

Giovana Ulian 2021



Comunicativa, amplo network, mediadora, liderança, traquejo político, criatividade e resiliência.

Dados Pessoais

Nome Giovana Ulian

Filiação Jaime Ulian e Doraci Scarmin Ulian

Nascimento 28/08/1980 – Flores da Cunha/RS - Brasil

Endereço eletrônico e-mail para contato:

giovana.ulian@biossplena.com.br

e-mail alternativo : giovana.ulian28@gmail.com

Formação Acadêmica/Titulação

2021 – MBA Cidades Responsivas – em andamento - IMED

2018 – Doutorado em Arquitetura e Urbanismo – defesa em 24 de abril de 2015 -

Universidad Del Bío - Bío, UBB, Concepción, Chile

2008 - 2008 - Corretora de Imóveis - Conselho Regional de Corretores de Imóveis - CRECI 3º

Região- sob o nº 34.848

2005 - 2006 - Especialização em Gerenciamento Ambiental. Universidade Luterana do Brasil, ULBRA, Canoas, Brasil

1999 - 2003 Graduação em Engenharia Civil. Fundação Universidade Federal do Rio Grande, FURG, Rio Grande, Brasil, CREA 128.241.

Formação Complementar

2018 - Formação em Gestão Contemporânea pela Nortus –Caxias do Sul, Brasil.

2017 – Formação em Liderança Evolucionária pela Nortus – novembro de 2017.

2016 – **“CONAMA – Congreso Nacional del Medio Ambiente”** – La Sostenibilidad es cosa de todos, Fundación Conama – Madri, Espanha.

2015 – **“SILUSBA”** – Congresso Gestão de Águas e do Território – Simpósio de Hidráulica e Recursos Hídricos dos Países de Língua Brasileira, Associação Brasileira de Recursos Hídricos, Brasília, Brasil.

2014 – **“WSB – Barcelona 2014 – World Sustainable Building”** – Congresso Mundial sobre Construções Sustentáveis – Barcelona - Espanha. Ano obtenção 2014.

_____ – **COMPLAN- ADIT** – Seminário de Comunidades Planejadas, Loteamentos, Bairros, Cidades e Resorts – São Paulo – Brasil. Ano de obtenção: 2014 – ouvinte, 2016, 2017, 2018, 2019 – Palestrante com assunto sobre Desenvolvimento das Cidades.

2012 – **“Congreso de Medio Ambiente – CONAMA 2012”** 11º Congresso Nacional de Meio Ambiente e Encuentro Iberoamericano sobre Desarrollo Sostenible (Eima 2012) – Madri-Espanha. Ano de obtenção: 2012

2010 – 2010 Building Communities for the Cities of the Future – 54. IFHP World Congress – Porto Alegre- Ano de obtenção: 2010

2008 – 2008 Fórum Internacional de Arquitetura e Tecnologias para a Construção Sustentável – Eco-Building – ANAB – Associação Nacional de Arquitetura Bioecológica – São Paulo - Ano de obtenção: 2008

2007 – 2007 Curso de Arquitetura Palladiana – “Incontro com Palladio”

CISA – Centro Internazionale di Studi di Architettura Andréa Palladio, Vicenza, Itália, Ano de obtenção: 2007

2007 - 2007 Curso de Regularização Fundiária de Assentamentos Informais. UFPR - Universidade Federal do Paraná, Curitiba, Paraná, Ano de obtenção: 2007

2007 - 2007 Seminário de Regularização Fundiária Sustentável e Políticas Públicas.

IBDU - Instituto Brasileiro de Direito Urbanístico e Instituto Polis, São Paulo, São Paulo Ano de obtenção: 2007.

2006 - 2006 Curso de Direito Urbano - Ambiental e Patrimônio Cultural ESMP - Escola Superior do Ministério Público, Porto Alegre, Brasil, Ano de obtenção: 2006.

2004 - 2005 Curso de Técnico em Transações Imobiliárias.

CETREDE - Centro de Treinamento e Desenvolvimento, Fortaleza - CE, Brasil, Ano de obtenção: 2005.

