



OP2 ENGENHARIA

Ambiental e Industrial

PORTFOLIO DE SERVIÇOS



LICENCIAMENTOS,
REGISTROS
E CERTIFICADOS



PROJETOS
E PLANOS



CONSULTORIA,
ACOMPANHAMENTO
E TREINAMENTOS



LAUDOS,
RELATÓRIOS
E ESTUDOS



APRESENTAÇÃO

- Mais de 10 anos de atuação no mercado;
- Especialista em projetos e planos customizados resultando em redução de custos;
- Elaboração de laudos, relatórios e estudos técnicos para atendimento legal;
- Obtenção de licenciamentos, registros e certificados;
- Consultoria técnica com atendimento periódico;
- Assessoria específica conforme a necessidade de cada cliente;
- Realização de treinamentos de rotina operacional e monitoramento conforme projetos e estudos;
- Visitas com elaboração de relatórios técnicos;
- Knowhow adquirido pela atuação em indústrias de vários segmentos, composta por técnicos especializados.



OP2 ENGENHARIA
Ambiental e Industrial

PRINCIPAIS SEGMENTOS ATENDIDOS



Comércio e serviços;



Laboratórios e serviços de saúde;



Laticínios;



Frigoríficos;



Indústrias de alimentos;



Tratamento de resíduos;



Curtume;



Indústrias químicas;



Fundições;



Indústrias mecânicas e metalúrgicas;



Cerealistas e depósitos de agrotóxicos;



Marcenarias e madeireiras;



Recicladoras e indústrias de plásticos;

