

CURRÍCULO



disponível em <https://www.julio-carreiro.com.br/equipe>

JC Carreiro Consultoria e Serviços Ltda

Júlio Carreiro

“a solução é o nosso objetivo”

Planejamento, desenvolvimento e gestão de projetos
de qualquer natureza

(ambientais, sociais, ESG, sistema B, leis de incentivo e fomento, campanhas eleitorais,
entre outros.)

Júlio Carreiro – JC Carreiro Consultoria e Serviços Ltda.

WhatsApp/Telegram: (11) 98292-1662 – Celular: (11) 99745-1346

e-mail: profjulioc@yahoo.com.br – jccarreiroconsultoria@gmail.com

Site: www.juliocarreiro.com.br

Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/1671469479126069>

Formação Superior

- Mestrado:

Ciências – Área de Concentração – Química Orgânica – FFCLRP – USP – Ribeirão Preto

- Curso Superior:

Bacharelado em Química – FFCLRP – USP

- Atualização:

Ecologia e Gestão Ambiental – UFMG – Belo Horizonte

Direito Ambiental – CEA (Centro de Estudos Ambientais) – UNESP – Rio Claro

Além de vários cursos nas áreas de tecnologia ambiental, gestão ambiental, resíduos sólidos (Cetesb), efluentes líquidos e gasosos, MDL, entre outros.

Sócio proprietário – J C Carreiro Consultoria e Serviços Ltda.

Atuação em consultoria no planejamento, gestão, desenvolvimento, administração, programação e organização técnica de projetos estratégicos de qualquer natureza. Com vasta experiência no setor público, especialidade e foco no segmento ambiental, social, ESG, produtivo, estratégico, prospecção de negócios, mercado financeiro, entre outros.

Especialista em elaboração de projetos para agências governamentais de incentivo e fomento através de plataformas como “Plataforma +Brasil”, “Sicalc (Lei Rouanet)”, “Sistema de Lei de Incentivo – SLI – Ministério da Cidadania”, “Finep”, “BNDES”, “Sistema de Incentivo a Projetos PAC/PIE – SP”, “ProMac e ProAc – SP”, entre outros.

Experiência em organização, marketing e logística de campanhas eleitorais.

Empresa credenciada SEBRAE-SP

- Prestação de serviços de consultoria e instrutoria na área “Sustentabilidade”, subárea “Resíduos Sólidos”

- **Atestados de Capacidade Técnica:**

1) “Consultoria na elaboração e revisão dos Planos de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos e aplicação da PNRS (Pol. Nac. de Resíduos Sólidos - Lei 12.305/2010 e Decr. 7.404/2010). O serviço foi oferecido à vários municípios do estado de São Paulo, bem como às empresas geradoras obrigadas à elaboração e revisão de PGRS (Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos) de acordo com o Art. 20 da PNRS, englobando os setores relativos à geração de resíduos sólidos urbanos, industriais, dos serviços da saúde, da construção civil, de portos e aeroportos, de atividades rurais, radioativos, resíduos perigosos de medicamentos, lixo eletrônico, redução da geração.”

2) Elaboração, planejamento e execução de projeto de capacitação de gestores ambientais para a elaboração dos Planos de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos e aplicação da PNRS (Lei federal 12.305/2010 e decreto federal 7.404/2010). Projeto composto por mais de cinquenta oficinas de capacitação envolvendo mais de 490 municípios do estado de São Paulo. Seminário “Política de Resíduos Sólidos” – temas abordados: política estadual de resíduos sólidos (PERS) – lei 12.300/2006, política nacional de resíduos sólidos (PNRS) – projeto de lei 1991/2007 (Lei 12.305 sancionada em 02/08/2010 e regulamentada pelo Dec. 7404 de 23/12/2010), IQR, NBR 10004; tratamento e destinação, resíduos sólidos urbanos, industriais, dos serviços da saúde, da construção civil, portos e aeroportos, atividades rurais, radioativos, resíduos perigosos de medicamentos, lixo eletrônico, redução da geração.

