



Cidade: SÃO LEOPOLDO – RS - BRASIL

População: 229.678 habitantes (2016)

Área: 102,3 Km²

Prefeito: ARY JOSÉ VANAZZI

Secretário de Desenvolvimento Econômico, Turístico e Tecnológico:

Rafael Oscar de Souza

Localização: Situa-se na região metropolitana, 30 km ao norte de Porto Alegre



Sumário

1. POR QUE SÃO LEOPOLDO?	1
SUMÁRIO	2
ONDE FICA (SITUAÇÃO RELATIVA)	3
1.1 BREVE HISTÓRICO	6
1.2 RESUMO ESTASTÍTICO	7
1.3 AGENDA 2020	7
1.4 ENSINO SUPERIOR	7
1.5 ESCOLAS TÉCNICAS	9
1.6 ZONAS INDUSTRIAIS	11
1.6.1 DISTRITOS INDUSTRIAIS	12
1.6.1.1 DISTRITO INDUSTRIAL DA SÃO BORJA	12
1.6.1.2 DISTRITO INDUSTRIAL MÁLAGA	12
1.6.1.3 ZONA INDUSTRIAL VICENTINA	13
1.6.1.4 DISTRITO INDUSTRIA ZONA NORTE	13
1.7 INFRA-ESTRUTURA	16
1.8 VIAS DE TRANSPORTE E COMUNICAÇÃO	17
1.9 PARQUE TECNOLÓGICO	18
1.9.1 CLUSTER DA SAÚDE RS (ClusteRSaúde)	21
1.10 COMÉRCIO	21
1.11 SERVIÇOS	22
1.11.1 HOTEIS	24
1.12 INSTITUIÇÕES EMPRESARIAIS	23
1.13 FUTURO	24
1.13.1 NOVO AEROPORTO	24
1.13.2 NOVOS ACESSOS RODOVIÁRIOS A REGIÃO METROPOLITANA DE POA	26
1.13.2.1 PROJETO DE EXTENSÃO DA BR-448	26
1.13.2.2 RS 010	27
1.13.3 EXPANSÃO DO TRENSURB	28
1.13.4 GRADUAÇÃO EM MEDICINA	28
2. ALGUMAS EMPRESAS LOCAIS	29
2.1 INDÚSTRIA	29
2.2 COMÉRCIO	32
2.3 SERVIÇOS	32
2.3.1 HOTEIS	32
2.3.2 GERAL	32
2.4 TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO – TIC	37
3. ASSOCIAÇÕES E SINDICATOS PATRONAIS	38
3.1 SINDICATOS DOS TRABALHADORES	39
3.2 INSTITUIÇÕES AMBIENTAIS	40
4. CRÉDITOS	43

ONDE FICA SÃO LEOPOLDO?

Estado do Rio Grande do Sul



Figura 1 – Rio Grande do Sul

Segundo um estudo do grupo britânico Financial Times publicado em abril de 2014, o Estado do Rio Grande do Sul é 9º estado mais promissor em todo o continente sul-americano. Em relação aos outros estados brasileiros foi apontado como o 3º estado mais promissor, só ficando atrás de São Paulo e Rio de Janeiro.

Os critérios utilizados para compor o ranking da pesquisa foram o potencial econômico, capital humano, custo efetivo, infraestrutura, ambiente propício aos negócios e estratégia de atração de investimentos estrangeiros diretos.

No primeiro quesito, potencial econômico, o Rio Grande do Sul é o 6º colocado entre os grandes estados sul-americanos.



Figura 2 – Distância de algumas das principais metrópoles da América do Sul. (fonte: TECNOSINOS)

● "VALE DO SINOS"



- Área metropolitana de Porto Alegre.
- Renda per capita R\$6.800/ano
- Economia diversificada, com forte presença de couro e seus produtos, indústria metal mecânica e informática.
- Forte concentração de entidades de ensino técnico e superior.



Figura 3 – São Leopoldo fica no Vale do rio dos Sinos (Fonte: TECNOSINOS)

1. POR QUE SÃO LEOPOLDO?

1.1 BREVE HISTÓRICO

O primeiro grande impulso no desenvolvimento de São Leopoldo foi dado no início do século XIX com a chegada dos primeiros imigrantes alemães. Somando-se aos descendentes de portugueses e negros que tocavam as fazendas, que até então pontuavam na economia local, os imigrantes superaram barreiras culturais, logísticas e da falta de recursos, transformando a região num expressivo cenário produtivo e comercial. O desenvolvimento conquistado ganhou reconhecimento estadual e nacional, justificando a segunda ferrovia e a segunda rodovia pavimentada do país, ligando o município à capital do Estado. A partir desta história de superação e conquistas, São Leopoldo recebeu, recentemente, o título de município **Berço da Colonização Alemã** no Brasil.

Atualmente, este mix étnico é bem diversificado propicia perfeita convivência religiosa e cultural, com grande efeito sinérgico sobre os empreendimentos locais.

O resultado de estudos técnicos de consultoria contratados por empresas de elevado padrão de exigência tem apontado **São Leopoldo entre as melhores localizações do país para instalação de empreendimentos no Brasil e no Cone Sul**. São exemplos:

- HT Micron – fábrica de semicondutores
- Stihl – duplicação da fábrica
- Taurus – Transferência da unidade de POA
- Hyundai Elevadores
- Gráfica Palloti (Atualmente Art Laser) – Transferência da unidade de POA
- Accera – informática
- Stephanini – informática
- Device - informática
- SAP - o exemplo maior está no meticuloso e altamente técnico estudo contratado pela **SAP**, a maior empresa de desenvolvimento de software do mundo: entre dezenas de municípios do país, São Leopoldo levou a maior pontuação do estudo técnico, determinando a localização da nona unidade de desenvolvimento de softwares da SAP no mundo e a **primeira das três Américas**.

Além destas condições favoráveis, leis de Incentivo Fiscal tem apresentado resultado efetivo na atração de empresas. Conheça-as pelo site (anexos no rodapé da página):

http://www.saoleopoldo.rs.gov.br/?titulo=Secretarias e Gabinetes&template=conteudo&categoria=1&codigoCategoria=1&idConteudo=1294&tipoConteudo=1NCLUDE_MOSTRA_CONTEUDO

1.2 RESUMO ESTATÍSTICO

- População Total (2016): 229.678 habitantes
- Área (2011): 102,3 km²
- Densidade Demográfica (2013): 2.133,7 hab/km²
- Taxa de analfabetismo de pessoas com 15 anos ou mais (2010): 3,17 %
- Expectativa de Vida ao Nascer (2010): 76,65 anos
- Coeficiente de Mortalidade Infantil (2013): 10,03 por mil nascidos vivos
- PIB (2014): R\$ mil 6.745.959 (9º do RS)
- PIB per capita (2014): R\$ 29.719,45
- Exportações Totais (2014): U\$ FOB 394.959.037
- Data de Fundação: 25 de julho de 1824.
- Data de emancipação (de Porto Alegre): 01/04/1846 - (Lei nº 4)

http://www.fee.tche.br/sitefee/pt/content/resumo/pg_municipios_detalhe.php?municipio=S% E3o+Leopoldo

1.3 AGENDA 2020

A agenda 2020 é um movimento que reúne diversos setores da sociedade e possui o site www.desafiosdascidades.com.br que reúne indicadores socioeconômicos dos 50 maiores municípios do RS. Podemos observar nos dados disponíveis que São Leopoldo figura na faixa de Desenvolvimento Humano Alto, que a dimensão que mais cresceu foi a Educação, seguida de Renda e Longevidade.

Dos 497 municípios gaúchos, São Leopoldo é 2º que mais investiu em Saúde em 2015, segundo dados disponíveis no portal do Tribunal de Contas do Estado.

1.4 ENSINO SUPERIOR

Com suas religiões, os imigrantes trouxeram as igrejas, e com elas vieram as **escolas e universidades**.

Atualmente, num raio de 100 km de São Leopoldo, existem mais de 200 mil estudantes universitários.

UNISINOS

São Leopoldo conta com a UNISINOS www.unisinoss.com.br, fundada e mantida pelos Jesuítas. Aos 49 anos, a UNISINOS está entre as maiores universidades privadas do Brasil, com cerca de 30 mil alunos em cursos de graduação, pós-graduação e extensão, nas modalidades presencial e EAD. A UNISINOS já diplomou cerca de 72 mil estudantes. O quadro de colaboradores é formado por mais de 950 professores, dos quais 90% são mestres, doutores e pós-doutores,



além de aproximadamente 960 funcionários. A UNISINOS possui 64 cursos de Graduação, 33 de Mestrado e Doutorado, 5 de Mestrado Profissional, 59 cursos de Especialização, 35 de MBA, MBE e Pós-MBA e 67 Cursos de Extensão, contando com cerca de 310 pesquisas em andamento.

A UNISINOS manteve, pela quarta vez consecutiva, a posição de melhor graduação privada do Brasil, segundo divulgação do INEP – Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas em 08 de março de 2017. Conquistou ainda a colocação de **melhor Universidade entre as particulares da Região Sul e terceira melhor no ranking nacional**. Os dados são de avaliação divulgada pelo MEC _ Ministério da Educação.

Alinhados ao conceito dos sistemas Nacional e Estadual de Ciência, Tecnologia e Inovação, os Institutos Tecnológicos da UNISINOS reforçam o foco estratégico da instituição na prestação de serviços e atendimento de necessidades de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação de empresas e organizações, além da formação de quadros técnicos altamente especializados. <http://www.unisinos.br/itt/>

O ITT Performance é um Instituto voltado para a tecnologia e inovação e passará a atuar como Accredited Assessment Body da organização norte-americana Cradle to Cradle Products Innovation Institute. O credenciamento coloca o instituto na posição de única empresa brasileira habilitada a avaliar organizações, produtos e serviços para a certificação do sistema produtivo circular “do berço ao berço”.

