

Marcel Roberto Borges Dias

Brasileiro, 36 anos, divorciado, 2 filhos
Av. Mascarenhas de Moraes, 776, Praia Grande - São Paulo
Cel.: +55 13 997420100
marcelengenhariacivil@hotmail.com
<http://www.linkedin.com/in/marcelrbdias>

Objetivo	Tenho como objetivos: crescer profissionalmente, exercer a minha função com excelência, contribuindo para que meus conhecimentos possam trazer benefícios e crescimento para a empresa, aprimorando também minhas habilidades profissionais agregando valores morais e expertise técnica.
Perfil	Profissional
	Busco o melhor desempenho, desenvolvendo cada vez mais minhas competências. Sou bastante focado quando determino objetivos e grandes desafios me motivam. Procuro desenvolver e acrescentar em minha expertise técnica, buscando novos resultados e aprendizados, usando tecnologias que possibilitem identificar alternativas e que permitam aproximar-se ao máximo dos resultados esperados.
	Pessoal
	Sou organizado, determinado, comprometido, responsável e proativo. Tenho iniciativa para tomada de decisões e busco solucionar as dificuldades encontradas no dia a dia.
	Competências
	Liderança: Procuro participar ativamente na busca de uma meta comum, visando o interesse do grupo. Tenho capacidade de planejar, executar, monitorar e atingir resultados, procurando sempre uma visão integrada. Tenho habilidade para agir assertiva e rapidamente em ações importantes, minimizando riscos.
	Negociação: Tenho habilidades de comunicação e facilidade em transmitir ideias, buscando a construção de relacionamentos. Sou persuasivo, foco nos resultados, no respeito às pessoas, e na administração de conflitos, estando sempre aberto às críticas;
	Criatividade: Busco assumir a execução de minhas atividades de forma proativa, envolvendo-me com predisposição para pensar e atuar;
Formação	Flexibilidade: Tenho capacidade de adaptação, procuro desenvolver meu trabalho de maneira inspiradora, motivando pessoas, promovendo um ambiente de trabalho sincronizado e produtivo e focado no reconhecimento do trabalho de todos.
	Ética: Prezo por transparência e confiabilidade.
	Energia: Tenho iniciativa e entusiasmo.
	Graduação
	Engenharia Civil, Universidade Santa Cecília (junho/2009) - concluída.
	Pós-Graduações – MBA
	Engenharia de Segurança no trabalho, PUC – RS (incompleto). Planejamento e Gestão Estratégica, Centro Universitário Internacional (concluído dez/14). Liderança, Inovação e Gestão, PUC-RS – (em andamento – Set/22).
	Cursos e aperfeiçoamentos
	Planejamento e Controle de Obra com MS-Project RJN – Soluções e treinamentos em gerenciamento de projetos – certificação PMI
	Planejamento e controle de obras Teoria e Prática RJN – Soluções e treinamentos em gerenciamento de projetos – certificação PMI