- Prestação de serviços de consultoria na área “Sustentabilidade”, subárea “Gestão Ambiental”

- **Atestados de Capacidade Técnica:**

1) “Serviços de consultoria em gestão empresarial na área ambiental referente à atividade de supervisão dos serviços de desassoreamento na Bacia do Alto Tietê.”

2) “Serviços de consultoria em gestão empresarial administrativa e técnica na área ambiental.”

Subprefeito (2017-2019)

Empresa: Subprefeitura de Cidade Ademar – Prefeitura Municipal de São Paulo

Assessor Técnico (2016 – 2017)

Empresa: CETESB – Companhia Ambiental Paulista – Diretoria de Gestão

Secretaria de Estado do Meio Ambiente de São Paulo

Gerente Técnico (entre 2007 e 2015)

Empresa: Fundação Prefeito Faria Lima – CEPAM – Secretaria de Estado de Economia e Planejamento de São Paulo

Projetos elaborados e executados:

- GIREM – Gestão de Resíduos Sólidos Municipais - Programa de capacitação de gestores ambientais para a elaboração dos Planos Municipais de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos e aplicação da PNRS (Lei federal 12.305/2010 e decreto federal 7.404/2010). Projeto composto por cinquenta oficinas de capacitação entre 2012 à 2014.
- Seminário “Política de Resíduos Sólidos” – temas abordados: política estadual de resíduos sólidos (PERS) – lei 12.300/2006, política nacional de resíduos sólidos (PNRS) – projeto de lei 1991/2007 (Lei 12.305 sancionada em 02/08/2010 e regulamentada pelo Dec. 7404 de 23/12/2010), IQR, NBR 10004; tratamento e destinação, resíduos sólidos urbanos, industriais, dos serviços da saúde, da construção civil, portos e aeroportos, atividades rurais, radioativos, resíduos perigosos de medicamentos, lixo eletrônico, redução da geração (2011).
- Encontros Regionais de Políticas Públicas de Juventude – Curso de Elaboração de Projetos para Captação de Recursos – Desenvolvimento de sistema online em PHP/MySQL de captação, divulgação, organização e socialização de informações sobre projetos municipais no Estado de São Paulo – 2009/2010.
- Capacitação de Gestores Ambientais e Conselheiros Municipais do SISNAMA no Estado de São Paulo – 2007/2008;

- Encontro Regional do Agronegócio – a opinião de quem produz – Região Administrativa de São José do Rio Preto – 2008;
- Mediação das Conferências Regionais de Direitos Humanos – 2008;
- Meio Ambiente em Temas – Coordenação de três seminários: 1º) Recuperação de Áreas Degradadas - Prof. Dr. Ricardo Rodrigues – ESALQ – USP; 2º) Arborização Urbana/Arborização de Cidades – Engº Agrº Marcelo Crestana e 3º) Gestão Ambiental de Resíduos da Construção Urbana e Estruturação de Sistemas de Coleta Seletiva Eficientes no Município - Prof. Dr. Tarcísio de Paula Pinto – I&T – 2007;

Projetos elaborados:

- Desenvolvimento de Política Pública de Responsabilidade Socioambiental no Setor Sucroalcooleiro do Estado de São Paulo;
- Oficinas Ambientais Temáticas;
- Gestão de Parques;
- Lixo Plástico;

Atuação Profissional Técnico-científica

Assistente Técnico – CTAGeo Engenharia & Geoprocessamento (2015)

Atuação em regularização ambiental

Diretor do Parque Raposo Tavares (entre 2005 e 2007)

Parque público municipal em São Paulo construído sobre um aterro sanitário encerrado

Perícia técnico-científica na área de domissanitários (consultoria em 2012).

Empresa: Multinacional do ramo de domissanitários (contrato de sigilo).