A certificação é baseada na ideia segundo a qual não existe o conceito de resíduo, tudo se torna nutriente reciclado para novos produtos. Instalado no Complexo Tecnológico da UNISINOS. <http://www.unisinos.br/itt/ittperformance/>

Fatos e Números da UNISINOS:

<http://www.unisinos.br/images/institucional/conteudos/fatos-e-numeros-20131.pdf>

EST

A *Faculdades EST* é um importante centro de formação e pesquisa no Brasil e um dos mais conceituados da América Latina. Ela tem como objetivo geral promover a formação acadêmica e fomentar a pesquisa científica no campo das ciências humanas, sociais aplicadas, linguística, letras, artes e saúde

A *Faculdades EST* é vinculada à Rede Sinodal de Educação e identificada com a IECLB (Igreja Evangélica de Confissão Luterana no Brasil). A instituição pauta pelo diálogo intereclesial, inter-religioso e intercultural.

Segundo divulgado pelo MEC – Ministério da Educação em 08/03/2017, **a EST foi a única a obter a nota máxima (IGC 5)**, entre 82 faculdades avaliadas no RS. <http://www.est.edu.br/conheca-a-est/apresentacao>



A 10 Km fica a FEEVALE, em Novo Hamburgo. Em Canoas , a 20 km, a ULBRA, a RITTER DOS REIS e a UNILASALLE. Em Porto Alegre, a UFRGS e a PUC. Em Taquara fica a FACAT. Em Caxias do Sul, a UCS e a PUC.

Do ensino fundamental ao médio, além de ampla rede pública, o município conta com instituições particulares de longa tradição, como o Colégio São José www.saojosesl.com.br, fundado pelas Irmãs Franciscanas em 1872, o Instituto Rio Branco www.institutoriobranco.org.br, com mais de 180 anos, e o Colégio Sinodal www.sinodal.com.br fundado em 1936, estes dois últimos criados pela Igreja de Confissão Luterana no Brasil. O Colégio Sinodal ficou em 1º lugar no ranking de escolas privadas gaúchas do Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM) de 2013.

1.5 ESCOLAS TÉCNICAS

O ensino profissionalizante também é forte e inovador. Além de propiciar grande contingente de mão de obra qualificada, os centros tecnológicos disponibilizam serviços laboratoriais e orientação técnica.

Neste primeiro semestre de 2107 São Leopoldo recebe dois Institutos Senai de Inovação ligados ao Sistema FIERGS, dos cinco a serem instalados no RS.

O primeiro instituto de inovação Senai do RS é o **Instituto Senai de Inovação em Soluções Integradas de Metal Mecânica – ISI-SIM** (antigo CETEMP - Centro Tecnológico de Mecânica de Precisão Senai Plínio Gilberto Kroeff). Desta forma, o ensino profissionalizante é oferecido em ambiente anexo aos laboratórios de



pesquisa aplicada, que trabalha de modo associado às universidades, indústrias e outros agentes locais de inovação. Possui área construída de 9.000m², com laboratórios, oficinas, salas de aula e setores de apoio, possibilitando o desenvolvimento dos cursos técnicos de Mecânica, Mecatrônica, Eletrônica, Automação e Segurança do Trabalho, além de cursos de qualificação, de iniciação e de aperfeiçoamento profissionais.

INSTITUTO SENAI DE INOVAÇÃO SOLUÇÕES INTEGRADAS EM METALMECÂNICA – ISI-SIM

(ex-Centro Tecnológico De Mecânica De Precisão Senai Plínio Gilberto Kroeff – SENAI Cetemp)

Endereço: Av. Getúlio Vargas (BR 116), 3239

Bairro: Vicentina Cidade: SÃO LEOPOLDO

Estado: RS CEP: 93025-753

Telefone: 51 3904 2690

E-mail: isi.metalmecanica@senairs.org.br

<http://institutossenai.org.br/>

Opera também em São Leopoldo o **Instituto SENAI de Inovação em Engenharia de Polímeros**, construído com Recursos federais da ordem R\$ 27 milhões, sendo R\$ 11 milhões para a construção do novo prédio e outros R\$ 16 milhões para aquisição de equipamentos. Além de consultorias técnicas e ensaios laboratoriais são elaborados projetos de pesquisa aplicada relacionada ao desenvolvimento de novos materiais, cargas, aditivos de fontes renováveis, produtos de base polimérica para aplicação nas áreas de petróleo, gás, naval e construção civil, bem como reaproveitamento e reciclagem de resíduos e produtos pós-uso.

O ISI-Polímeros é um upgrade do SENAI/CETEPO, organização privada, sem fins lucrativos, que nasceu da parceria entre o SIMBORSUL, a ACIS-SL, o SENAI, a Prefeitura de São Leopoldo e o IBAMA.

Atende as necessidades de modernização e expansão das indústrias de artefatos de borracha e plástico por meio da formação de recursos humanos e prestação de serviços técnicos e tecnológicos especializados no âmbito das tecnologias ligadas a polímeros como borracha, plásticos, espumas e adesivos.



INSTITUTO SENAI DE INOVAÇÃO EM ENGENHARIA DE POLÍMEROS

(Ex-Centro Tecnológico De Polimeros Senai – CETEPO)

Endereço: AV. PRESIDENTE JOÃO GOULART, 682

Bairro: MORRO DO ESPELHO Cidade: SÃO LEOPOLDO

Estado: RS CEP: 93030-090

Telefone: 51 3904-2700

E-mail: cetepo@senairs.org.br ou isi.polimeros@senai.org.br

<http://www.cetepo.rs.senai.br>

Outras escolas técnicas:

CENTRO DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL SENAI LINDOLFO COLLOR

Endereço: AV. THEODOMIRO PORTO DA FONSECA, 706

Bairro: CENTRO Cidade: SÃO LEOPOLDO

Estado: RS CEP: 93020-080

DDD: 51 FAX: 3592-3811 Telefone: 3592-3811

E-mail: lcollor@senairs.org.br

<http://www.cursosnosennai.com.br/senai-sao-leopoldo-cursos-profissionalizantes>

ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL FREDERICO GUILHERME SCHMIDT

(Técnicos em Eletrotécnica e Eletromecânica)

Rua Bento Gonçalves, 1171.

Bairro: Centro

DDD: 51 Telefone: 3592-1795

E-mail: etefgs@gmail.com

<http://www.fredericoschmidt.com/>

ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL VISCONDE DE SÃO LEOPOLDO

(Técnico Agrícola)

Av. Feitoria, 3490

Bairro: Feitoria

DDD: 51 Telefone: 3588-2175; 3566-1272

E-mail: escolapolo9@via-rs.net

<http://eteviscondesl.webnode.com.br>

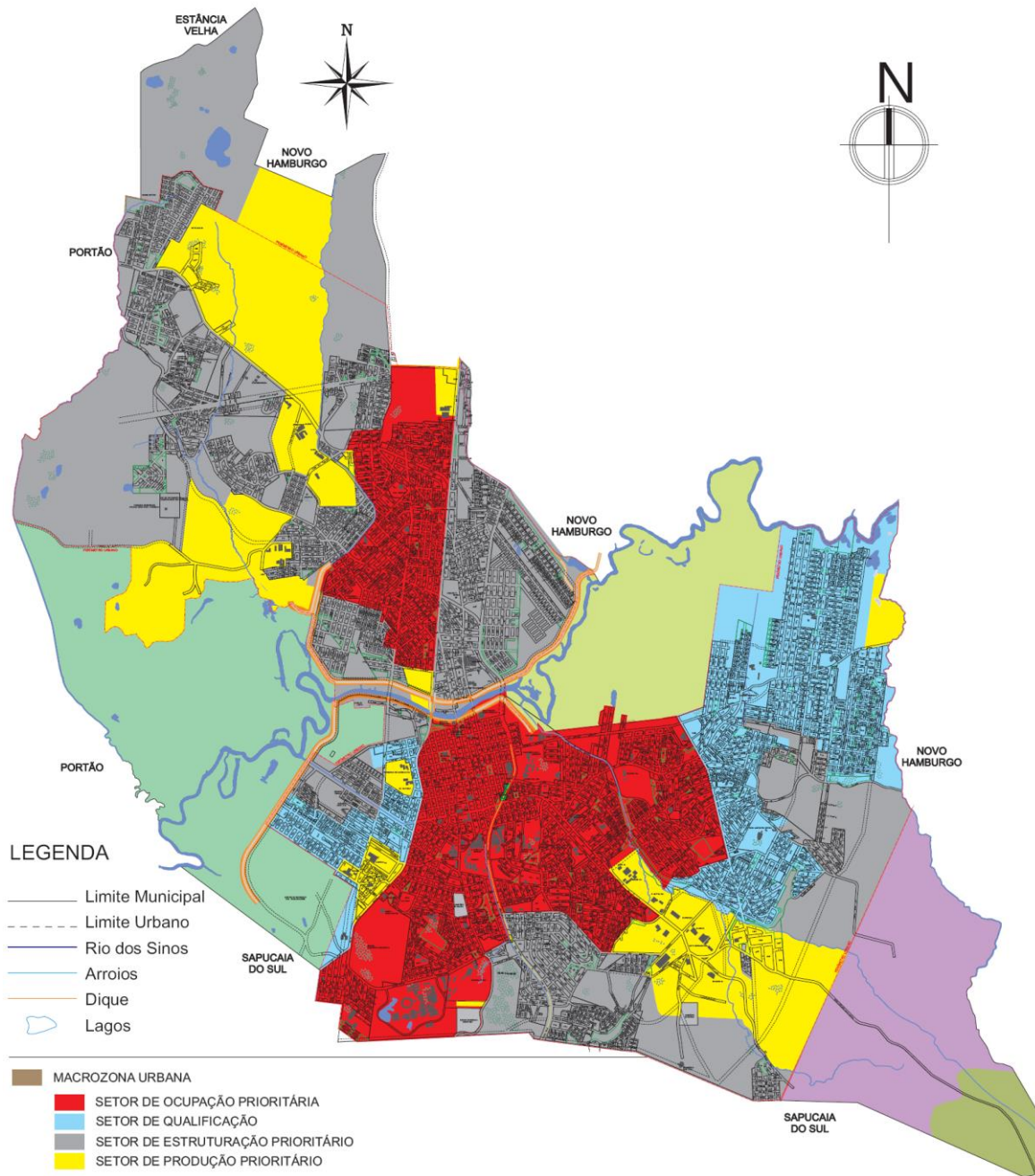
Ainda na região há importantes centros tecnológicos, como a Fundação Liberato <http://www.liberato.com.br/>, a seis quilômetros de São Leopoldo, em Novo Hamburgo.

