

Curriculum Vitae

Laila de Queiroz Barbosa

Eng. Ambiental - CREA 22529/D-DF

Solteira, Brasileira, 28 anos
QSD 27 casa 35
Tag. Sul, DF - 72020-270

Tel. Residencial: (61) 3877-1175
Tel. Celular: (61) 98619-9920
E-mail: lailaqb@gmail.com

Currículo lattes: <http://lattes.cnpq.br/2169206267968879>

Objetivos Pretendidos

Atuar como Engenheira Ambiental, nos diferentes ramos da área de saneamento, meio ambiente, sociedade, tecnologia e engenharia.

Formação Acadêmica

- Universidade de Brasília- UnB
Engenharia Ambiental - (término 2º/2014 – Primeira turma; melhor nota no ENADE/MEC e também no CPC entre todos os cursos avaliados do Brasil).
 - Faculdade Unyleya
Pós-Graduação - Direito Público (término 2º/2017).
 - Universidade Cruzeiro do Sul
Pós-Graduação – Engenharia de Segurança (término 2º/2019).
 - Universidade de Brasília- UnB
Mestrado – Gestão e Regulação de Recursos Hídricos / ProfÁgua (em andamento)
-

Experiência Profissional

- (1ª/2009) e (2ª/2009) – SESC Monitora de Colônia de Férias;
- (1ª/2011) – Estágio - Laboratório de Sistemas de Informações Espaciais – LSIE/ UnB, vinculado ao Ministério de Desenvolvimento Agrário;
- (2ª/2011-2ª/2013) – Projeto de Iniciação Científica, CNPq - Avaliação da qualidade da água dos sistemas aquáticos do Distrito Federal: Estudo limnológico do lago Paranoá e reservatório Descoberto. UnB/DF. Orientado por Lenora Nunes Ludof Gomes (Departamento de Engenharia Civil e Ambiental – ENC/FT). Remunerado.
- (2ª/2013-2ª/2014) - Estágio - CSANEO Engenharia. Asa Norte, Brasília – DF. Empresa de consultoria civil e ambiental (estágio);
- (1ª/2015-1ª/2017) - Engenheira Ambiental - CSANEO Engenharia. Asa Norte, Brasília – DF. Empresa de consultoria civil e ambiental.

Produção Científica

- AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DA ÁGUA DOS SISTEMAS AQUÁTICOS DO DISTRITO FEDERAL: ESTUDO LIMNOLÓGICO DO LAGO PARANOÁ E RESERVATÓRIO DESCOBERTO. Laila de Queiroz Barbosa, Ana Paula C. Costa, André L. de Barros, Jemima M. R. de Sousa, Jefferson B. Machado, João L. Ponciano, Liandre F. Pereira, Tadeu M. de Novais, Lenora N. L. Gomes. 18º Congresso de Iniciação Científica da UnB; 9º Congresso de Iniciação Científica do DF, Brasília/ 2012.
 - Continuação do projeto de mesmo título apresentado no 19º Congresso de Iniciação Científica da UnB; 10º Congresso de Iniciação Científica do DF, Brasília/ 2013.
- REMEDIAÇÃO DE ÁREA DEGRADADA POR RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS – ESTUDO DE CASO DO ATERRO JOCKEY CLUB DE BRASÍLIA, DF. Laila de Queiroz Barbosa. Monografia de Projeto Final, Departamento de Engenharia Civil e Ambiental, Universidade de Brasília, Brasília, DF, xi,99p
- REMEDIAÇÃO DE ÁREA DEGRADADA POR RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS – ESTUDO DE CASO DO ATERRO JOCKEY CLUB DE BRASÍLIA, DF. Laila de Queiroz Barbosa, Ricardo Silveira Bernardes e Antônio José de Brito. 26º Congresso Nacional de Saneamento e Meio Ambiente (AESABESP), São Paulo/ 2015.
- PROPOSTAS DE REMEDIAÇÃO DE ÁREA DEGRADADA POR RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS – ESTUDO DE CASO DO ATERRO JOCKEY CLUB DE BRASÍLIA, DF. Laila de Queiroz Barbosa, Ricardo Silveira Bernardes e Antônio José de Brito. XXI Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos; 12º SILUSBA, Brasília/ 2015.
- EDUCAÇÃO AMBIENTAL E SUA IMPORTÂNCIA NO PROCESSO DE FISCALIZAÇÃO DO MEIO AMBIENTE. Laila de Queiroz Barbosa. Monografia apresentada à Faculdade UnYLeYa como exigência parcial à obtenção do título de Especialista em Direito Público, Brasília/ 2017.
- REMEDIAÇÃO DE ÁREA DEGRADADA POR RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS – ESTUDO DE CASO DO ATERRO JOCKEY CLUB DE BRASÍLIA, DF. Laila de Queiroz Barbosa, Editora Novas Edições Acadêmicas, projeto-ID (13219) e ISBN do livro (978-3-8417-2375-8), Brasília / 2019.
- GESTÃO DE SEGURANÇA DO TRABALHO EM COOPERATIVAS DE CATADORES – ESTUDO DE CASO DA USINA DE TRATAMENTO MECÂNICO E BIOLÓGICO DE CEILÂNDIA/ DF. Laila de Queiroz Barbosa. Artigo apresentado a Universidade Cruzeiro do Sul como exigência à obtenção de título de Engenheira de Segurança, Brasília/ 2019.

