

CAROLINA CARVALHO LEME

Data de nascimento: 17 de Junho de 1984 **Nacionalidade:** Brasileira, (natural de São Paulo)

Contato: Email: leme.c.carolina@gmail.br | Celular: +55 11 963 72 10 24

Endereço: Rua Alexandre Dumas, 590 – apto 131 | 04717-000 | SP

FORMAÇÃO ACADÊMICA

2017 - 2023	DOUTORADO DIRETO EM TECNOLOGIA DA ARQUITETURA – FAUUSP Linha de Pesquisa em Conforto Ambiental e Eficiência Energética	Brasil
2015 - 2017	PÓS-GRADUAÇÃO EM GERENCIAMENTO AMBIENTAL - GEGEA ESALQ-USP	Brasil
2005 - 2011	GRADUAÇÃO EM ARQUITETURA E URBANISMO - FAUUSP FEV 2009 – JUN 2010 Programa de Dupla Formação FAUUSP-EPUSP SET 2010 – FEV 2011 Intercâmbio em arquitetura pela FA-UTL Universidade Técnica de Lisboa	Brasil Portugal

ATIVIDADES PROFISSIONAIS

2017 - atual	CONSULTORIA - Desempenho Térmico e Luminoso Consultora Consultoria técnica em desempenho termo-luminoso e eficiência energética de edificações	Brasil
2019	CONSULTORIA – Urban System Design (MAR – JUN) Environmental Consultant Desempenho ambiental e eficiência energética de masterplan e edificações.	Inglaterra
2012 - 2016	STUDIO 4C ARQUITETURA, YACHT E DESIGN - ESCRITÓRIO DE PROJETO ARQUITETÔNICO Sócia – Fundadora Gerenciamento e planejamento de obras e projetos; desenvolvimento de projetos arquitetônicos com foco em sustentabilidade e eficiência energética.	Brasil
2012 - 2013	JHSF – CONSTRUTORA E INCORPORADORA Arquiteta Coordenação de projeto e obra dos empreendimentos: Catarina Corporate Center (SP) – certificação ACQUA-HQE; Shopping Ponta Negra (AM); Shopping Tucuruvi (SP).	Brasil
2010 - 2012	FERNANDO DE ALMEIDA YACHT DESIGN – ESCRITÓRIO DE PROJETO NAVAL Arquiteta e estagiária Coordenação e concepção de projeto de embarcações de médio e grande porte.	Brasil

EXPERIÊNCIA DIDÁTICA

2018 - 2019	PROGRAMA DE APERFEIÇOAMENTO DE ENSINO - FAUUSP Monitora PAE disciplina Edifício Ambiental: prof. Dr. Joana Carla Gonçalves; disciplina Desempenho Térmico, Arquitetura e Urbanismo: prof. Dr. Leonardo M. Monteiro	Brasil
OUT 2018	CURSO BÁSICO DE SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL DE DESEMPENHO TÉRMICO – FAUUSP Organização e Professor Adjunto com M. Marcelo Melo	Brasil
SET 2018	CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM GESTÃO DE PROJETOS NA CONSTRUÇÃO – POLI USP Professor Assistente disciplina Estudo de Caso Ambiental de Edificações: prof. Dr. Leonardo M. Monteiro	Brasil
2014 - 2015	ESCOLA DE ARTE E DESIGN – ABRA Alphaville Docente Cursos técnicos de Desenho de Arquitetura e Aptidão; de Leitura e Interpretação de Projetos	Brasil

ATIVIDADES ACADÊMICAS E PRODUÇÃO CIENTÍFICA

2019 - atual	Presidente ArchTech Student Branch ASHRAE	Brasil
DEZ 2018	PLEA - Hong Kong Publicação e apresentação de Artigo	China
JUL 2018	AA Visiting School Workshop Parametric Modeling and Environmental Performance - 100CH	Brasil
OUT 2017	SYMPOSIUM DIVADAY - Berkeley Treinamento de simulação computacional DIVA - 8CH	EUA
NOV 2013	MEM SEMINAR SERIES 2013-2014_ Sustainable, National University Singapore - 20CH	Cingapura

CONHECIMENTOS

Idiomas	Português (Nativo), Inglês (Fluente)
Programas	<u>Modelagem e Parametrização:</u> Rhinoceros, Grasshopper, Sketch-up, Autocad <u>Simulação:</u> Diva (Radiance e DaySim), Energyplus, Honeybee, LadyBug, Archsim <u>Design:</u> Photoshop, Illustrator, Indesign <u>Office:</u> Pacote Office.