



CURRICULUM VITAE

Nome: Luciano Campitelli Conti

Bacharel em Engenharia Hídrica pela Universidade Federal de Itajubá - UNIFEI (2005) e Mestre modelagem hidrológica no Instituto de Geociências Aplicadas na Universidade de Brasília IG-UNB (2020). Larga experiência na área Sanitária, Hidrologia, Hidrogeologia, Hidráulica, Projetos Hidráulicos e Obras e Sistemas Hidráulicas, dentre elas sistemas de bombeamento, de irrigação, de drenagem, de esgotamento sanitário, sistemas de abastecimento de águas, sistemas de incêndio, meio ambiente, geoprocessamento, barragens, hidroelétricas e sistemas elétricos de baixa e alta tensão.

Companhia de Desenvolvimento do vale do São Francisco - Codevasf. – Início em 15/01/2013 www.codevasf.gov.br (atualmente)

Área de interesse da empresa: Promover o desenvolvimento e a revitalização das bacias dos rios São Francisco, Parnaíba, Itapeturu e Mearim, com a utilização sustentável dos recursos naturais e estruturação de atividades produtivas para a inclusão econômica e social. Áreas de atuação profissional: Engenharia Hídrica (Analista de Desenvolvimento Regional) – Codevasf.

. Atividades:

Acompanhamento, operacionalização, articulação institucional, fiscalização, implementação e fiscalização das obras de revitalização, sistemas de esgotamento sanitários, sistemas de abastecimento de águas tratadas, destinação de resíduos sólidos e processo de controle de erosão. Acompanhamento e Identificação de erros em séries de dados hidro meteorológicos, verificação de falhas em séries de dados, avaliação e consistência das séries de dados, cálculos de estimativa de chuvas e de vazão totais anuais, mensais e diárias, chuvas intensas, chuvas de projeto. Verificação acompanhamento e aprovação de projetos de estações de tratamento de água, de estações de tratamento de esgoto, de sistemas de resíduos sólidos e de processo de revitalização. Acompanhamento e planejamento das atividades de Manutenção e Operação do projeto de integração do São Francisco - PISF, Fiscalização e acompanhamento de todos os processos de compra e venda de energia elétrica, relações com CCEE, ONS e CHESF. Manutenções em subestações de energia de 230/69/13,8/6,9 kV, bombas de 4/5/6/7/8/12 m³/s, diques, barragens, canais, medidores de energia, plataformas de coleta de dados de informações hidrológicas, elaboração do plano de bombeamento e plano de operação do PISF.

Companhia Energética de Brasília Geração S.A. - CEB Geração S.A. – 01/10/07 a 15/01/2013 www.cebgeracaosa.com.br

Área de interesse da empresa: Geração de Energia Elétrica Usinas: Usina Hidrelétrica do Paranoá (UHE Paranoá) e Usina Térmica de Brasília (UTE Brasília) Áreas de atuação profissional: Engenharia Hídrica (Consultor de Gestão de Recursos Naturais e Comercialização de Energia Elétrica).

. Atividades:

Assessoria e consultoria à diretoria da CEB Geração S.A., desempenhando atividades de planejamento e gerenciamento da manutenção e operação da Usina Hidroelétrica do Paranoá, Usina térmica de Brasília, subestações de energia de 34.5Kv, plataforma de coleta de dados de informações hidrológicas (Acompanhamento e Identificação de erros em séries de dados hidro meteorológicos, verificação de falhas

em séries de dados, avaliação e consistência das séries de dados, cálculos de estimativa de chuvas e de vazão totais anuais, manais, diárias e horárias, chuvas intensas e chuvas de projeto das Plataformas de dados da CEB Geração, visando o controle operação do reservatório do Paranoá), Gestor do contrato de O&M das usinas, Serviços de Conservação e limpeza e Segurança Patrimonial, entre outros contratos envolvidos nas atividades de O&M, Gestor do contrato de Modernização da UHE Paranoá, Levantamentopatrimonial, coordenação das atividades administrativas, financeiras e orçamentárias da empresa, Fiscalização e acompanhamento de todos os processos de compra e venda de energia da concessionária e dos processos de licitação, Auditorias internas nos processos de compras de material, equipamentos, serviços, bens de consumo, emissão de notas e faturas, Presidente da Comissão Julgadora Permanente de Licitação - CJPL da CEB Geração S/A como elaborador de termos de referências e processos de aquisição de materiais e serviços e coordenação dos projetos de novos negócios e P&D da CEB Geração, além da participação como titular representante dos usuários, pela CEB Geração, dos comitês de Bacia dorio Paranoá, do rio Preto e do rio Maranhão no Distrito Federal.

Lumini Consultoria Ltda – março/2007

Área de Atuação: Consultoria e Assessoria nas áreas de energia e meio ambiente.

. Atividades:

Execução de serviços técnicos especializados e de consultoria nas áreas de comercialização de energia, medição de faturamento e emissão de notas;

BBL Engenharia Construção e Comercio LTDA - BBL Engenharia Ltda. 05/06 a 10/07.