Atividades Complementares

- Curso complementar em laboratório aplicado a Eng. Ambiental (certificado - 2010);
- Conhecimento com o programa ArgGis (curso certificado 20h, Geosignals - 2014);
- Curso ARCMAP 10.1 (curso certificado 20h, 2014)
- Conhecimento com o programa AutoCad (curso certificado 65h, KadPro - 2014);
- Conhecimento na área de Perícia Ambiental - Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia do DF (curso certificado 20h, ENGECURSOS - 2014);
- Curso Cambio Climático: evidencias, causas socioeconómicas y soluciones - Universidad de Salamanca (curso certificado 35h - 2018);
- Curso Introdução aos Planos de Manejo em UCs - Ministério do Meio Ambiente (curso certificado 20h - 2019);
- Curso Monitoramento da Qualidade da Água de Rios e Reservatórios, promovido pela Agência Nacional de Águas - ANA (curso certificado 40h - 2019);
- Curso Lei das Águas, promovido pela Agência Nacional de Águas - ANA (curso certificado 20h - 2019);
- Curso Plano de Recursos Hídricos e Enquadramento dos Corpos de Água, promovido pela Agência Nacional de Águas - ANA (curso certificado 20h - 2019);
- Conhecimento na área de informática: Windows, Word, Excel, Power Point e Internet;
- Inglês - intermediário (leitura, escrita e conversação) - FISK;
- Espanhol - completo (leitura, escrita e conversação) - FISK;

Informações Adicionais

- Diretora Regional da Executiva Nacional dos Estudantes de Engenharia Ambiental - ENEEA (2010).
- Presidente do Centro Acadêmico de Engenharia Ambiental - CAENA (2010/2011).
- Diretora de Comunicação da Executiva Nacional dos Estudantes de Engenharia Ambiental - ENEEA (2011).
- Projeto final como tema: Remediação de área degradada por Resíduos Sólidos Urbanos (Estudo de caso Aterro Jokey Club - Brasília, DF). Orientado por Ricardo Silveira Bernardes e Antônio José de Brito (Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC/FT; Universidade de Brasília/ UnB).
- Participação da Mesa Redonda- Gestão Integrada de Resíduos Sólidos: Situações e Perspectivas, no Encontro Nacional dos Estudantes de Engenharia Ambiental (2016 - Brasília, DF).

Atuação em projetos de Engenharia

- (2ª/2013-2ª/2014) - Estágio - CSANEO Engenharia. Asa Norte, Brasília – DF. Empresa de consultoria civil e ambiental (estágio):

Otimização dos Estudos de Concepção e Elaboração dos Projetos Básicos do Sistema de Abastecimento de Água para a área urbana do município de Vilhena – RO.

Ano: 2013/2014. Contratante: Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Vilhena/RO.

Estudos de Concepção do Saneamento Integrado no subúrbio ferroviário de Salvador –BA

Ano: 2013/2014. Contratante: Prefeitura de Salvador – BA.

Elaboração dos serviços de otimização do projeto básico de esgoto sanitário, readequação do sistema de tratamento e disposição final dos esgotos do município de Vilhena/RO.