1.6 ZONAS INDUSTRIAIS

O **Plano Diretor** do município, atualizado em dezembro de 2006, contempla Zonas de Produção Prioritária (Zonas Industriais) distribuídas em pontos estratégicos da cidade. Foram acrescentadas novas áreas em locais próximos às rodovias que levam ao interior do Estado, aos portos e aeroportos, assim como ao Sul e ao Norte do país. Nestes locais é vetado o uso residencial do solo.

Conheça o Plano Diretor neste mesmo site da Prefeitura, entrando em Secretarias/Planejamento/Plano Diretor 2006. No mapa de *Setorização*, as regiões em amarelo são as “Zonas Industriais”. Veja no Anexo I “Setorização” em:

<http://www.saoleopoldo.rs.gov.br/?template=abreAnexos&arquivo=7291&nomeArquivo=2016 - Anexo 1 - Setorização 2012&categoriaDownload=1>



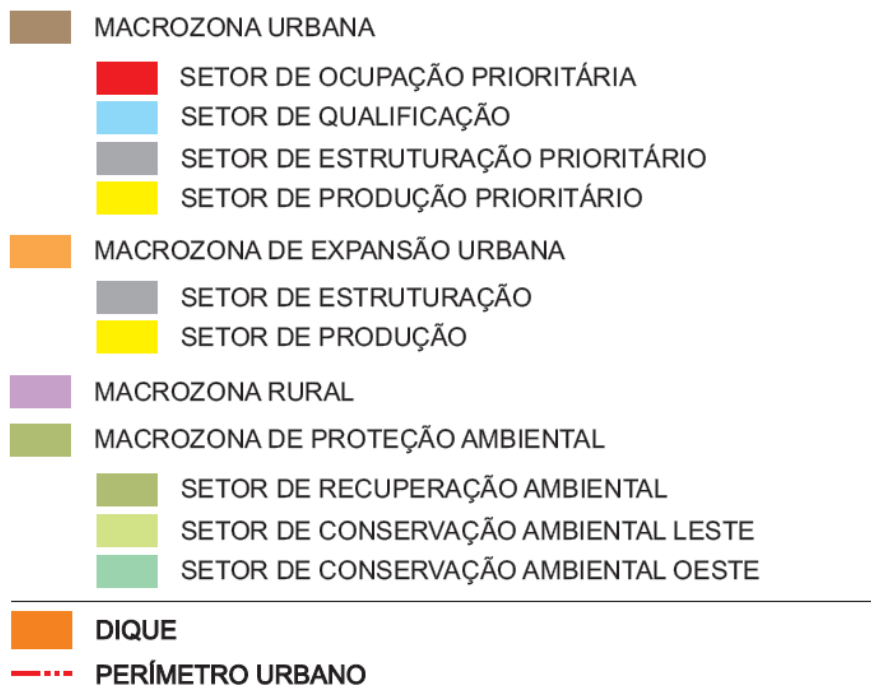


Figura 4 - MAPA DE SETORIZAÇÃO

O **parque industrial** de São Leopoldo se caracteriza pela diversidade.

A maior força está no setor metal-mecânico, com empresas de todos os portes, produzindo artigos os mais diversos, como: ferramentas motorizadas, ferramentas, autopeças, armas, equipamentos agrícolas, bombas hidráulicas, fornos, e utensílios domésticos.

Destaca-se também no município o setor da borracha, produzindo desde solados e componentes para calçados até peças técnicas para máquinas, equipamentos agrícolas e para a indústria automobilística.

Todavia, há indústrias dos mais variados segmentos, como: curtumes e beneficiamento de couros, calçados e componentes, artefatos de couro, artefatos de plásticos, móveis, estofados, brindes.

Conheça algumas de nossas empresas pelos links da relação do item

[2. ALGUMAS EMPRESAS LOCAIS](#) 29

1.6.1 *DISTRITOS INDUSTRIAIS*

1.6.1.1 *DISTRITO INDUSTRIAL DA SÃO BORJA*



É o maior e mais antigo Distrito Industrial do Município, que conta com aproximadamente 282 ha. Abriga empresas de porte, como a Stihl - líder em ferramentas motorizadas no país -, Taurus - uma das três maiores fabricantes de armas leves do mundo -, Klabin, Copé, Delga, Duratex (louças Deca) e Gráfica Art Laser (ex-Palotti).



1.6.1.2 DISTRITO INDUSTRIAL MÁLAGA

O Distrito Málaga foi urbanizado pela prefeitura de São Leopoldo a partir de uma parceria com 13 empresas que adquiriram a quase totalidade de um dos quarteirões. A Secretaria Municipal de Desenvolvimento Econômico e Tecnológico - SEDETEC - investiu 2,5 milhões de reais, para concluir a urbanização do local.

A área total do loteamento é de 40,5 há e conta com 38 lotes com área média de 6.000 m² cada.

1.6.1.3 ZONA INDUSTRIAL VICENTINA

É um dos mais antigos da cidade e conta com empresas de grande porte numa área de 37,5 ha.

1.6.1.4 DISTRITO INDUSTRIAL DA ZONA NORTE

Em complemento à existência de várias empresas instaladas na zona industrial no norte da cidade, o município criou um loteamento industrial no Bairro Arroio da Manteiga. A administração municipal concede incentivos para a instalação de empresas em 66 lotes totalmente urbanizados que estão sendo cedidos a preço subsidiado, através de Editais Públicos. Enquanto empresas se instalam, a prefeitura constrói a infraestrutura urbana, que está 90% concluída, incluindo a estação de tratamento de esgotos, inaugurada em setembro de 2016.

Destaca-se entre as empresas deste distrito industrial, o complexo fabril da **Hyundai Elevadores**, que está instalado em uma área de 8 ha, ocupando 32 lotes do Distrito Industrial da Zona Norte. Inicialmente, tem uma área útil de 19,09 mil metros quadrados, sendo 13,23 mil metros quadrados de área construída.

A **Hyundai Elevadores** tem capacidade de produzir 3 mil elevadores por ano, volume que aumentará conforme a demanda do mercado.

Atualmente, a produção de elevadores da Hyundai é concentrada em duas fábricas, uma na cidade sul-coreana Icheon e outra na China.

Os produtos a serem fabricados em São Leopoldo - tanto elevadores como, futuramente, escadas rolantes - serão destinados ao abastecimento do Brasil e da América do Sul. Os investimentos são da ordem de US\$ 38 milhões para a fábrica e US\$ 15 milhões para a torre de testes.

A Zona Norte tem a maior área da cidade para expansão industrial, conforme mapa de Setorização do Plano Diretor de São Leopoldo.



Figura 5 - DISTRITO INDUSTRIAL DA ZONA NORTE

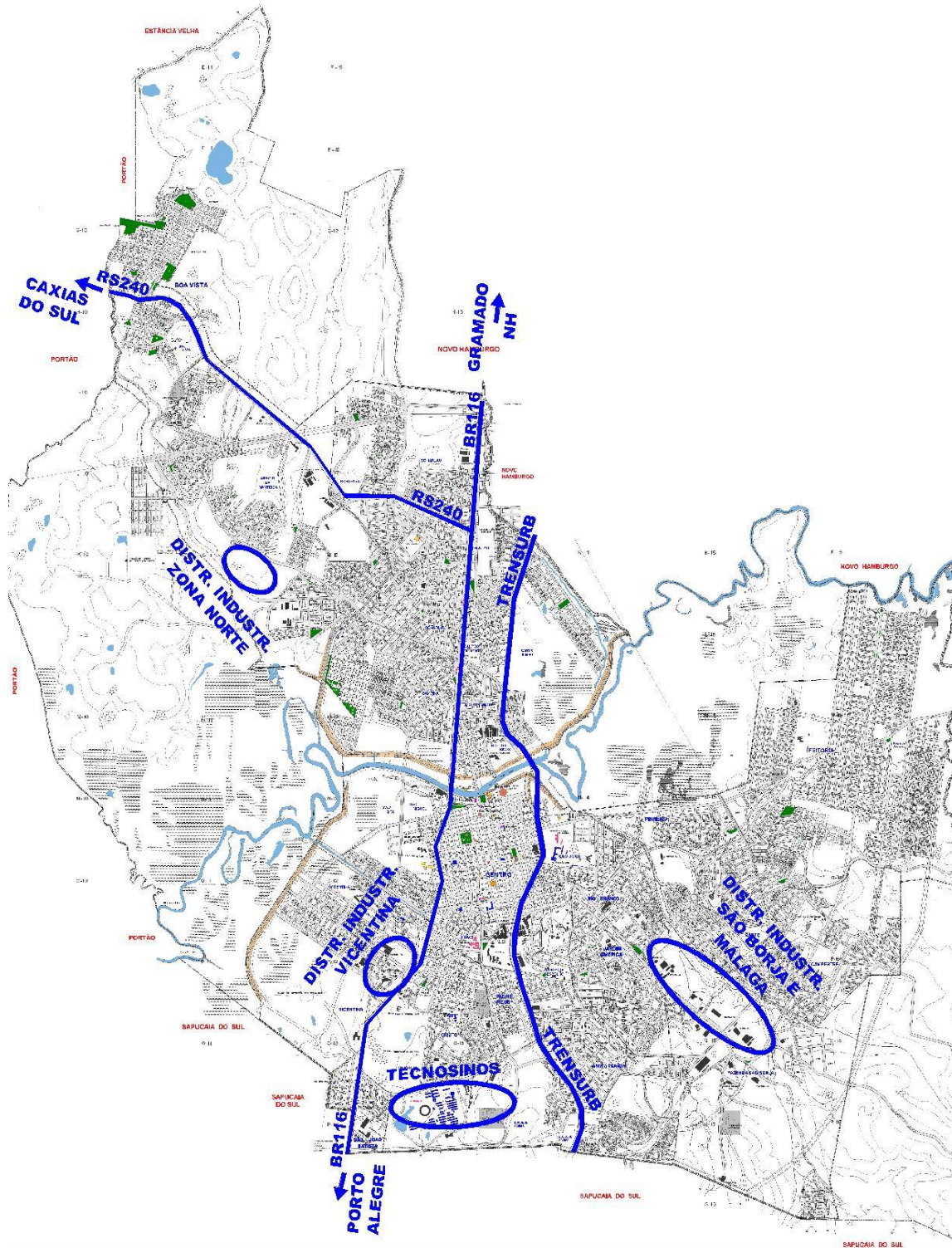


Figura 6 - MAPA DE LOCALIZAÇÃO DOS DISTRITOS INDUSTRIAIS

1.7 INFRA-ESTRUTURA

O que as Indústrias mais precisam para uma produção tranquila, o município pode oferecer:

Energia Elétrica: várias redes de alta tensão atravessam o município, que conta com três subestações de média e alta tensão;

Gás encanado: o município, incluindo a *Zona Industrial* do Bairro São Borja, é abastecido de gás natural através do Gasoduto Bolívia-Brasil (Gasbol).

