

# SANDRO VANDRÉ PRATA ORGO

Rua Lindolfo Henke 230 apto 1201  
Bairro Sarandi – Porto Alegre  
Fone: (51) 9215 6282  
sandroorgo@gmail.com  
Brasileiro, 41 anos, casado

---

## OBJETIVO PROFISSIONAL

Engenharia de processo, produção, ou área afins.

---

## SÍNTESE DAS QUALIFICAÇÕES

Conhecimento da área de custos e avaliação da lucratividade dos produtos através da margem de contribuição.

Ampla vivência de processos de usinagem em chão de fábrica, coordenando equipes de produção, elaborando processos de usinagem, dispositivos e desenvolvendo novos produtos aplicáveis à área metalmeccânica;

Sólidos conhecimentos dos requisitos e necessidades relacionados a maquinário, materiais de consumo e processos das empresas líderes em suas áreas de atuação no ramo metalmeccânico;

Domínio das variáveis relacionadas a processos de usinagem, atuando no apoio técnico e desenvolvimento de produtos junto aos clientes;

---

## FORMAÇÃO

**Técnico Mecânico** – concluído em 1994 – SENAI – José César Mesquita – Porto Alegre/RS

**Torneiro Mecânico** – concluído em 1990 – SENAI – Visconde do Mauá – Porto Alegre/RS

**Graduação em Engenharia de Produção** – Faculdade FTEC – Porto Alegre/RS – curso em andamento.

---

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

11/2013 a atual – **SUL CORTE IMPORTADORA DE FERRAMENTAS LTDA**

**Cargo: Vendedor técnico** – Venda técnica nos clientes onde se aplica corte com serras fitas e serras circulares, desenvolvimento técnico de aplicações de corte e uso de serras fitas, serras circulares nos seguimentos metal mecânico, madeiras, plástico e têxtil, treinamento técnico aos operadores de máquinas de serra fita e nas máquinas de corte com serras circulares

Apoio técnico em manutenções de máquinas do cliente e na prospecção e fechamento de venda de máquinas.

06/2007 a 07/2013 – **FERRAMENTAS GERAIS COM. E IMP. S.A.**

**Cargo: Supervisor de Negócios Corporativo - Divisão de Máquinas** (10/2010) - Gerenciamento de pedidos, avaliação da Margem de Contribuição e Lucratividade e monitoramento das metas esperadas na área de máquinas junto às equipes de vendas.

Análise de tendências do mercado, avaliação da posição no mercado em relação aos concorrentes e perfil dos consumidores, desenvolvendo estratégias de vendas com objetivo de crescimento do negócio.

Definição do portfólio de máquinas, elaboração de catálogos técnicos, apoio ao marketing na descrição técnica de produtos para promoções de vendas.

Coordenação das equipes de vendas em feiras e eventos.

Apoio técnico e comercial a área de vendas na prospecção e fechamento de venda de máquinas.

**Cargo: Analista de Processos de Fabricação** (12/2009) – Atividades na área de engenharia, atuando no desenvolvimento de máquinas convencionais e projetos especiais de máquinas; visitas a clientes para avaliar as necessidades de aquisição de máquinas, montagem de projetos especiais, treinamento a todos os canais de vendas do portfólio de máquinas, tradução de manuais, treinamento de programação e operação de CNC.

**Cargo: Promotor Técnico de corte, usinagem e máquinas** (06/2007) – Atividades de suporte técnico aos clientes da indústria e aos vendedores; definição do produto, análise e auxílio técnico no desenvolvimento do processo e na implantação e testes práticos, acompanhamento técnico e implantação nos processos produtivos. Consultoria técnica na definição e venda de equipamentos e montagem de linhas de produção nos clientes.

06/2001 a 04/2007 – **FORJAS TAURUS S/A - DIVISÃO DE ARMAS**

**Cargo: Analista de processos** - Setores: Montagem do revólver, pistola e carabina; Polimento de armas; Usinagem da armação e componentes da pistola; Processos de banhos químicos.