Ano: 2013/2014. Contratante: Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Vilhena/RO.

Estudo de concepção para remediação da lixeira pública de Santana - PA.

Ano: 2012/2013. Contratante: Instituto Interamericano de Cooperação para a Agricultura e Centrais Elétricas do Norte do Brasil – Eletronorte.

Elaboração de projeto remediação do lixão de Altamira no estado do Pará.

Ano: 2012/2013. Contratante: Norte Energia S.A.

Projeto Executivo da Estação de Tratamento de Esgoto – ETE Samambaia - DF

Ano:2013/2014. Contratante: Companhia de Saneamento Ambiental do Distrito Federal – CAESB.

Projeto Básico do dimensionamento estrutural da base de apoio, da estrutura de abrigo e fundação para booster da rede de abastecimento de água do Riacho Fundo II - DF.

Ano:2013/2014. Contratante: Companhia de Saneamento Ambiental do Distrito Federal – CAESB.

Curriculum Vitae

Projeto Básico do Sistema de Drenagem Pluvial – Loteamento Green Ville, Campo Verde – MT

Ano: 2014. Contratante: Casa e Terra – Imobiliária e Engenharia.

Manejo de águas pluviais urbanas - Condomínio Ouro Vermelho II, São Sebastião –DF.

Ano: 2014. Contratante: Condomínio Ouro Vermelho II

- (1ª/2015–1ª/2017) - Engenheira Ambiental - CSANEO Engenharia. Asa Norte, Brasília – DF. Empresa de consultoria civil e ambiental:

Elaboração de Estudos e Projetos Básicos Relativos ao Saneamento Integrado na Bacia do Rio Itanhém.

Ano: 2015. Contratante: Prefeitura Municipal de Teixeira de Freitas/BA.

Projeto de Microdrenagem e Macrodrenagem para o Setor Boa Vista (UPSA/Fazenda Paranoazinho), com simulações em modelos hidrológico e hidrodinâmico de redes, reservatórios de qualidade e detenção e lançamentos nos corpos hídricos.

Ano: 2016. Contratante: Urbanizadora do Paranoazinho (UPSA).

Elaboração do Plano Municipal de Saneamento Básico do município de Várzea Grande/MT.

Ano: 2016. Contratante: Prefeitura Municipal de Várzea Grande/MT.

Projeto de Microdrenagem e Macrodrenagem da região do Grande Colorado, na Avenida São Francisco - Sobradinho-DF.

Ano: 2015/2016. Contratante: Urbanizadora Paranoazinho –UPSA.

Estudos de Concepção e Projetos Básicos de Sistemas de abastecimento de água; de sistemas de esgotamento sanitário e de manejo de resíduos sólidos para as comunidades indígenas Assurini do Tocantins – Terra Indígena Trocará”, nos municípios de Baião e Tucuruí – PA.

Ano:2016. Contratante: Instituto Interamericano de Cooperação para a Agricultura e Centrais Elétricas do Norte do Brasil - Eletronorte

Relatório de Impacto Ambiental Complementar – Setor Jardim Botânico- RA XXVII – Condomínio Rural Jardim Botânico V.

Ano:2016/2017. Contratante: Condomínio Rural Jardim Botânico V

Curriculum Vitae

Diagnóstico do Saneamento Básico das RIDE's (Regiões Integradas de Desenvolvimento do Brasil), RIDE DF e Entorno, RIDE Polo Grande Teresina/PI, e RIDE Polo Petrolina/PE e Juazeiro/BA.

Ano:2016/2017. Contratante: Convênio entre a UnB (Universidade de Brasília) e Ministério das Cidades.

Projeto Executivo do Sistema de Esgotamento Sanitário do Centro Urbano e Subcentro 400/600 do Recanto das Emas

Ano:2017. Contratante: Companhia de Saneamento Ambiental do Distrito Federal – CAESB.

Elaboração dos Projetos Executivos do Sistema de Abastecimento de Água para a área urbana do município de Vilhena – RO.

Ano: 2017. Contratante: Serviço Autônomo de Água e Esgota de Vilhena/RO.

- Relatório Ambiental Simplificado (RAS) do Residencial Five Prime, Cidade Ocidental – GO
Ano: 2017. Contratante: Five Empreendimentos LTDA.