<http://www.sulgas.rs.gov.br/sulgas/mapas>

Investimentos vem sendo realizados pela Sulgás para a ampliação da rede canalizada de gás natural (GN), com o objetivo de intensificar seu uso em condomínios residenciais, comércio e indústrias.

Toda a área central (Quadrilátero formado pelas vias: João Correa-São Joaquim-Dom João Becker-Saldanha da Gama) é atendido por gás natural encanado, assim como os distritos industriais São Borja, Málaga e o Tecnosinos/Unisinos.

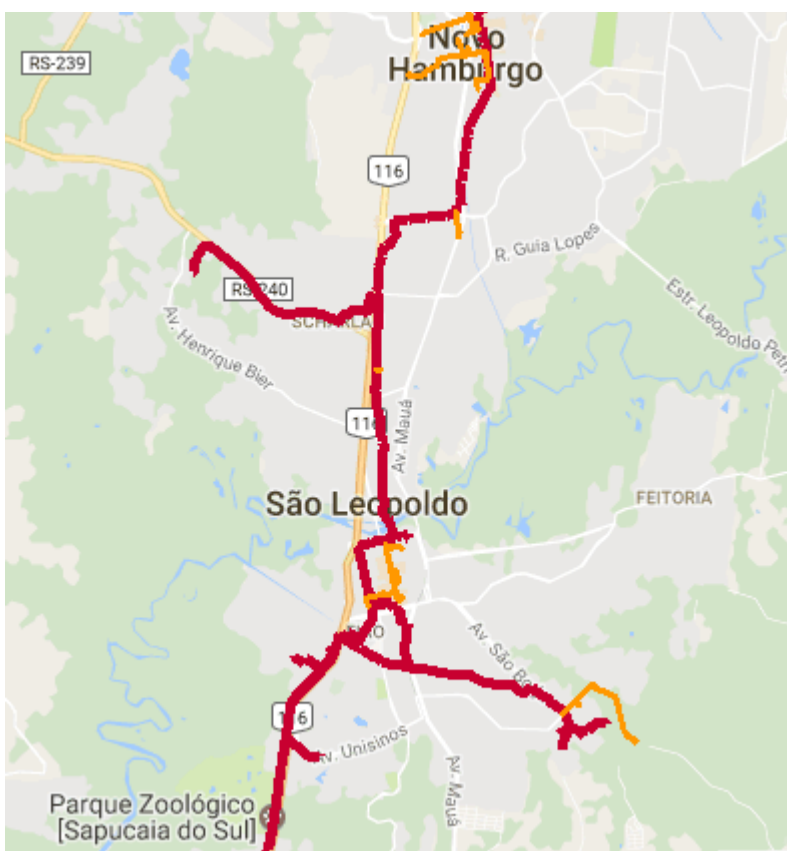


Figura 7 - REDE DE GÁS NATURAL EM SÃO LEOPOLDO

Água: todo o perímetro urbano da cidade, incluindo as *Zonas Industriais*, é servido com água tratada;

Matéria-prima: refinarias, como a Alberto Pasqualini em Esteio (20 km), a Copesul em Triunfo (45 km), indústrias do aço, como a Gerdau em Sapucaia (5 km), distribuidoras de aço laminado, e a Dalleação <http://www.dalleaco.com.br/> em São Leopoldo mesmo, indústrias de embalagens de aço e plástico, como a Raft Embalagens <http://www.raftembalagens.com.br/>, plásticos de engenharia, como a

Ensinger <http://www.ensinger.com.br> e tantas outras nos mais diversos setores, proporcionam agilidade, redução de custos e facilidades pela sua proximidade.

Serviços: também nos serviços para as indústrias há ampla disponibilidade de empresas prestadoras na cidade e na região.

Por exemplo, no caso das metalúrgicas: usinagem, fundição, tratamento térmico, corte, jateamento e banhos.

1.8 VIAS DE TRANSPORTE E COMUNICAÇÃO

A localização de São Leopoldo é privilegiada em relação às distâncias, na medida em que é relativamente equidistante dos principais centros do Mercosul, como São Paulo, Buenos Aires e Montevideú.

Situada a 30 km da capital, na confluência de importantes eixos rodoviários como a BR 116, BR 448 e a RS 240 e nas proximidades da BR 101 e da BR 386, as empresas de São Leopoldo tem fácil acesso ao Norte e Sul do Brasil e aos países vizinhos, assim como ao **Porto** de Rio Grande.



Figura 8 - TRAÇADO DA BR-448

O **Aeroporto** Internacional Salgado Filho, a 28 km de São Leopoldo, com seu **Terminal de Carga Aérea** tem vôos diários para os principais aeroportos do Brasil, América do Sul, Europa e América do Norte.

Pelo **Metrô** de superfície TRENURB www.trensurb.com.br, o passageiro que embarca em São Leopoldo chega em 31 minutos ao terminal do Aeroporto, ou 39 minutos à rodoviária de Porto Alegre, ou, ainda, 41 minutos do centro comercial da Capital (Estação Mercado).



Figura 9 - Traslado gratuito da estação do trem ao aeroporto pelo Aeromovel, criado e fabricado pela Coester, com sede em São Leopoldo. (veja mais em www.coester.com.br)

Para chegar ao TREM, o passageiro dos bairros afastados da estação usa as linhas de ônibus que fazem a integração, usando uma mesma passagem.

O **transporte coletivo urbano** é servido por quatro empresas que fazem 38 linhas com uma frota de 142 ônibus, organizadas pelo Consórcio Operacional São Leopoldo (COLEO) que implantou o BEM-SL, Bilhete Eletrônico Municipal com a tecnologia Contactless Smart Card, que significa Cartão Inteligente Sem Contato. <http://www.bemsl.com.br/site/obem/index>. Além destas há também linhas de transporte de empresas metropolitanas que se somam ao metrô e às linhas urbanas.

1.9 PARQUE TECNOLÓGICO

Além das “Zonas Industriais”, São Leopoldo conta com um dos primeiros Parques Tecnológicos do país. Estrategicamente situado, parte dentro do campus da UNISINOS e parte em área anexa à universidade, regulamentada pelo Plano Diretor como *Área Especial de Interesse de Atividade de Tecnologia de Informática*. O TECNOSINOS www.tecnosinos.com.br está construído em 34 mil metros quadrados de um total de 25 hectares de área territorial. No local estão presentes empresas de dez países: Brasil, Suécia, Alemanha, Argentina, Coreia do Sul, Estados Unidos, Holanda, Índia, Itália e México. Entre as especialidades estão as empresas de tecnologia da informação; comunicação; convergência digital; semicondutores; automação; alimentos funcionais e nutracêutica; tecnologias socioambientais e energia.

O parque conta hoje com 108 empresas nestas áreas, sendo 62 empresas consolidadas e 46 startups e agrega valor pelo conhecimento científico em sua aplicação prática às necessidades do setor empresarial. O faturamento do Parque é da ordem de R\$ 2,5 bilhões/ano, e gera 5 mil empregos.

Em 2010 e 2014 o TECNOSINOS foi reconhecido no Prêmio Nacional de Empreendedorismo Inovador promovido pela ANPROTEC na categoria Parque

Científico e Tecnológico como o melhor do Brasil de um universo de 28 parques tecnológicos consolidados.

Em 2011 recebeu reconhecimento internacional, com o segundo lugar da sua incubadora no prêmio de Best Science Based Incubator of 2011.

O TECNOSINOS se situa no centro geográfico de um *hub* tecnológico inédito no país, formalizado em 25/08/2016, pela parceria com os parques Tecnológicos TECNOPUC, de Porto Alegre, e TECHPARCH, da FEEVALE de Novo Hamburgo. Os três parques reúnem 250 empresas tecnológicas e 12 mil profissionais.



As empresas que compõem o TECNOSINOS estão no link abaixo:

<http://www.tecnosinos.com.br/index.php/empresas>

- ❖ **UNITEC** – Nascida com o objetivo de estimular a cultura empreendedora para promover o fortalecimento econômico da região, a Incubadora Tecnológica, situada no Complexo Tecnológico UNISINOS UNITEC, possui 30 empresas incubadas e 15 graduadas. Atuando na gestão executiva do Tecnosinos como representante da UNISINOS, uma das partes integrantes na governança do parque, o Complexo Tecnológico UNITEC também tem entre suas responsabilidades a atração e implementação de investimentos. A UNITEC conquistou em Auckland, na Nova Zelândia, o 2º lugar no concurso de “Best Science Based Incubator of 2011”. A premiação aconteceu na durante a 10ª Conferência Anual de Incubadoras e Prêmios. Um total de mais de 50 incubadoras, de 25 países, concorreram ao prêmio que é oferecido pela The Technopolicy Network e pelo Centre for Strategy and Evaluation Services (CSES) desde 2002.

Em dezembro de 2014, no evento promovido pela The Technopolis Network, na cidade de Enschede, na Holanda, a UNITEC recebeu o prêmio de Primeiro Lugar em Sustentabilidade e a honraria máxima: o Prêmio Global de Melhor Incubadora. Concorreram incubadoras de 27 países. O Prêmio é baseado em critérios homologados pela União Europeia para análise de dados competitivos entre incubadoras, e auditado pela empresa CSES – Centre for Strategic & Evaluation Services, do Reino Unido.