Histórico Profissional

<p>Autônomo desde Dez/20</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Prestação de serviços autônomos com consultorias de obras novas e reformas, elaboração de laudos de vistoria cautelar de construções vizinhas. ➤ Prestação de serviços para empresas de construção de obras de infraestrutura e saneamento básico.
<p>Consórcio Supervisor PROINFRA</p> <p>Dez/18 a Dez/20</p>	<p>Engenheiro Civil Pleno – Supervisor de obras: Responsável por realizar diariamente a supervisão das obras e serviços realizados de forma coordenada e contínua, monitorar e conciliar ajustes de campo através de ações planejadas, a fim de verificar as conformidades com as exigências de projeto e de contrato, normas e especificações aplicáveis, tendo em foco o alcance dos objetivos do projeto e garantindo a qualidade dos serviços. Elaborar relatórios de acompanhamento mensal.</p> <p><u>Obras de Prevenção contra Cheias no Ribeirão dos Meninos</u></p> <p>CONSTRUÇÃO DO RESERVATÓRIO, MICRODRENAGENS E GALERIAS.</p> <p>O Empreendimento contempla a execução de obras de Macrodrenagem e Microdrenagem na cidade de São Bernardo do Campo composta por:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Reservatório de retenção tipo “off-line” com capacidade para 188.334 m3. ➤ Galeria de Jusante: execução de 1.290,00 m de galeria de reforço pelo método destrutivo possibilitando capacidade hidráulica de 30,0 m3/s. ➤ Galeria de Montante: 1.060,00 m, pelo método destrutivo, possibilitando capacidade hidráulica de 41,5 m3/s). ➤ Túnel: Com 976,84 m de comprimento, pelo método não destrutivo NATM, seção interna de 28 m2 (6,20 mts de diâmetro nominal interno), escavado em subterrâneo ao N.A. freático local. ➤ Galeria de Interligação: execução de 115,00 mts da galeria pelo método destrutivo, entre o Ribeirão dos Meninos, totalizando 25 m2 de seção e capacidade hidráulica de 70 m3/s. ➤ Readequação da extravasão do córrego Santa Terezinha junto a galeria do Ribeirão dos Meninos pelo método destrutivo, com extensão de 65,0 mts e seção de 4,00 x 2,15 mts. ➤ Microdrenagem: 5.000 mts de coletores, através de método convencional de escavação a céu aberto e assentamento de tubos de concreto em diâmetros variáveis de 600 a 1500 mm.
<p>EDE Terraplanagem</p> <p>Fev/2017 a Abr/2017</p>	<p>Engenheiro Civil – Gestor de contrato: Responsável pela execução, planejamento e acompanhamento de obra, com a proposta de atender a uma necessidade temporária, construindo uma estação elevatória de esgoto e linha de recalque em curto prazo.</p> <p><u>Estação Elevatória e linha de recalque (Araçatuba)</u></p> <p>CONSTRUÇÃO DA ESTAÇÃO ELEVATÓRIA SANTA ISABEL E LINHA DE RECALQUE</p> <p>A concepção do projeto prevê a implantação de PV de entrada, unidades de gradeamento manual e mecanizado, estrutura de partição de vazão, poço de sucção, abrigo de válvulas e medidor de vazão. Como instalações satélites as edificações para abrigo de painéis elétricos, de gerador de emergência e nicho de entrada de energia elétrica.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ampliando a vazão do bombeamento de 99 para 145 metros cúbicos por segundo.
<p>SEG Engenharia</p> <p>Out/2015 a Dez/2018</p>	<p>Gestor de contratos e Planejamento: Responsável pela análise de contratos e estudo de viabilidade econômica e financeira dos serviços e mão de obra, a serem aplicados nas obras e serviços contratados. Apoio ao diretor comercial na confecção de orçamentos e levantamento de custos de materiais. Apoio à gestora e consultora de sistemas de gestão integrada, na elaboração, análise e manutenção de documentos.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Prestação de serviços de montagem e fornecimento de material e mão de obra, para construção de telhados em estrutura de alumínio.