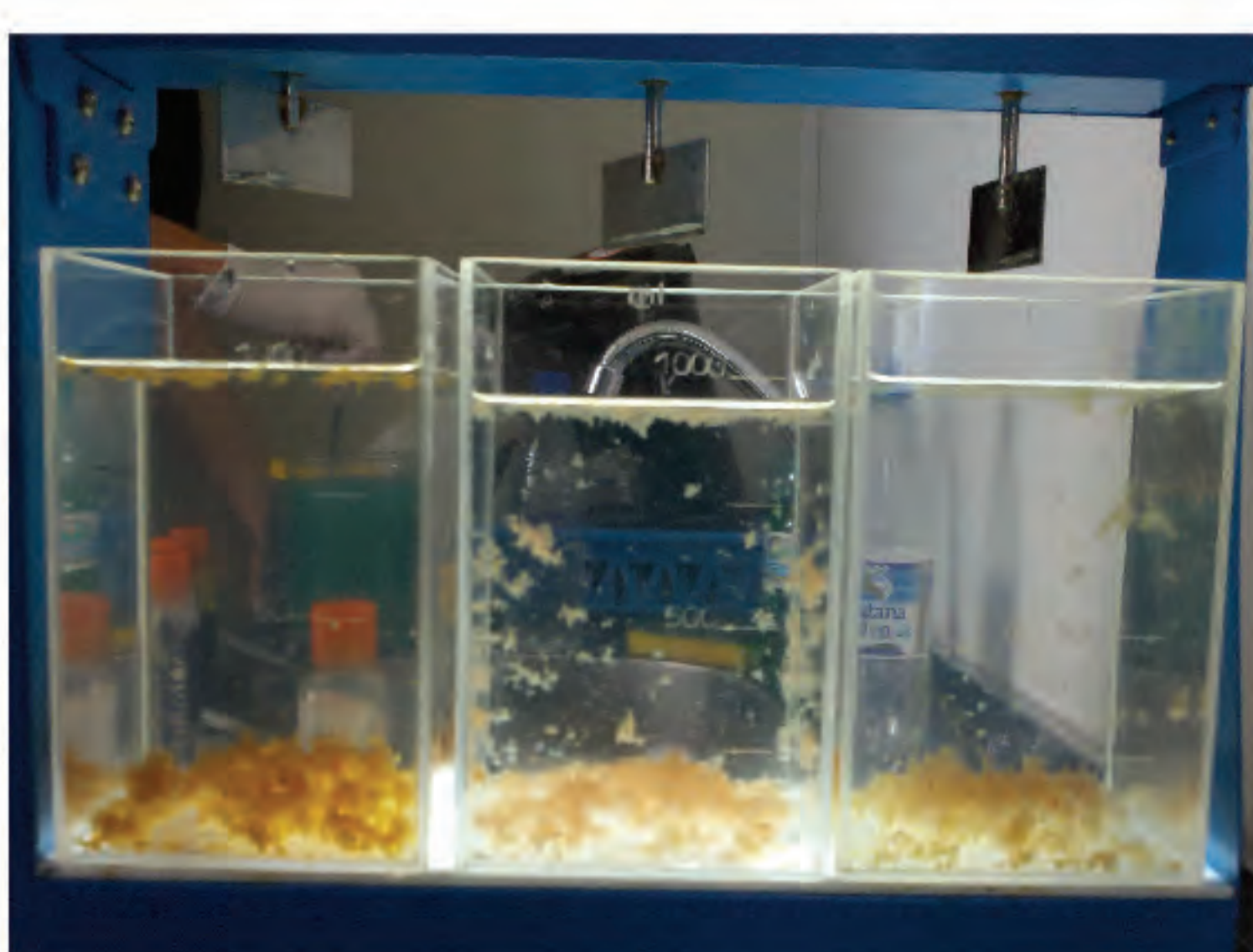
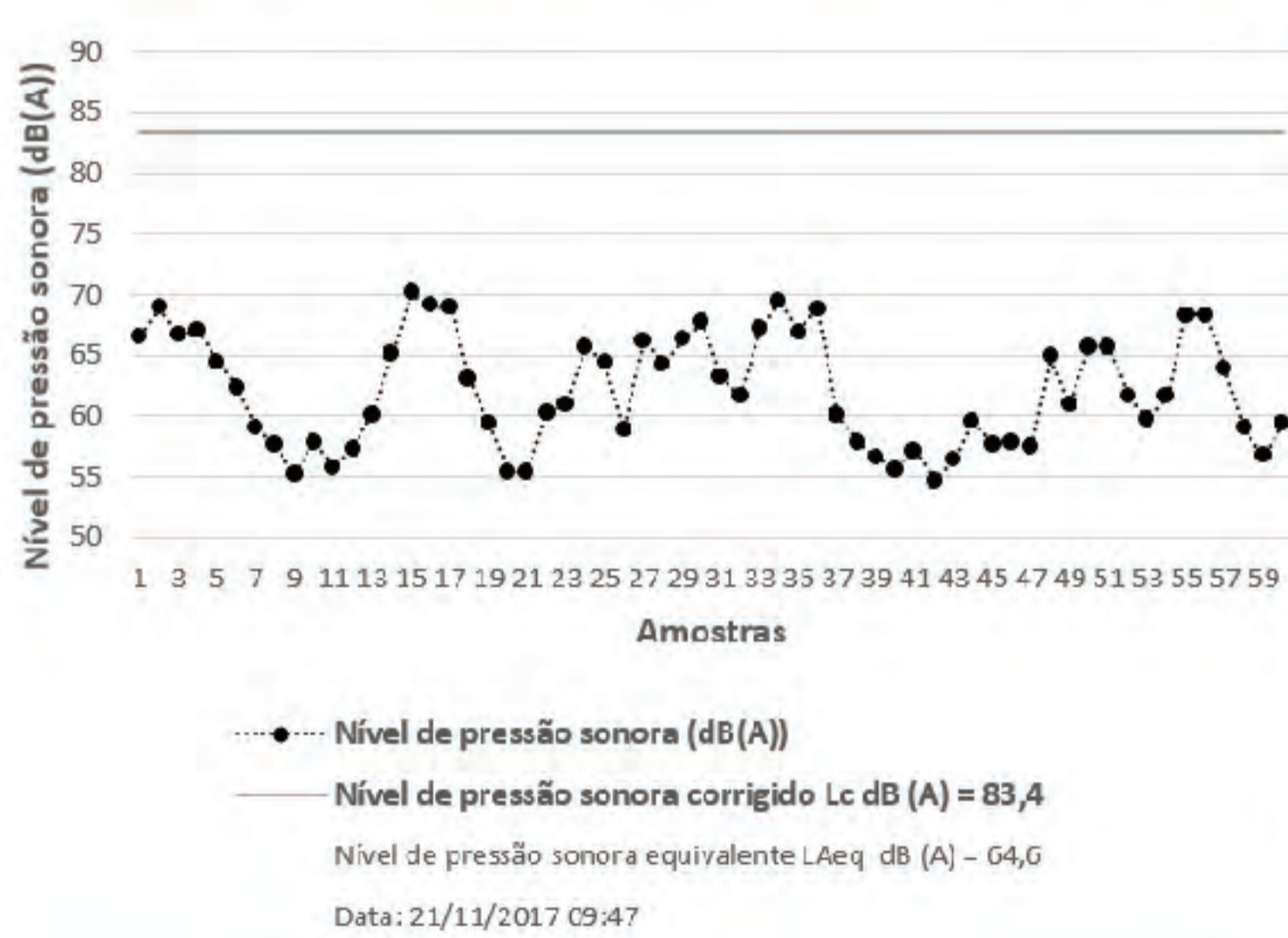