<http://www.unisinos.br/institucional/estrutura/unitec>

<http://www.tecnosinos.com.br/index.php/infraestrutura/espacos-tecnologicos/incubadora>

❖ AMPLIAÇÕES

- **UNITEC 2:** Inaugurada em novembro de 2015, o prédio de 2 andares e 2.000 metros quadrados pode abrigar até 37 empresas com foco em inovações tecnológicas. O investimento foi da ordem de R\$2,6 milhões.
- **UNITEC 3:** Inaugurada em 24 de agosto de 2016, um prédio de 2 andares e 2.000 metros quadrados para abrigar 20 núcleos de pesquisa e desenvolvimento nas áreas de nutracêutica e eletroeletrônica.
- **PARTEC GREEN**
Com prazo de início de operações em 2018, encontra-se em fase final as obras o prédio da PARTEC GREEN, dentro do condomínio **Polo de Informática**, no TECNOSINOS. O prédio, destinado a empresas de Informática, terá 11 pavimentos tipo, com 20.896,24 m² de Área Total Construída e 7.886 m² de Área Privativa, contando com restaurante, centenas de vagas de estacionamento coberto e outras comodidades. A Partec irá atingir a Certificação LEED no nível Platinum (maior nível possível). Será um dos primeiros empreendimentos do Rio Grande do Sul a atingir tal nível, sendo que o Brasil possui menos de 10 prédios certificados Platinum no momento.



Figura 10 – Maquete eletrônica do Partec Green

- **INOVA TOWERS:** A direção do TECNOSINOS projeta a construção de mais um prédio numa área ao lado do Parque Tecnológico de três hectares, adquirida por investidores locais. Refere-se a um prédio de

30 andares para locação de novas empresas no parque. Será a primeira de um conjunto de seis torres em 15 anos.

❖ HT MICRON

Em junho de 2014 foi inaugurada em São Leopoldo, no TECNOSINOS, a HT Micron, a mais moderna fábrica de encapsulamento/teste e maior *sala limpa* da América Latina (7.500 m²). Construída de acordo com rígidos padrões mundiais, ela conta com uma estrutura de aproximadamente 10 mil metros quadrados. A maior parte desta área é destinada para produção, constituída por salas limpas. Possuindo 340 colaboradores, com investimento de US\$ 50 milhões até a inauguração e previsão de US\$200 milhões até 2019, a HT Micron possui a maior sala limpa da América Latina, com a produção de NAND Flash, SIP, Smart Card e memória DRAM. Estes produtos são utilizados em pen drives de elevada memória, celulares, tablets, memórias de alta velocidade para desktops, notebooks e ultrabooks. A empresa integra a cadeia de valor de algumas empresas de produtos eletrônicos como a SKY, Hynix, Micron e Toshiba. Através da joint venture entre a sul-coreana Hana Micron e o Grupo Parit Participações em Inovação e Tecnologia S/A, tem o acesso facilitado às mais modernas tecnologias relacionadas a produtos e processos de encapsulamento.



www.htmicron.com.br

1.9.1 Cluster da Saúde RS (ClusteRSaúde)

São Leopoldo tem participação ativa nos grupos de trabalho, que integram ações para criar no estado um Cluster na área da saúde.

Este movimento, nasceu em SL, a partir do esforço da UNISINOS e da Administração Municipal em sediar uma franquia do Medical Valley, da Alemanha.

Levado ao Estado, através da nomeação para o BADESUL da diretora do TECNOSINOS, Susana Kakuta, o projeto criou dimensão estadual. Atualmente, a administração municipal integra um esforço estadual, sendo signatário do *Termo de Cooperação Estadual para o Estabelecimento do Cluster de Tecnologias para Saúde – ClusteRSaúde*, juntamente com entidades, laboratórios, hospitais, universidades e empresas do ramo da saúde.

Além da participação nestes trabalhos, o município tem participado, juntamente com a UNISINOS, de missões e feiras nacionais e internacionais, inclusive do Medical Valley, em Erlangen, Alemanha, no sentido de buscar investimentos e tecnologias na área da saúde.



1.10 COMÉRCIO

A diversidade e qualidade do comércio de São Leopoldo atende a cidade e atrai clientes da região.

Além de um Shopping que oferece o que há de melhor em conforto e segurança, inclusive com cinco modernas salas de cinema, há em São Leopoldo a tradicional “Rua Grande”. Verdadeiro shopping a céu aberto, a Rua Independência tem mais

de um quilômetro de variado comércio, onde estabelecimentos de redes nacionais convivem com outros tradicionais da cidade.

Os bairros mais populosos tem vida própria, constituindo-se em verdadeiras *cidades-bairro*, como acontece com a Scharlau, Feitoria e São Borja.

1.11 SERVIÇOS

Apesar da proximidade com a capital do Estado representar um grande facilitador, São Leopoldo tem auto-suficiência e sustentabilidade em todos serviços, desde aqueles mais simples do cotidiano das pessoas, até os mais complexos para atendimento de grandes empresas. São Leopoldo possui hoje 9.500 empresas prestadoras de serviço ativas.

O transporte coletivo urbano é atendido por quatro concessionárias, que atendem todos os bairros da cidade e fazem a integração com o *TRENSURB* (Metrô de superfície), que liga a cidade ao Aeroporto e ao centro da capital.

Empresas de transporte de carga escolhem São Leopoldo pela sua logística privilegiada, se beneficiando da localização estratégica da cidade com relação às principais rodovias que levam ao interior do Estado, ao país e aos países do Mercosul.

Pela mesma razão a rodoviária de São Leopoldo é importante ponto de convergência regional.

São Leopoldo conta com ampla rede bancária, tendo agências e postos com caixas eletrônicos no centro, nos bairros e na universidade.

Também o serviço de cartórios e correios é completo, moderno e descentralizado.

1.11.1 HOTÉIS

Novos e confortáveis hotéis agregam valor à rede hoteleira de São Leopoldo e região, com a contribuição dos benefícios da Lei Nº 7945/2013, que autoriza o poder executivo a conceder amplos incentivos para implantação de meios de hospedagem de alto padrão no município. Conheça a Lei em http://www.saoleopoldo.rs.gov.br/?template=abreAnexos&arquivo=6614&nomeArquivo=LEI_Incentivo_HOTEIS_Alto_Padrão&categoriaDownload=9.



Figura 11 – Hotéis novos

1.12 INSTITUIÇÕES EMPRESARIAIS

A cidade conta com forte liderança empresarial motivada pela dinâmica e força de seus atores.

A Associação Comercial, Industrial, de Serviços e Tecnologia de São Leopoldo congrega de forma atuante desde pequenos empreendedores a grandes empresários em torno de temas comuns ao seu crescimento e desenvolvimento. Criada em 1920, é considerada uma das entidades mais antigas do Rio Grande do Sul. Protagonizou importantes conquistas para a sociedade, como a não divisão da cidade pela construção da Trensurb, evitando o que havia acontecido com as cidades vizinhas e a implantação do Polo de Informática, hoje chamado Parque Tecnológico Tecnosinos (veja página 20, item



1.9). Sediada no centro da cidade, a ACIST-SL também possui duas unidades para eventos corporativos ou festivos.

Informações sobre a ACIST-SL e suas soluções podem ser acessadas no portal www.acist-sl.com.br e nas redes sociais Facebook e LinkedIn.

O bairro Feitoria agrupa suas lideranças empresariais na ASSEMLIFE, Associação dos Empresários e Profissionais Liberais da Feitoria.

O setor comercial da cidade conta com a Câmara dos Dirigentes Lojistas – CDL e o SINDILOJAS – Sindicato do Comércio Varejista.

Contribuem para o desempenho das instituições e das empresas, escritórios situados em São Leopoldo dos cinco “S”: SEBRAE, SENAI, SENAC, SESI e SESC.

1.13 FUTURO

1.13.1 NOVO AEROPORTO

Em setembro de 2013 o Governo do Rio Grande do Sul confirmou o local onde deve ser construído o Aeroporto 20 de Setembro: em uma área de 2,1 mil hectares no município de Portão, a cerca de 50 quilômetros de Porto Alegre.

Com a definição do local do empreendimento, o governo poderá iniciar as próximas etapas do projeto, entre elas a modelagem financeira.

O projeto do Aeroporto 20 de Setembro prevê a construção de duas pistas, que permitam aterrissagens e decolagens simultâneas e um terminal de passageiros. A área do aeroporto – cerca de cinco vezes maior do que o Salgado Filho de Porto Alegre – vai possibilitar a ampliação do número de pistas no futuro.



Figura 12 - MAQUETE DO NOVO AEROPORTO



Figura 13 - LOCALIZAÇÃO DO NOVO AEROPORTO

1.13.2.2 RS 010

A RS-010 foi projetada para fazer a ligação entre Cachoeirinha e Sapiranga, através de Parceria Público-Privada. Com 97 km, com acessos municipais e ligações entre rodovias e viadutos a estimativa de custo da obra é de R\$ 1,5 bilhão. Ela ligará a RS-239 (Campo Bom / Sapiranga) à BR-290 (Assis Brasil/ Cachoeirinha) com velocidade estimada de 100 km/h e com 2 pistas de cada lado. Será o Ramo Leste do Anel Metropolitano.



Figura 15 - RS-010

1.13.3 EXPANSÃO DO TRENSURB (Metrô de superfície)

A linha do TRENSURB interliga Porto Alegre a Novo Hamburgo, e já iniciaram os estudos para a expansão do metrô até o município de Sapiranga. A empresa Oficina Engenheiros Consultores Associados foi escolhida para fazer o estudo de viabilidade técnica através de concorrência em 2012 por R\$1,49 milhão.



Figura 16 - LINHA DO TRENSURB DE PORTO ALEGRE ATÉ NOVO HAMBURGO

1.13.4 GRADUAÇÃO EM MEDICINA

A graduação em Medicina da UNISINOS prevê a formação de um médico com perfil humanista. Este curso é a nona graduação da escola de Saúde da UNISINOS, que dispõe de Enfermagem, Nutrição, Psicologia, Fisioterapia, Biomedicina, Farmácia, Educação Física e Gastronomia, além de dispor quatro programas de pós-graduação.