<p>Construbase</p> <p>Engenharia</p> <p>Jun/2012 a Out/2015</p>	<p>Engenheiro Civil – Planejamento: Elaboração de cronograma físico-financeiro e econômico de obras a fim de mantê-los atualizados por uma boa técnica no sequenciamento de tarefas. Medição da evolução física das obras e atualização do cronograma com a medição. Monitoramento da obra e auxílio no planejamento de curto prazo; elaboração de relatórios de metas e indicadores de desempenho da obra em custo e prazo. Apoio ao gestor da obra para assuntos de planejamento e custos e inspeção da elaboração de instrumentos técnico-administrativos. Coordenação de sala técnica e participação em reuniões do conselho administrativo das obras no intuito de apresentar e orientar alternativas aos sócios e membros do conselho. Levantamento de divergências de planilhas, projetos e alterações técnicas para elaboração de pleitos junto ao cliente.</p> <p><u>São Bernardo do Campo – Parque São Bernardo e Saracantan (de ABR/15 até OUT/15)</u> CONSTRUÇÃO DO CONJUNTO HABITACIONAL PARQUE SÃO BERNARDO O Parque São Bernardo, uma das ocupações irregulares mais antigas de São Bernardo e da região, a comunidade recebeu obras de urbanização e construção de 778 unidades habitacionais por meio do Programa de Aceleração do Crescimento. As obras beneficiaram mais de 3.123 famílias do Parque São Bernardo, Alto da Bela Vista e Novo Parque.</p> <p>CONSTRUÇÃO DO CORREGO SARACANTAN Do Programa Drenar, o projeto de canalização do córrego prevê eliminar o histórico problema de enchentes na região do Paço Municipal.</p> <p><u>Rio de Janeiro – RJ (CEDAE) (de Jun/12 até Abr/15)</u> CONSTRUÇÃO DO SISTEMA DE COLETA E TRANSPORTE DE ESGOTOS DO SISTEMA PAVUNA, INCLUINDO FORNECIMENTO DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS. Um dos mais importantes projetos de esgotamento e despoluição da baía do Guanabara com aproximadamente 200 km de rede coletora e 25 mil ligações domiciliares. Faz parte do Programa de Saneamento dos Municípios do Entorno da Baía de Guanabara (PSAM) projetos de saneamento nos 15 municípios do entorno da Baía de Guanabara, parte dos compromissos olímpicos assumidos pelo Governo do Estado com o Comitê Olímpico Internacional (COI) para a realização das Olimpíadas do Rio a meta de se alcançar o saneamento de 80% da Baía de Guanabara até 2016.</p>
<p>Construtora Elevação</p> <p>Out/2009 a Mai/2012</p>	<p>Engenheiro Civil: Participação em diferentes etapas de cada obra, desde sua criação. Acompanhamento de cronograma físico e financeiro, acompanhamento de custos, contratação de obras e serviços, apresentação de estudos de projetos, equipamentos e materiais aplicados na obra, discussão de alternativas de projeto. Atuação junto ao corpo diretor da empresa e à produção. Levantamento de divergências de planilhas, projetos e alterações técnicas para elaboração de pleitos junto ao cliente.</p> <p><u>Macaé – RJ (PETROBRÁS) - ESTAÇÃO DE CAPTAÇÃO DE ÁGUA – SEVERINA</u> O Projeto de Modernização da Estação de Captação de Água – Fazenda Severina, consiste na implantação de uma nova linha adutora, localizada na Fazenda Severina, que terá como objetivo captar as águas do rio Macaé para o abastecimento das bases Imbetiba e Cabiúnas e das unidades Off-Shore, visando superar as dificuldades encontradas durante as épocas de estiagem do rio Macaé/RJ.</p> <p><u>SÃO PAULO – SP (SABESP)</u> Reservatório com Booster – Jd. Angela</p> <p><u>SÃO BERNARDO DO CAMPO – SP (SABESP)</u> Reservatório Elevado Em Aço Vitrificado – Vila São José Reservatório Elevado Em Aço Vitrificado – Parque Selecta</p> <p><u>PORTO ALEGRE – RS (DMAE)</u> EBE E ETE SARANDI EBAB TRISTEZA</p> <p><u>CAXIAS DO SUL – RS (SAMAE)</u> Estação de Tratamento de Esgoto – TEGA I Estação de Tratamento de Esgoto – TEGA II Subsistema Coletor Pinhal Subsistema Coletor Samuara Subsistema Coletor Interceptor Estação de Bombeamento de Esgoto – SAMUARA</p>

<p>Informações Complementares</p>	Cursos
	Liderança, Capacidade de Aprender e Resiliência – PUCRS (04 horas)
	Segurança do Trabalho – SENAI SP (14 horas)
	Empreendedorismo – SENAI SP (14 horas)
	Conhecimento em Informática
	Pacote Office: Word, Excel, Project, Power Point, Outlook.
	Sistemas Operacionais: Windows, Mac.
	Conhecimento em Idiomas
	Inglês – Pré-Intermediário
	Espanhol – Básico
	SGI – Qualidade
	Experiência com sistemas de gestão integrada, conhecimento de normas, vivência com elaboração, manutenção e gerenciamento de documentação, ISO 9001, PBQP-H, ISO 14000, OSHAS.
	Contatos e referências
	Sondotécnica Engenharia – Eng. Eduardo Becker Jr. 011- 98394-0748
	Construbase Eng. Valentim 011 - 21246199
	Tecbridge Infraestrutura Ltda Eng. Helio Barros Junior 011- 981093143