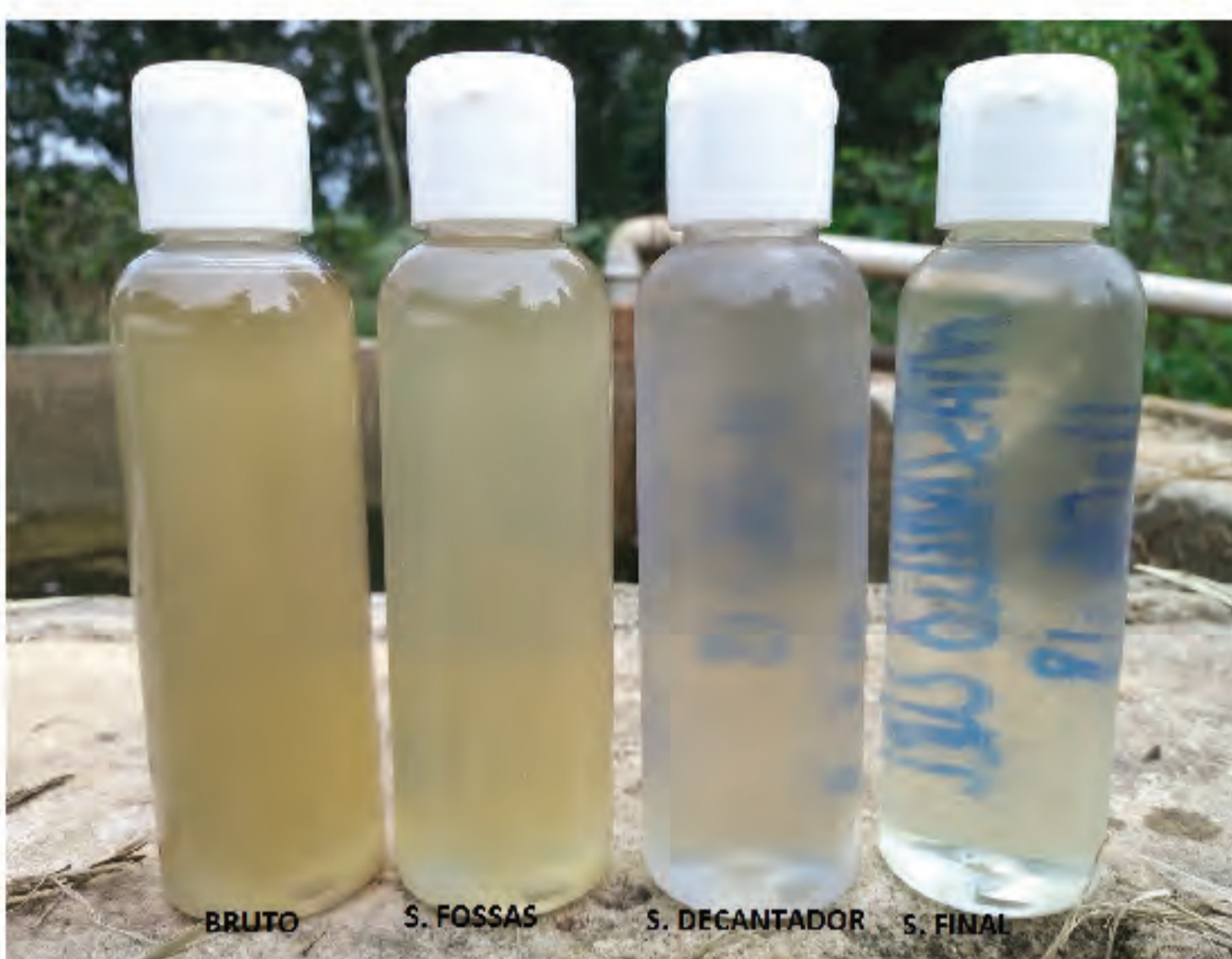