2. ALGUMAS EMPRESAS LOCAIS

2.1 INDÚSTRIA

METAL-MECÂNICO		
EMPRESA	SITE	PRINCIPAIS PRODUTOS
BEMAQ	bemaq@brturbo.com	Estruturas metálicas
BESSEY	ind@bessey.com.br	Aços treilados/retificados
BIEHL	www.biehl.com.br	Ferragens e ferramentas
BIOMAX	www.biomaxind.com.br	Máquinas
CAIXAS D'AGUA CRIS	www.caixasdeaguacris.com.br	Tanques e caixas d'água metálicas
CALTÉCNICA	www.caltecnica.com.br	Caldeiraria, oxicorte e usinagem
COESTER	www.coester.com.br	Atuadores Elétricos e Redutores; Conectores para Redes Industriais; Automação em Mobilidade Urbana
CONTROIL	www.controil.com.br	Autopeças
CONTROIL	www.controil.com.br	Freios hidráulicos
CORTIAÇO	www.cortiacoco.com.br	Oxicorte, caldeiraria, usinagem
DALLEAÇO	www.dalleaco.com.br	Aços planos
DELGA	www.maquinaspiratininga.com.br	Peças estampadas
FMS	www.fmsferramentas.com.br	Ferramentas
GEDORE	www.gedore.com.br	Ferramentas
GIANNI	www.gianni.com.br	Artigos p/irrigação e bombeamento
GREFORTEC	www.grefortec.com.br	Fornos e equipamentos térmicos
GRUPO DELGA	www.grupodelga.com.br	Setor automotivo
GRUPO METAL SERVICE	www.grupometalservicers.com.br	Corte e dobra, injetados, usinagem, calderaria.
HIGRA	www.higra.com.br	Bombas anfíbias, aeradores
METAL WORK	www.dover.com.br/	Peças p/automação industriais
METALPOX	www.metalpox.com.br	Mobiliário para bibliotecas
METALSUL	www.metalsulsl.com.br	Chapas
METALURGICA FLOCAR	www.flocar.com.br	Chaveiros, fivelas, argolas.
METALURGICA NUNES	www.metalurgicanunes.com.br	Usinagem de precisão
PECK	www.peck.ind.br	Navalhas e ferramentas industriais
RAFT	www.raftembalagens.com.br	Embalagens industriais
SAURER	www.saurer.com.br/	Máquinas industriais
SEBRAS	www.sebras.com.br	Portas rápidas
STIHL	www.stihl.com.br	Motosserras, bricolagem
TAURUS	www.taurus.com.br	Ferramentas, autopeças
TÉCSINOS	www.tecsinos.ind.br	Matrizes
USIMATOS	www.usimatos.com.br	Usinagem de precisão
USITORK	www.usitork.com.br	Divisão de usinagem
VALGE	www.vgeremia.com.br	Peças para indústria petrolífera
WEATHERFORD	www.weatherford.com	Bombas hidráulicas

COURO – CURTUMES		
EMPRESA	SITE	PRINCIPAIS PRODUTOS
BOLZANO	http://bolzanobrasil.com/	Recurtimento e acabamento
LUIZ FUGA	www.luizfuga.com.br	Couros p/vestuário e estofamento

COURO - ARTEFATOS		
EMPRESA	SITE	PRINCIPAIS PRODUTOS
ARENNA - MACOR	www.arennacouros.com.br/	Artigos de viagem e pastas
BENNEMANN	www.bennemann.com.br	Artigos de viagem e pastas
EXPOPELLE	www.expopelly.com.br	Artigos de viagem e pastas
INDUARTE	www.induarte.com.br	Artigos e artefatos de couro
MISTIKE	www.bolsasmistike.com.br	Bolsas

CALÇADOS E COMPONENTES		
EMPRESA	SITE	PRINCIPAIS PRODUTOS
FORMATEK	www.formtek.com.br	Componentes para calçados
FORMAX	www.formax.com.br	Contrafortes, palmilhas, couraça
POLIFORM	www.poliformbrasil.com.br	Plataformas e saltos

CONFECÇÕES		
EMPRESA	SITE	PRINCIPAIS PRODUTOS
DRESCH SPORT	www.dreschsport.com.br	Artigos esportivos, uniformes

BORRACHA		
EMPRESA	SITE	PRINCIPAIS PRODUTOS
BELTON	www.belton.com.br	Automação pneumática, Válvulas
BINS S.A.	www.bins.com.br	Peças técnicas, autopeças
CREPESUL	www.crepesul.com.br	Peças técnicas, autopeças
MERCOBOR	www.mercobor.com.br	Peças técnicas, autopeças
MONIL	monilborrachas@terra.com.br	Artefatos
REFORMAQUINAS	www.reformarquinas.com.br	Equipamentos p/ borracha
SUL CROMO	www.sulcromo.com.br	Metalização e cromo duro
TECSINOS	www.tecsinos.ind.br	Peças técnicas, ind.calçadista
TIPLER	www.tipler.com.br	Artefatos

PAPEL		
EMPRESA	SITE	PRINCIPAIS PRODUTOS
KLABIN	www.klabin.com.br	Embalagens de papelão ondulado

QUÍMICA		
EMPRESA	SITE	PRINCIPAIS PRODUTOS
INTERQUÍMICA	www.interquimica.com.br	Ingredientes p/ borrachas, tintas
SABÃO IMPERIAL	www.sabaoimperial.com.br	Sabões e sabonetes
ZSCHIMMER&SCHWARZ	www.zschimmer-schwarz.com.br	Shampoos, cremes

PLÁSTICOS - ARTEFATOS		
EMPRESA	SITE	PRINCIPAIS PRODUTOS

CORDOARIA SLEOPOLDO	www.csl.com.br	Cabos náuticos e cordas
CR PLASTIC	www.crplastic.com.br	Injeção e serigrafia industrial
LUPATECH	www.lupatech.com.br	Cabos náuticos
PETROLL	www.petroll.com.br	Esquadrias de plástico
POLIFORM	www.poliformbrasil.com.br	Artefatos plásticos-poliuretano
ROTOTECH	www.rototech.com.br	Rotomoldagem técnica
SEFLY	sefly@sinos.net	

CIMENTO - ARTEFATOS		
EMPRESA	SITE	PRINCIPAIS PRODUTOS
AM SILVA	www.amsilvaartefatosdecimento.com.br	Artefatos de cimento
CONSTRUSINOS	www.construsinos.com.br	Tubos, galerias, meios-fios
GRENAL	vendas@grenal.artefatos.com.br	Artefatos de cimento
LAJESINOS	www.lajesinos.com.br	Sistemas e estruturas

ALIMENTOS E BEBIDAS		
EMPRESA	SITE	PRINCIPAIS PRODUTOS
ALISUL	www.alisul.com.br	Rações para animais
GUARÁ	www.vilk.com.br	Alimentos para animais

OUTROS		
EMPRESA	SITE	PRINCIPAIS PRODUTOS
DEUTSCHSUL ECOWOOD LTDA	www.deutschsul.com.br	Decks e moveis de madeira ecológica.
FOR SERVICE	www.forservicers.com.br	Fornos industriais
HIDRAUJET	www.hidraujet.com.br	Máquinas
USINA PAVANI	www.usinapavani.com.br	Coletas e reciclagens

2.2 COMÉRCIO

SHOPPING

- Bourbon Zaffari:
http://www.bourbonshopping.com.br/site/busca_lista.jsp?shopping=sao-leopoldo
- Makro Atacadista: <http://www.makro.com.br/SitePages/lojas.aspx?Filter=lj>
- Supermercados: BIG, ZAFARI, NACIONAL, RISSUL.
- BR Suply www.brsupply.com.br
- Leroy Merlin: <http://www.leroymerlin.com.br/loja/loja-sao-leopoldo-rs>
- Concessionárias de automóveis: FORD, GM, KIA, FIAT, JAC, RENAUT.
- Concessionárias de caminhões: VOLKSWAGEN.

2.3 SERVIÇOS

2.3.1 HOTEIS

NOME	LOCALIZAÇÃO
Klein Ville	Centro
Work Hotel	Em frente à UNISINOS
Inter City (em obras)	Centro
Hotel Dez	BR-116

2.3.2 GERAL

GERAL		
EMPRESA	SITE	PRINCIPAIS PRODUTOS
AGOSTINI	www.aggostini.com.br	Instaladora Hidráulica
AIL	www.ail.com.br	Serviço de logística
ALC TEXTURAS	www.alctexturas.com.br	Gravações de moldes em geral
ART E ARQ DESIGN	www.artearq.com.br	Comunicação visual
ART VIRTUAL	www.artevirtualrs.com.br	Comunicação visual
AUTOLOCADORA ELIAMAR	www.eliamar.com.br	Locação de veículos
AUTOSHOPPING	www.autoshoppingsinos.com.br	Vendas de carros
BALSEMÃO	www.balsemao.com.br	Gravação em couro, papel e sintéticos.
BERLINER LUFT	www.berlinerluft.com.br	Condutores de ar
BORDIGNON ECO DESIGN	www.romarbordignon.blogspot.com	Móveis ecológicos sob medida
BRASPARK	www.braspark.com.br	Soluções em controle de acesso
CARTORIO CASELLAN	www.cartoriocastellan.com.br	Cartório
CASA DO CAMPING	www.casadocamping.com.br	Fabricação e reformas de trailers

