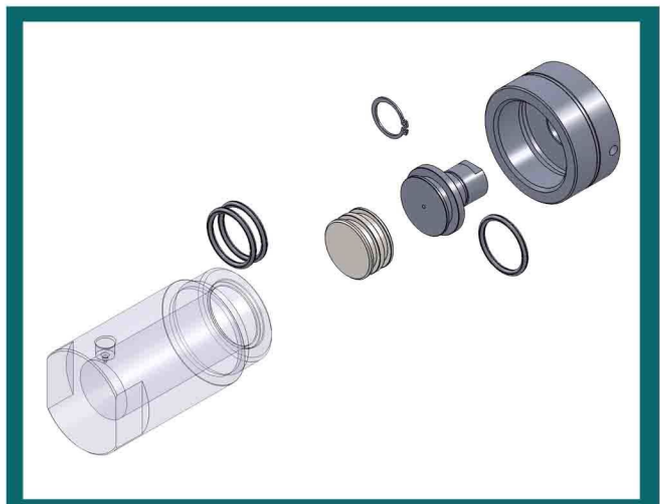


## Projetos Desenvolvidos para Centros de Inovação e Desenvolvimento



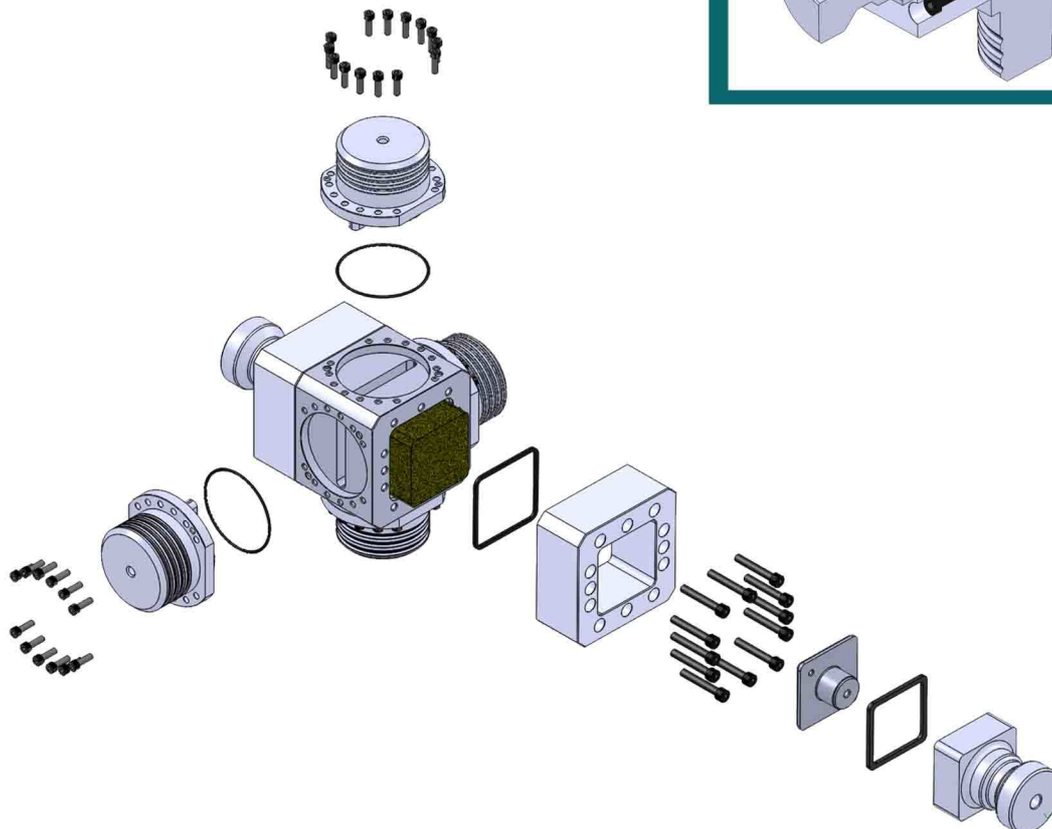
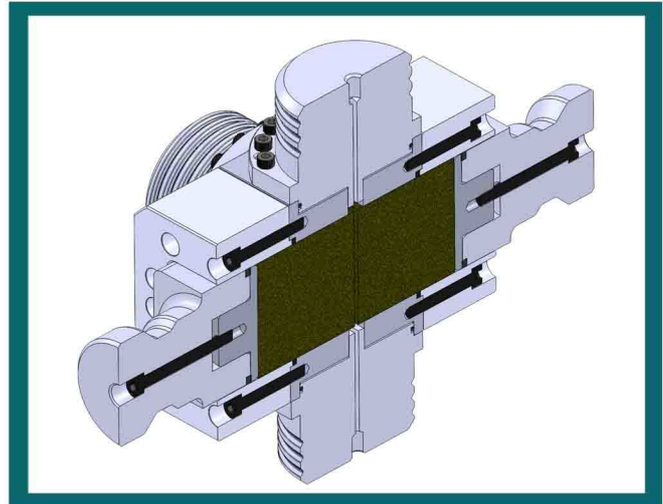
**Garrafas especiais: Ruska, Projetos especiais sob medidas, ou padronizados conforme particularidades de cada aplicação.**

**Garrafas tipo pulmão, Células para envelhecimento, Garrafas para dissolução, projetos com e sem êmbolo interno.**

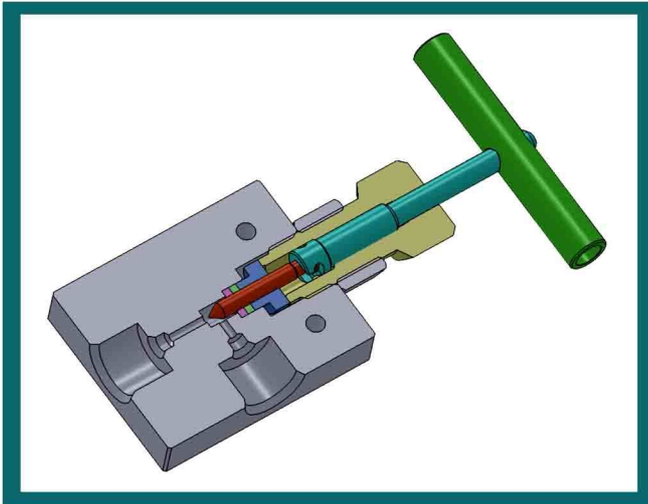


## Projetos Desenvolvidos para Centros de Inovação e Desenvolvimento

**Célula para ensaios  
especiais com  
amostras de secção  
retangular.**



## Projetos Desenvolvidos para Centros de Inovação e Desenvolvimento



**Válvulas especiais 2x1  
e 3x2. Conexões NPT  
ou personalizadas  
para até 50000psi.**

**Fabricamos diversos  
tipos de conexões  
para sistemas  
de alta pressão.**



## Alguns Exemplos





**Solicite um esboço do seu projeto personalizado  
ou tire suas dúvidas diretamente com nosso  
Engenheiro por email, telefone ou Whatsapp.**

**[www.jbv-usitec.com.br](http://www.jbv-usitec.com.br)  
Jefferson Poltronieri  
[engenharia@jbv-usitec.com.br](mailto:engenharia@jbv-usitec.com.br)  
 (19) 99528-5144**