Fábricas de subprodutos de origem animal.



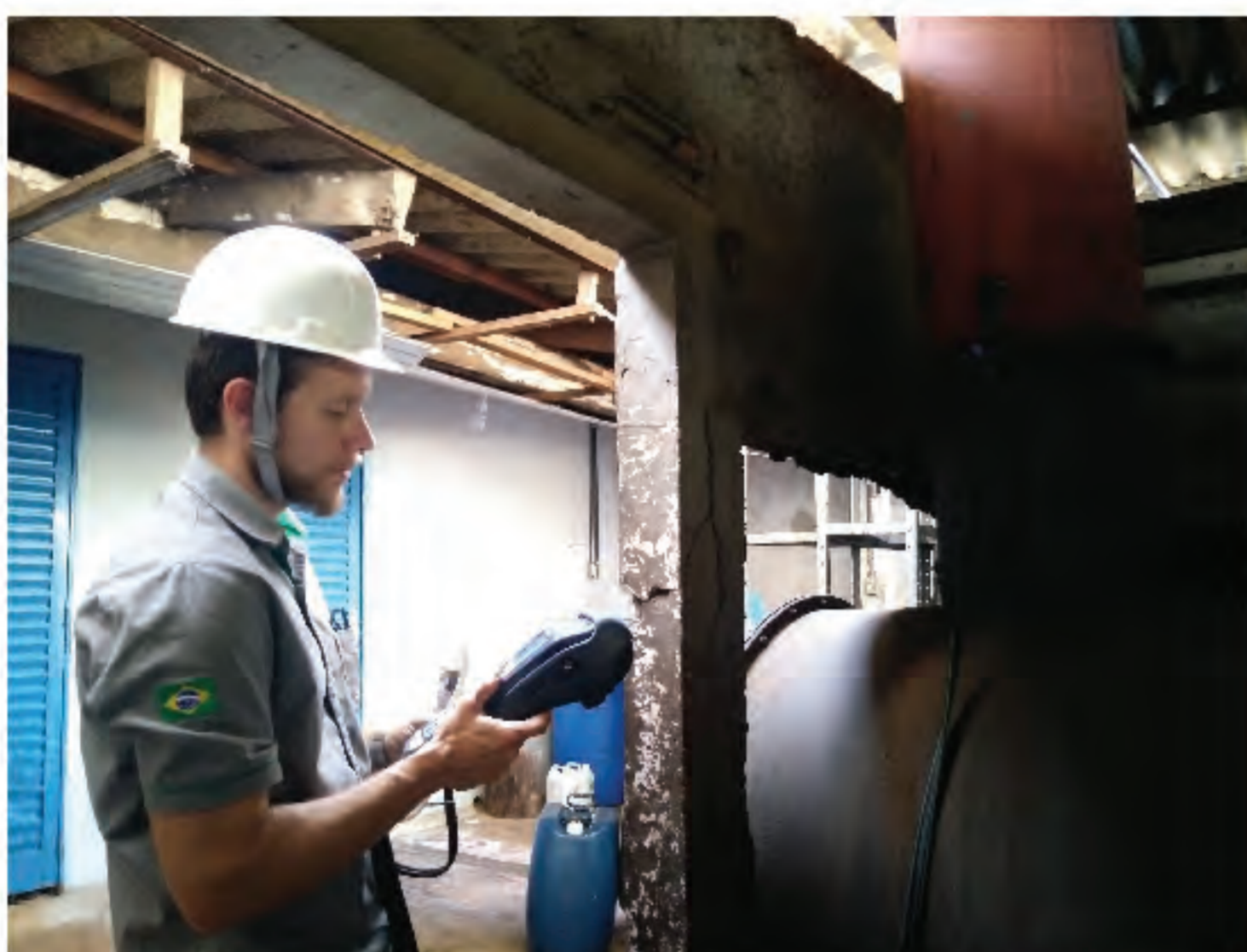
Consultoria, Acompanhamento e Treinamentos