CELSHOP	www.celshop.com.br	Informática
CIA DAS ESPUMAS	www.ciadasespumas.net	Espuma em blocos e lâminas
DALEY BORTOLON	www.daleybortolon.com.br	Escola de idiomas
DANIEL FÁRIA-CORRÊA	www.fariacorra.com.br	Advogado
DIMENLAB	www.dimenlab.com.br	Laboratório de Metrologia
DRESCH SPORT	www.dreschsport.com.br	Artigos esportivos
ELITE	www.eliteinstalacoes.com.br	Equipamentos para segurança
ESTRUTURAL	www.estrutural.com.br	Montagens e empreendimentos
FLAMINGO	www.sistemaflamingo.com.br	Sistemas de higiene
FRONTEC	www.frontec.com.br	Fixação e isolamento
GEDORE	www.gedore.com.br	Ferramentas profissionais
GINÁSIO CENTRAL	www.ginasiocentral.com.br	Escolinha esportiva, festas e eventos
GPRSAT	www.gprsat.com.br	Rastreamento por satélite
GRUPO VILELA LEITE	www.vilelaleite.com.br	Espaço empresarial
HEXPO	www.hexpo.com.br	Arquitetura promocional
HEXUS FOOD	www.hexusfoods.com.br	Ingredientes para indústria de alimentos.
HIGRA	www.higra.com.br	Bombas anfíbias e aeradores
INGABOR	www.ingabor.com.br	Peças de borracha
INTERCON	www.intercontrading.com.br	Comércio internacional de matérias primas
LCS	www.lcsinformatica.com.br	Informática.
LEGNO DEL BRASILE	www.legnodelbrasile.com.br	Construção e design
LÓC	www.loclocouseventos.com.br	Aluguel de louças e objetos
MERCATTO	www.mercattomoveis.com.br	Móveis sob medida
MICRO DEZ	www.microdez.com.br	Marketing e comercial
MULTIMOLDES	www.multimoldes.com.br	Moldes de alumínio, plástico
NUTRA	www.nutrarefeicoes.com.br	Refeições coletivas
NUTRITECNICA	www.nutritecnica.com.br	Alimentação coletiva, clínica
PERFFIL	www.perffilcoop.com.br	Terceirização de serviços
PROJETARE	www.projetaremoveis.com	Móveis sob medida
REAL ATACADO	www.realatacado.com.br	Bazar, utilidades domésticas
REGIS ANTONIO	www.regisantonio.com.br	Desenvolvimento sustentável
ROTA SISTEMAS	www.rotasistemaseservicos.com.br	Sistemas de alarme e monitoramento
ROTH VEÍCULOS	www.autocarro.com.br	Vendas de carros
S SANTANNA	www.ssantannatransportes.com.br	Transporte de cargas em geral
SEMAE	www.semae.rs.gov.br	Água e esgoto
SERVTEL	www.viabilize.com.br	Telecomunicações, centrais telefônicas.
SPOLIER	www.spolier.com.br	Transporte de cargas em geral
SUPREMA	www.supremaexpress.com.br	Maquina de sorvete expresso
TIMETRADE	www.timetradelog.com.br	Fretes internacionais aéreos
TOLDOS SIWINSKI	www.toldossiwiniski.com.br	Locação de toldos
TOP SERVICE	www.topservice.com.br	Full service: indust, comercial
TRUCK SINOS	www.trucksinos.com.br	Freios, suspensão, válvulas
UNIDASUL	www.unidasul.com.br	Distribuidora alimentícia
VISO NET	www.visonet.net	Serviços em comércio exterior

METAL-MECÂNICO		
EMPRESA	SITE	PRINCIPAIS PRODUTOS
AUDY METALÚRGICA LTDA	audymetalurgica@gmail.com	Torno, freza e manutenção
DI METALIS	www.dimetalis.com.br	Tratamento e restauração de metais
DIMENLAB	www.dimenlab.com.br/	Metrologia dimensional
DIMETALIS CROMAG	www.dimetalis.com.br	Cromagem
GREFORTEC	www.grefortec.com.br	Tratamentos térmicos
H.DORF INDUSTRIAL	www.hdorf.com.br	Usinagem
LAJESINOS	www.lajesinos.com.br	Sistemas e estruturas
LR METALÚRGICA	irmetal@bol.com.br	Usinagem, matrizes, cortes
MARIO LÓPEZ	lopezmario@ig.com.br	Fibra de vidro – peças e artefatos
PORTOSUL	www.portosulcomercial.com.br	Comercial de aços
PROMETAL	www.prometaltda.com.br/	Usinagem de precisão
REFORMÁQUINAS	www.reformaquinas.com.br	Manutenção máquinas borracha
RIJEZA	www.rijeza.com.br	Metalização e revestimento HVOF
SYS	www.sysaut.com.br	Automação e instrumentação

ENGENHARIA		
EMPRESA	SITE	PRINCIPAIS PRODUTOS
ATD	www.atdengeconstrucoes.com.br	Engenharia e construções
BIO	www.bioengenharia.com	Engenharia e Indústria de Implantes
CERTO	www.certo.eng.br	Engenheiro Mecânico
CRESCER	www.sitecnazario.wix.com/crescer	Automoção e controle
PEC	www.pec-eng.com.br	Engenharia e consultoria
JL	www.projetos.bravehost.com	Engenharia civil e projetos
VETOR	www.vetor.eng.br	Engenharia civil

ASSESSORIAS		
EMPRESA	SITE	PRINCIPAIS PRODUTOS
ALI	www.alirs.com.br	Assessoria em desenvolvimento de inovações.
BEAK	www.beak.com.br	Assessoria e consultoria comercial
CERTO	www.certo.eng.br	Engenheiro Mecânico
CLERIO OSMAR DE SOUZA	www.cleriosouza.com.br	Assessoria de imóveis
GRUPO MENTHOR	www.grupomenthor.com.br	Consultoria e capacitação
INCLUSION	www.inclusion.com.br	Consultoria
ISO AMBIENTAL	www.isoambiental.net	Soluções ambientais
JACOBY	www.jacobycontabilidade.com.br	Contabilidade, consultoria.
METAL SYSTEM	www.metalsystem.com.br	Solução em gestão empresarial
SOUTH KONSULT	www.southkonsult.com.br	Consultoria empresarial
TELL VALE	www.tellvale.com.br	Assessoria e consultoria em telecomunicações
VIA MARKETING	www.viamarketing.com.br	Consultor, marketing e planejamento

EDITORAS E GRÁFICAS		
EMPRESA	SITE	PRINCIPAIS PRODUTOS
A1 DIGITAL CENTER	www.a1digitalcenter.net	Cópias, encadernações e plastificações.
EDITORA SINODAL	www.editorasinodal.com.br	Livros, revistas, mat.didático
EDITORA UNISINOS	www.edunisinos.com.br	Livros, revistas, mat.didático
ESTAÇÃO GRÁFICA	www.estacaograficasl.com.br	Livros, revistas, mat. Publicitário
GRÁFICA MARX	www.graficamarx.com.br	Etiquetas, folders, sacolas
GRÁFICA ART LASER	www.pallotti.com.br	Livros, revistas, mat. Publicitário
IMPRESSOS PORTÃO	www.impresosportao.com.br	Impressão e acabamento
ROTERMUND	www.rotermund.com.br	Livros, revistas, mat. Publicitário

IMPRENSA		
EMPRESA	SITE	PRINCIPAIS PRODUTOS
ACONTECE	jacontece@pop.com.br	jornal
FEITORIA FM 87.9	radiofeitoriafm@ibest.com.br	Rádio
JORNAL VS	www.jornalvs.com.br	Jornal diário
MUNDOESPORTIVO	www.revistamundoesportivo.com.br	Publicação mensal.
NEWS	http://www.revistanews.com.br/	Revista mensal.
NOVOLHAR	www.novolhar.com.br	Publicação bimestral
O IMIGRANTE	imigrant@pop.com.br	jornal
O NOTICIÁRIO	jornalnoticiario@pop.com.br	jornal
POIS É	makbo@akbo.com.br	jornal
RÁDIO NOVO PROGRESSO	radioprogresso@redetche.com.br	Rádio
TV UNISINOS	www.tvunisinos.com.br	Televisão: Canal regional
UNISINOS FM		Rádio

ENSINO PARTICULAR		
EMPRESA	SITE	PRINCIPAIS PRODUTOS
C. Luterano Concórdia	www.concordiasl.com.br/portal/	Fundamental e médio
C.Gustavo Schreiber	www.colegiogusch.com.br/	Fundamental e médio
CENSUPEG	www.censupeq.com.br	Centro de pesquisa, extensão, pós-graduação.
COLÉGIO SÃO JOSÉ	www.saojosesl.com.br/	Fundamental e médio
Colégio SÃO LUIS	www.colsaoluis.com.br/	Fundamental e médio
COLÉGIO SINODAL	www.sinodal.com.br/	Fundamental e médio – bilíngue
Esc.Enfermagem Paz	www.escoladapaz.com.br	Enfermagem, instrução cirúrgica,
EST–Esc.Sup.Teologia	www.est.edu.br/	Graduação, mestrado, pós-graduação.
Instituto RIO BRANCO		Fundamental e médio
ITAPUY	www.itapuy.org.br	Educação p desenvolvimento local
PVSINOS	www.pvsinos.com.br/	Ensino médio
UNISINOS	www.unisinos.com.br	3º grau, mestrado, doutor, MBA

RECURSOS HUMANOS		
EMPRESA	SITE	PRINCIPAIS PRODUTOS
CIEE – RS	www.ciee-rs.org.br	Agenciamento de estágios
CONFLUÊNCIA	www.confluencia.com.br	Relações empresariais
HIDI	www.hidi.org.br	Desenvolvimento e integração humana
PROSERVI	www.proservirs.com.br	Assessoria e seleção de pessoal

IMOBILIÁRIAS	
EMPRESA	SITE
AG3 IMÓVEIS	www.ag3imoveis.com.br
AMIL IMÓVEIS	www.amilimoveis.com.br
AUXILIADORA PREDIAL	www.auxiliadorapredial.com.br
BOLSAVAL	www.bolsaval.com.br
CORTINAZ	www.cortinazimoveis.com.br
DUPLO ESSE	www.duploesseimoveis.com
ÊXITO IMÓVEIS	www.exitoimoveisrs.com.br
IMOBILIÁRIA JET	www.jetimobiliaria.com.br
IMOBILIÁRIA ROSSI	www.imobiliariarossi-rs.com.br
J.KROTH IMÓVEIS	www.jkrothimoveis.com
JUSTO	www.justoimoveis.com.br
MAXXI IMÓVEIS	www.imobiliariamaxxi.com.br
MORADA IMÓVEIS	www.moradaimoveis-rs.com
PANITZ IMOBILIÁRIA	www.imobiliariapanitz.com.br
SOLAR	www.imobiliariasolar.net
TERRAPLAN IMÓVEIS	www.terraplanimoveis.com.br
VALE IMÓVEIS	www.valeimoveis.com.br
VILA RICA	www.vilarica.com.br
VOGEL IMÓVEIS	www.vogelimoveis.com.br

PLANOS DE SAÚDE	
EMPRESA	SITE
CENTRO CLÍNICO GAÚCHO	www.centroclinicogaucho.com.br/view_unidades.php?id=8
MULTICLÍNICA	www.multiclinica.com.br
ULBRA SAÚDE	www.ulbra.br/cmsl
UNIMED VALE DO SINOS	www.unimed.com.br/pct/index.jsp?cd_canal=52536