Responsável pelo desenvolvimento dos processos e coordenação dos setores de usinagem, polimento e montagem de armas; controle e emissão de folhas de operação, atualização e criação de novos processos, desenvolvimento de ferramentas de corte, dispositivos de fixação e dispositivos de controle.

Atuou como suporte técnico no desenvolvimento, testes, aprovação e implantação dos óleos de corte solúveis e integrais, detergentes e óleos protetivos, bem como outros subsídios aplicados à produção, utilizados na Unidade de Porto Alegre e São Leopoldo.

Responsável pelo apoio à fábrica e gerenciamento dos subsídios para produção.

Atuou como líder de projeto, coordenando as equipes técnicas para desenvolvimento de um novo produto: desenvolvimento, testes e documentação e finalizando com sua implantação no mercado.

09/2000 a 05/2001 - **DIGICON /PERTO CONTROLES NUMÉRICOS**

**Cargo: Técnico de Métodos e Processos:** Atuou no desenvolvimento de processos de usinagem para componentes de sistemas de ventilação de aeronaves.

04/2000 a 07/2000 - **PRESTSERV ASSESSORIA INDUSTRIAL LTDA**

**Cargo: Analista de Métodos e Processos:** Atuou como prestador de serviços na DANA/ALBARUS - Divisão Spicer Cardan. Serviço temporário, revisão de folhas de operação, desenhos de dispositivos e ferramentas.

04/1994 a 12/1999 - **DHB COMPONENTES AUTOMOTIVOS**

**Cargo: Analista de Manufatura:** Atuou na adequação da linha de usinagem da fábrica de bombas da DHB – Componentes Automotivos S.A., para certificação ISO 9001 e logo após QS9000, sendo responsável pelo gerenciamento de todos os dados de usinagem, folhas de operação, CEP, RIF (relatórios de inspeção final) e gráfico de farol, dados de UP-TIME de máquinas.

Outras atividades rotineiras: Preparação de máquinas convencionais, programação e preparação de CNC, desenvolvimento de ferramentas de usinagem e de processos de usinagem p/ novos produtos, desenvolvimento de processos de PAPP e APQP, elaboração e revisão de Planos de Controle, PFMEA e DFMEA, revisão de tempos de máquinas e UP-TIME de linhas de usinagem, uso de ferramentas como PDCA E MASP, implantação de CEP e gráfico de farol.

## **PRINCIPAIS CURSOS**

---

- ✓ Preparação e Programação de CNC ( CETEMP )
- ✓ Curso AUTOCAD RI14 ( ACIGRA-SENAI-GRAVATAÍ/RS )
- ✓ Curso SOLID WORKS 2000 (MAX 3D – SÃO LEOPOLDO)
- ✓ Curso SOLID WORKS 2001 (MAX 3D – SÃO LEOPOLDO)
- ✓ Curso de CEP- IMPLANTAÇÃO E GERENCIAMENTO (WORKPLAN – FEDERASUL – POA)
- ✓ Curso FRESAMENTO CNC AVANÇADO (SENAI – SAPUCAIA DO SUL)
- ✓ Curso PDCA – FUNDATEC
- ✓ Curso de Inglês Técnico (particular, em andamento) – 3º módulo
- ✓ Curso Seis sigma (Formação Black Belt) – FUNDATEC
- ✓ Curso de formação de assessores para corte e usinagem Empresa ISCAR DO BRASIL (09/07)

## **IDIOMAS**

---

- ✓ Inglês: leitura e interpretação de Normas; conversação: intermediária.

## **VIAGENS AO EXTERIOR**

---

No período de abril de 1998 a junho de 1998, a serviço da DHB – Componentes Automotivos S.A., executando o Try - Out da Célula de usinagem, do projeto da bomba de alumínio do AUDI A3-VW, na fábrica CHIRON-WERK, localizada na cidade de Tuttlingen, Alemanha, fazendo o acompanhamento, após aprovação das máquinas, das amostras para validação e teste de laboratório da bomba, no centro técnico da GM POWER – TRAIN, em Paris/França.

Porto Alegre, junho de 2014.