Área de interesse da empresa: Investimentos em Infraestrutura e Saneamento. Áreas de atuação profissional: Engenharia hídrica. Função: Engenheiro Hídrico

. Atividades:

Realização de atividades de trocas e adequações de hidrômetros para a Caesb (Companhia de Saneamento Ambiental do Distrito federal) de acordo com as normas da ABNT e o perfil de consumo do “cliente”, Gerenciamento das atividades de troca de hidrômetros de 51 mil ligações de ½” a 8” no Distrito Federal,” Acompanhamento das atividades de campo realizando a fiscalização dos serviços executados pela BBL Engenharia e pela Allsan (Prestadora de serviços da BBL Engenharia), Análises dos resultados captados pelos “acumuladores de dados” (loggers) com relação ao perfil de uso da água para grandes consumidores (acima de 200 m³/mês), através da instalação de equipamentos em hidrômetros pré-equipados com saídas M-Bus (sensores opto e reed) para estudos de perdas e redimensionamento, Instalação de equipamentos (loggers com emissores de sinal remoto) de telemetria em hidrômetros de grades consumidores (acima de 10.000 m³/mês), Treinamento de pessoal com técnicas de manutenção preventiva de hidrômetros, estudos para realização de adequação de reformas de bancadas de aferição de hidrômetros, elaboração de bancada de testes para treinamento de pessoal para instalação de equipamentos e hidrômetros.

Centrais Elétricas do Norte do Brasil S/A – Eletronorte - ELN - 07/05 a 01/06

www.eln.gov.br

Função: Estagiário de Engenharia Hídrica

. Atividades:

Realização de atividades como o acompanhamento da manutenção das estruturas de concreto e enrocamento, medição do nível de água dos afluentes do reservatório, medição dos volumes de água percolados pelas estruturas de terra e concreto, controle do nível do reservatório, medição e controle da qualidade da água do reservatório, medição da sismicidade da região e certificação da Usina Hidrelétrica de Samuel na ISO 14000, “Avaliação Limnológica do Reservatório da UHE Samuel – RO, com base em dados históricos”.

Secretaria do Meio Ambiente de Pirenópolis – GO – Semarh - 07/03 a 08/03

www.semarh.goias.gov.br

Função: Estagiário de Engenharia Hídrica

. Atividades:

Análise das características hidro sanitárias de um bairro da cidade de Pirenópolis, aplicação de questionário

junto à comunidade, utilização de imagens geoprocessadas e georeferenciadas da área em estudo e desenvolvimento do projeto de coleta de esgoto para a cidade.

Companhia de Água e Esgoto de Rondônia – CAERD - 07/02 a 08/02
www.shoppingcidade.ro.gov.br/caerd

Função: Estagiário de Engenharia Hídrica

. Atividades:

Análise do funcionamento do sistema de coleta, tratamento e distribuição de água na cidade de Porto Velho, acompanhamento do processo de manutenção das adutoras do sistema de distribuição de água e curso de macromedições, análise do funcionamento do sistema de coleta e tratamento do esgoto na cidade.

Centrais Elétricas do Norte do Brasil S/A – Eletronorte - ELN - 01/01 a 03/01 www.eln.gov.br

Função: Estagiário de Engenharia Elétrica

. Atividades:

Acompanhamento do desenvolvimento de atividades como a de a manutenção elétrica, mecânica e operação das unidades geradoras e serviços auxiliares da UHE Samuel e das Unidades térmicas, acompanhamento do funcionamento do sistema de transporte, armazenamento e tratamento de combustível e dos sistemas de refrigeração da unidade geradora LM 6000, UTE Rio Madeira, acompanhamento das atividades de manutenção e operação em equipamentos de potência, painéis e equipamentos de manobra das subestações de 230/69/13,8 kV, comissionamento de 01 transformador de 230/69/13,8 kV – 100 MVA e implantação de sistemas fotovoltaicos na sede da Eletronorte em Porto Velho com potencia instalada de 5.000w, acompanhamento do funcionamento da operação remota do sistema elétrico de Rondônia e da certificação do Centro de Operação Regional na ISO 9001.

Curso: Capacitação uso de tecnologia RPA aplicados a engenharia – FASE 1.

Carga horária: 16 h

Nome da Instituição: Companhia do vale do São Francisco - Codevasf.

Data de início: janeiro de 2020.

Data de conclusão: janeiro de 2020.

Curso: Restauração de Ecossistemas – Integrative Techniques for Ecosystem Restoration, U. S. Army Corps of Engineers

Carga horária: 40 h
Nome da Instituição: U. S. Army Corps of Engineers / DNIT
Data de início: Agosto de 2017
Data de conclusão: Agosto de 2017

Curso: Balanço de Sedimentos e Geomorfologia Fluvial
Carga horária: 40 h
Nome da Instituição: U. S. Army Corps of Engineers / DNIT
Data de início: Março de 2017
Data de conclusão: Março de 2017

Curso: Métodos estatísticos aplicados a Hidrologia
Carga horária: 40 h
Nome da Instituição: U. S. Army Corps of Engineers / DNIT
Data de início: Dezembro de 2016
Data de conclusão: Dezembro de 2016

Curso: Dredging Fundamentals and Dredge Cost Estimating
Carga horária: 40 h
Nome da Instituição: U. S. Army Corps of Engineers / DNIT
Data de início: setembro de 2016
Data de conclusão: setembro de 2016

Luciano Campitelli Conti
CREA 20267/D-DF