TURISMO	
EMPRESA	SITE
ARQUIPELAGO	www.arquipelagoviagens.com.br/gheu/default.asp?agt
FLY TOUR	www.flytour.com.br
MENEGON TURISMO	www.menegonturismo.com.br/
PARALELO 30	www.paralelo30turismo.com.br/
ZUME TRAVEL	www.zumetravel.com.br/

2.4 TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO - TIC

EMPRESAS NO TECNOSINOS	
EMPRESA	SITE
3P PROJETOS	www.3pprojetos.com.br
ACCERRA	www.accera.com.br
ALTUS	www.altus.com.br
AMBIENTALLE	www.ambientalleengenharia.com.br
ANTECIPADO.COM	www.anticipado.com
AVAÇON	www.avacon.com.br
BLUECIELO	www.bluecieloecm.com
BOSCH REXROTH	www.boschrexroth.com
BRTRI	www.brtri.com
CENTRI	www.centri.inf.br
CODEO	
CONTATOMS	www.contatoms.com
CONTROL_AGRO_BIO	controlagrobio.wix.com/cab
CWI	www.cwi.com.br
DEFENDA	www.defenda.com.br
DIGISTAR	www.digistar.com.br
DISYS	www.disys.com.br
ELY PROJETS	www.elyprojetos.com.br
E-PROJETI	www.e-projeti.com.br
E-STORAGE	www.e-storageonline.com.br
F1 SOLUÇÕES	www.f1solucoes.com.br
FOCCO	www.focco.com.br
GABSTER	www.gabster.com.br
GETNET	www.getnet.com.br
GVDASA	www.gvdasa.com.br
HCL	www.hcltech.com
HT MICRON	www.htmicron.com.br
HYUNDAI	www.hyundai.com.br
IC TEC	www.teleconsistemas.com.br
IMPRESS-RS	www.impress-rs.com.br
KYOODAI	www.kyoodai.art.br
KYRYON	www.tecnosinos.com.br/index.php/especialidades/tecnologia-da-informacao/161-kyron-consulting
LINGLDO BRASIL	www.lingl.com.br
LUNG	www.lung.com.br
LYDIANS	www.lydians.com.br
M3CORP	www.m3corp.com.br
MARTENS	www.polisolutions.net
MEDIDA SAÚDE	www.medidasaude.com.br
META	www.meta.com.br
MIND MOBI	www.mindmobi.com.br
MURA STUDIO	www.murastudio.com/
NATUROILS	www.naturoils.com.br
NC SYSTEMS	www.ncsystems.com.br
NETEYE	www.neteye.com.br
ÓBILE	www.obile.com.br
OMEGA DO BRASIL	bull@bull.adv.br

POLIS	www.polisead.com.br
POLIS TECNOLOGIA	www.polistecnologia.com.br
RB	www.rochabado.com.br
REDE INDUSTRIAL	www.centrsigma.com.br
RLINE	www.rlinebrasil.com.br
SAP	www.sap.com.br
SAWLUZ	www.sawluz.com.br
SBPA	www.flysbpa.com.br
SKA	www.ska.com.br
SMARTRONIC	www.smartronic.com.br
SOFTTEK	www.softtek.com
STEFANINI	www.stefanini.com.br
TECSISTEL	www.tecsistel.com.br
VENTURA	venturagestaoambiental@gmail.com
VEZA	www.veza.com.br
VIEIRA FILHO	www.vieirafilho.ind.br
W3K	www.w3ktech.com.br
WORKROOM	www.workroom.com.br

EMPRESAS FORA DO TECNOSINOS	
AIRWIRE	www.airwire.com.br
ALVO TI	www.alvoti.com
CONFLUÊNCIA	www.confluencia.com.br
DEVICE	www.device.com.br
DEZINFO	www.dezinfo.com.br
GEO	www.gemtechnology.com.br
Multitel Comunicações LTDA	
PEC	www.pec-eng.com.br
PONFAC	www.ponfac.com.br
PONTOCOM	www.pontocom.info
RMS	www.rmstecnologia.com.br
TECHNOMASTER	www.technomaster.com.br
TI SUL	www.tisul.com.br
TVN	www.tvn.com.br
VIRTUAL	
VISO NET	www.visonet.net
VISUS	www.visus.ind.br

3. ASSOCIAÇÕES E SINDICATOS PATRONAIS

ASSOCIAÇÕES		
ASSOCIAÇÃO	SITE	DESCRIÇÃO
ABO	http://www.abosinos.com.br/	Ass. Brasileira de Odontologia

ACIS	www.acissl.com	Comercial, industrial, serviços
AEA	www.aeasinos.terra.com.br	Ass. Eng. Arq. Vale dos Sinos
AFM/SL	afmsl@terra.com.br	Ass. dos func.Municipais.
Ass. Func. SEMAE	associacaofsemae@terra.com.br	Associação dos func. SEMAE
Ass. Func.CEEE	afceeesl@terra.com.br	Ass. Funcionários da Ceee.
Ass. Médica de SL	www.amedicasl.com.br	Ass. Méd. de São Leopoldo
Ass.Policiais Rod.Fed	www.aprfrs.com.br	Ass.Policiais Rod.Federais
ASSESPRO	www.assespro-rs.org.br	Informática
ATAPEN/SL	atapensl@terra.com.br	Ass. Trab.Aposent e Pension.
CDL	www.cdl-sl.com.br	Câmara Dirigentes Logistas
COOPBRAS	www.cbtr.com.br	Cooperativa de trabalho e renda
CREA/RS	www.crea-rs.org.br/	Cons. Reg. Eng.Arquit.Agron.
CRECI/RS	www.creci-rs.gov.br/	Cons. Reg. Corr.Imóveis RS
Pólo de Informática	www.polodeinformatica.com.br	Cons. do Pólo de Informática
SETUP	seleonibus@terra.com.br	Sind Empr Transp.Col.Urbano
SINBORSUL	www.sinborsul.com.br	Sindicato Ind. Artef. Borracha
SINDARTCOURO	sindartcouro@bol.com.br	Sindicato Ind. Artefatos Couro
SINDICATO RURAL	sindruralsl@uol.com.br	Sindicato rural
SINDILOJAS	www.sindileo.com.br	Sindicato do Com.Varejista
SINDIMETAL	www.sindimetalrs.org.br	Sind.Ind, Met.Mec.Mat. Eletr.E
SINDIVEST	sindivestsl@bol.com.br	Sindicato Indústr. do Vestuário
SINDUSCON	www.sinduscon.com.br	Sindicato Ind. Constr.e Mobilil.

3.1 SINDICATOS DOS TRABALHADORES

SINDICATOS	SITE
Artefatos de Borracha	stborracha@sinos.net
Artefatos de Borracha	www.sinborsul.com.br
Artefatos de couro	stippcsl@yahoo.com.br
Bancários	sindbancs@terra.com.br
Calçado e Vestuário	calcadoevestuário@brturbo.com.br
Comerciários	sindicato.sle@terra.com.br
Construção e mobiliário	www.sinduscom.org.br
Contabilistas	sindicato@sincontecsinos.org.br
Corretores de Imóveis	gseger@sinos.net
Empresas de Vigilância	sesvisle@iq.com.br
Ind. Gráfica de São Leopoldo	stigsl@terra.com.br
Jornalistas	www.jornalistas-rs.org.br
Metalúrgicos	sindimetalrsaoleo@terra.com.br
Metalúrgicos	www.sindimetal-vs.com.br
Papel, papelão	stippcsl@yahoo.com.br
Professores	www.sinpro-rs.org.br/
Professores	www.cpers.org.br
Professores de Ensino Privado -	saoleo@sinprors.org.br
Transportes Rodoviários	Secretaria_sindisl@terra.com.br

3.2 INSTITUIÇÕES AMBIENTAIS

NOME	SITE	PRINCIPAIS PRODUTOS
COOPERESÍDUOS	cooperesiduoss1@yahoo.com.br	Resíduos sólidos
FUNRESOLI	www.funresoli.com.br	Resíduos sólidos industriais
SOLVI	www.solvi.com/sl	Resíduos sólidos
UPAN	www.upan.org.br	União Protetora do Ambiente Natural

4. Créditos

Secretaria de Desenvolvimento Econômico, Turístico e Tecnológico - SEDETTEC

Secretário: Rafael Oscar de Souza

Endereço: Av. Dom João Becker, 754 – Piso Térreo

Telefone: (51) 3526.5378 (Jorge ou Celso)

E-mail: sedetec@saoleopoldo.rs.gov.br

Horário de expediente: 9:00h às 14:00

A Secretaria Municipal de Desenvolvimento Econômico, Turístico e Tecnológico é responsável por promover o desenvolvimento industrial e tecnológico do município, como também o desenvolvimento comercial e de serviços, dando assistência à pequena e média empresa e ao cooperativismo.

Além de fomentar a política de emprego e ao mercado de trabalho, a secretaria estimula a formação, o desenvolvimento, o empreendedorismo e a cooperação de trabalhadores, e ainda, visa atrair e incentivar o investimento industrial, comercial, e serviços, desenvolver e apoiar projetos de economia rural e solidária; implantar políticas de apoio e desenvolvimento do ensino profissionalizante e tecnológico; e oferecer crédito aos empreendedores formais e informais que estão excluídos do crédito tradicional, através do sistema municipal de microcrédito.

A secretaria também licencia e controla o comércio transitório, os mercados públicos e as feiras livres, além de emitir alvarás de licença para localização de todas as atividades de pessoas físicas e jurídicas em desenvolvimento no Município e fiscalizar a sua existência.

Elaborado por:
Jorge Kuhn Neto

Atualizações :

Janeiro 2016 - engº. civil Celso Antonio Schokal e Jorge Kuhn Neto – SEDETEC

Agosto 2016. Jorge Kuhn Neto e engº. civil Celso Antonio Schokal - – SEDETEC

Setembro/set/out 2016; Fev/abril 2017 - Jorge Kuhn Neto – SEDETEC

Mai 2018 – Celso Antonio Schokal - SEDETEC

Participe com sugestões e
Inclua-se neste espaço
através do e-mail
sedetec@saoleopoldo.rs.gov.br