- Visitas periódicas;
- Avaliação do processo produtivo ligado ao meio ambiente;
- Treinamentos de meio ambiente e segurança do trabalho;
- Otimizações de processos ambientais;
- Consultoria e assessoria para obtenção de licenciamentos, registros e certificados;
- Consultoria, planejamento e monitoramento ambiental e industrial;
- Acompanhamento técnico de estações de tratamento de efluentes, esgotos sanitários, emissões atmosféricas, resíduos sólidos e ruídos;
- Coletas de efluentes.



Laudos, Relatórios e Estudos

- Laudos e aferição de ruídos ambientais;
- Laudos de emissão de gases de combustão (O₂, CO, NO_x e SO₂);
- Relatório de atividades potencialmente poluidoras (RAPP - IBAMA);
- Relatório de auto-monitoramento de emissões atmosféricas;
- Inventário de resíduos sólidos;
- Declaração de carga poluidora de efluentes líquidos;
- Estudo de autodepuração de corpos hídricos;
- Testes de tratabilidade em efluentes (jar-test, digestão anaeróbica e aeróbica, processos oxidativos avançados);
- Testes de percolação em solo.



OP2 ENGENHARIA
 Rua: ...
 Fone: ...

Relatório Técnico RT001.2018
 Cliente: ...
 Local: ...
 Trabalho realizado por: ...

1. OBJETIVO ESTABELEÇA A SITUAÇÃO AMBIENTAL DA EMPRESA.

Item	Resultado	Observações
1.1.1.1.1.1.1	OK	...
1.1.1.1.1.1.2	OK	...
1.1.1.1.1.1.3	OK	...
1.1.1.1.1.1.4	OK	...
1.1.1.1.1.1.5	OK	...
1.1.1.1.1.1.6	OK	...
1.1.1.1.1.1.7	OK	...
1.1.1.1.1.1.8	OK	...
1.1.1.1.1.1.9	OK	...
1.1.1.1.1.1.10	OK	...
1.1.1.1.1.1.11	OK	...
1.1.1.1.1.1.12	OK	...
1.1.1.1.1.1.13	OK	...
1.1.1.1.1.1.14	OK	...
1.1.1.1.1.1.15	OK	...
1.1.1.1.1.1.16	OK	...
1.1.1.1.1.1.17	OK	...
1.1.1.1.1.1.18	OK	...
1.1.1.1.1.1.19	OK	...
1.1.1.1.1.1.20	OK	...
1.1.1.1.1.1.21	OK	...
1.1.1.1.1.1.22	OK	...
1.1.1.1.1.1.23	OK	...
1.1.1.1.1.1.24	OK	...
1.1.1.1.1.1.25	OK	...
1.1.1.1.1.1.26	OK	...
1.1.1.1.1.1.27	OK	...
1.1.1.1.1.1.28	OK	...
1.1.1.1.1.1.29	OK	...
1.1.1.1.1.1.30	OK	...