Realização de análise técnico-científica de dano causado por produto de limpeza no banheiro de cliente.

Consultoria em P, D & I nas áreas de tecnologia de combustíveis renováveis (produção de biodiesel pela rota etílica, produção de biodiesel a partir de óleo de fritura usado, entre

outros), nas áreas de tecnologia de polímeros (produção de polímeros a partir de biomassa, a partir de subprodutos da cadeia produtiva do biodiesel, a partir do etanol, entre outros), nas áreas de tecnologia de produção química (consultoria em 2008 e 2009).

Empresa: Empresa de Desenvolvimento e Prospecção de Negócios (contrato de sigilo).

Atuação Profissional Acadêmica

Proprietário do portal EaD www.julio-carreiro.com.br/ead (tecnologia moodle)

Professor voluntário de Química (2015 – 2019)
Projeto Chance – Inclusão Educacional
Curso preparatório pré-vestibular que atua na região carente do complexo Paraisópolis – Morumbi – SP.

Professor de Química Orgânica (2018)
Empresa: Centro Universitário UNIFIEO
Cursos: Bacharelado em Química

Professor de Química Orgânica (entre 2000 e 2014)
Empresa: Faculdades Oswaldo Cruz
Cursos: Química Industrial, Bacharelado em Química e Gestão Ambiental Industrial

Professor de Química Orgânica, Físico-química e Química Analítica (entre 1988 e 2004)
Empresa: Fundação Educacional de Barretos
Cursos: Bacharelado em Química, Engenharia de Alimentos e Farmácia

Professor de Química Orgânica e Bioquímica (entre 1997 e 2001)
Empresa: Fundação Municipal de Ensino Superior de Bragança Paulista
Cursos: Ciências Biológicas, Nutrição e Medicina Veterinária

Coordenador do curso de Ciências Biológicas (gestão 1999/2000)
Empresa: Fundação Municipal de Ensino Superior de Bragança Paulista
Curso: Ciências Biológicas

Professor de Química Orgânica (1995 – 1996)
Empresa: Unicastelo – Universidade Camilo Castelo Branco

Cursos: Química, Ciências Biológicas e Farmácia

Professor de Síntese Orgânica (1995 – 1996)

Unicastelo – Universidade Camilo Castelo Branco

Curso: Pós-graduação em Química

Professor de Bioquímica (1996)

Unimes – Universidade Metropolitana de Santos

Curso: Odontologia

Professor de Bioquímica (2006)

Unicsul – Universidade Cruzeiro do Sul

Curso: Enfermagem, Nutrição, Medicina Veterinária e Fisioterapia

Professor de Química (1988 – 1993)

Cursinho Anglo Ribeirão Preto, Etapa Bragança Paulista, Objetivo Jaboticabal, Monte Alto e Olímpia

Publicações em Revistas Especializadas Internacionais

Carreiro, J. C., Tedesco, A. C., Nogueira, L. C., da Costa, A. B., Bonilha, J. B., Moreira, P. F., et al. (2000). Solubility of excited states in micelles: The nucleophilic aromatic photosubstitution of 3-nitrophenyl ethers in anionic micellar solution. *Langmuir*, 16 (1), 134-140.

Carreiro, J. C., Naal, R. M., Tedesco, A. C., & Bonilha, J. B. (1994). Kinetic-Studies Of The Nucleophilic Quenching Of Photoexcited Nitroaryl Ethers (Nare) By Bromide Ions In Cationic Micellar Solution. *TETRAHEDRON*, 50 (10), 3071-3080.

Carreiro, J. C., Bonilha, J. B., Tedesco, A. C., Nogueira, L. C., & Diamantino, M. T. (1993). Further Evidence For The Triplet Mechanism In The Photosubstitution Of Nitroaryl Ethers In Alkaline-Medium. *TETRAHEDRON*, 49 (15), 3053-3064.

Além de várias publicações em congressos, encontros, entre outros.