2. ITENS VERIFICADOS/DESCUMPIDOS

-
-
-
-





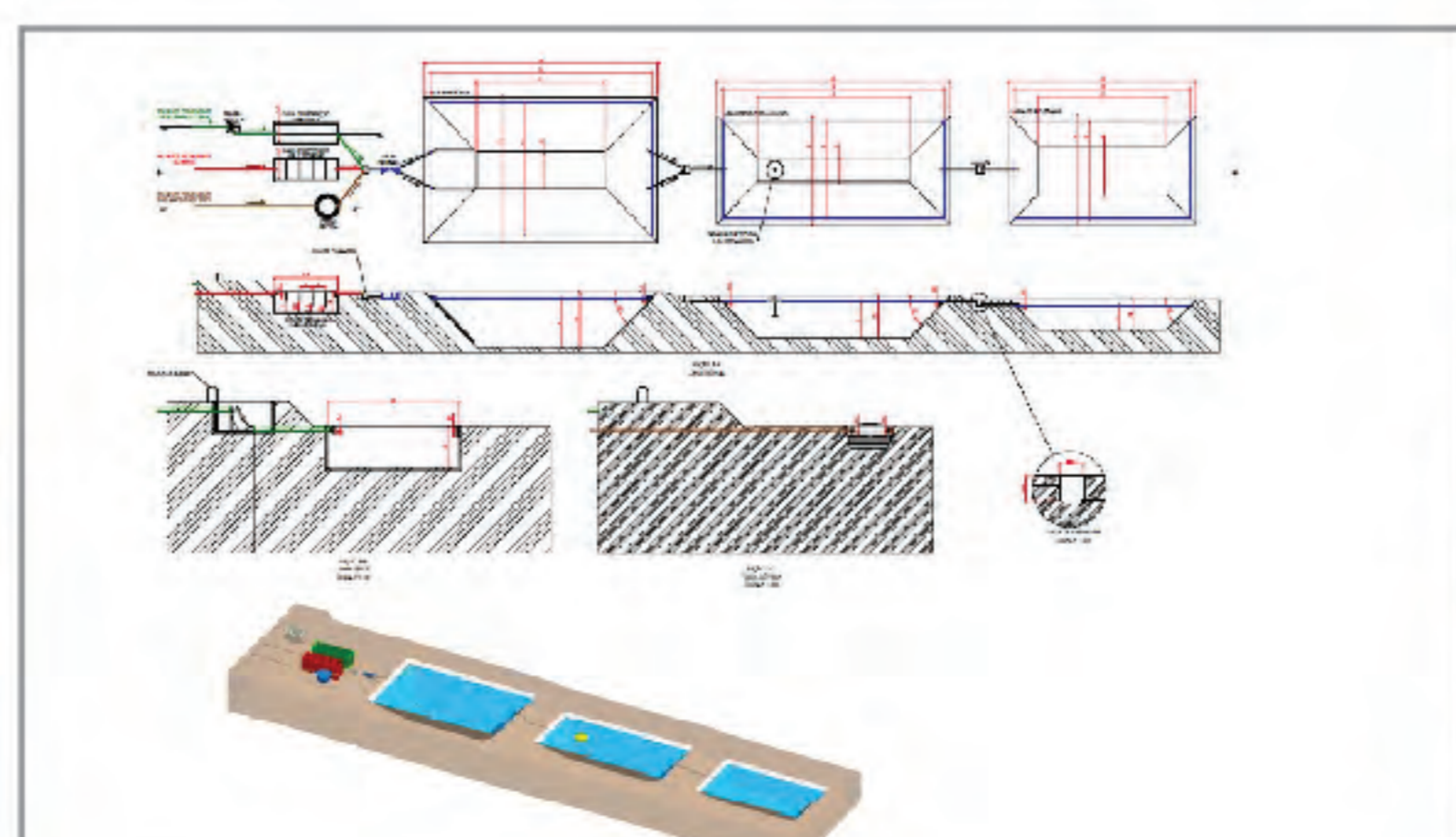
Licenciamentos, Registros e Certificados

- Licenciamentos ambientais junto aos órgãos ambientais: IAP, Secretarias municipais de meio ambiente, IBAMA, IMA e outros órgãos estaduais de fiscalização ambiental;
- Registros de empresas e produtos junto à Vigilância Sanitária e ANVISA;
- Registros de produtos controlados junto à Polícia Federal, Exército e Polícia Civil.



Projetos e Planos

- Plano de controle ambiental (PCA);
- Planos de gerenciamento de resíduos sólidos (PGRS);
- Planos de gerenciamento de resíduos da construção civil (PGRCC);
- Planos de gerenciamento de resíduos de serviços de saúde (PGRSS);
- Plano de monitoramento ambiental e industrial;
- Projetos de sistemas de tratamento de efluentes;
- Projetos de tratamento de emissões atmosféricas;
- Projetos de sistemas de esgoto sanitário;
- Assessoria durante execução.



CONHEÇA ALGUNS DE NOSSOS CLIENTES



CONTATO



OP2 ENGENHARIA
Ambiental e Industrial

(45) 3039-4344

Av. Toledo, 64, Sala 12, Centro
CEP: 85.810-230 - Cascavel/PR
contato@op2engenharia.com.br
www.op2engenharia.com.br



Siga-nos no Facebook:

www.facebook.com/op2engenharia