Atuação Profissional

Áreas de atuação

Engenharia civil, consultoria em gerenciamento ambiental, consultoria em legislações municipais de meio ambiente e urbanismo, projetos de loteamentos e condomínios, projetos urbanísticos industriais, regularizações fundiárias, viabilidade econômica de empreendimentos de urbanismo, licenciamentos de projetos, projetos saneamento, prospecções imobiliárias, viabilidade de empreendimentos.

1- Membro da Rede de Cooperação Internacional CIRES - Cidades Inteligentes, Resilientes, Eficientes e Sustentáveis

01/18 - até 12/2022. Aplicação de conhecimento dos especialistas na rede em casos reais dos de cidades pertencentes a países membros da rede. Criação de modelos para o desenvolvimento de cidades que possam ser replicados. No RS a Biossplena tutela a cidade de Santiago no noroeste do estado e contará com evento chamado Cidades em Transformação nos dias 18, 19 e 20 de julho de 2018. Este evento dará início aos trabalhos desta rede recém escolhida pelo CYTED (<http://www.cytmed.org/content/418rt0556-integrantes>) Formada por membros de 9 países Ibero Americanos é composta por 22 equipes e a Biossplena é uma delas.

2- Membro da Rede G30

07/2017 - até o presente. Rede de players do setor turístico da Serra Gaúcha composta para promover o desenvolvimento turístico a partir de ações da iniciativa privada. O G30 é uma filiação do G100 Américas e está em formatação

3 - Associada da ADIT Brasil - Associação para o Desenvolvimento Imobiliário e Turístico do Brasil - 12 de 2017 - até o presente.

4- Membro da Rede de Cooperação Internacional URBENERE – Comunidades Urbanas ENERgeticamente Eficientes - 12/2014 - até o presente

5- Sócia Fundadora do IDEMER – Instituto de Desenvolvimento Municipal e Regional. RS – 04 de 2011 - até o presente

6- Sócia Proprietária da Empresa Biossplena Inteligência Urbana. Flores da Cunha – RS – 01 de 2010 - até o presente

Atividade Docente

Faculdade da Serra Gaúcha - FSG

2012 Professora na disciplina de Gestão Ambiental para o curso de Engenharia Civil.

Pesquisas e Participação em Eventos

Artigos Acadêmicos

BRAGANÇA L., ALAVAREZ C.E., ULIAN G., HERMIDA M.A. (2017) Bases Conceituais para a avaliação da Sustentabilidade em Comunidades Urbanas Visando a Eficiência Energética. In: SINGEURB, Simposio Nacional de Gestão e Engenharia Urbana. Cidades e Objetivos de Desenvolvimento Sustentável. Universidade Federal de São Carlos – SP Brasil. 25-27 de Outubro de 2017.13 p.

ULIAN, G., QUILODRAN, M., VANIN F. S., LACERDA M. (2016). Análise da aplicação das Políticas Públicas Brasileiras como instrumentos para o planejamento sustentável das cidades. In: SBE 16 . Sustainable Urban Communities towards a Nearly Zero Impact Built Environment; Universidade do Espírito Santo, Vitoria – ES. 4 ao 6 de setembro de 2016.

ULIAN, G., QUILODRAN, M. (2016). Comparative Analysis of urban efficiency in médium sized cities through Hidricidade Indicators. In: SBE 16 . Sustainable Urban Communities towards a Nearly Zero Impact Built Environment; Universidade do Espírito Santo, Vitoria – ES. 4 ao 6 de setembro de 2016.

ULIAN, G. T., LIMA, M., CARTES, I (2015). Indicadores de “Hidricidade” como ferramenta de avaliação da eficiência urbana. In: EuroELECS. 2015 Latin American and European conference on sustainable buildings and communities, 2015, Guimarães. Connecting

People and Ideas – Proceedings of EURO ELECS 2015. Lisbon: Printed by Multicomp. v.2. p.1181 1190.

ULIAN, G. (2015). Avaliação Diagnóstica para a Gestão Urbana através de indicadores de “Hidricidade”. Tese (Doutorado em Arquitetura e Urbanismo) - Facultad de Arquitectura, Construcción y Diseño, Universidad del BioBio, Concepción, Chile. Disponível em: <http://www.biossplena.com.br>

Palestras

ULIAN, G. (2019). A Cidade do Futuro. In: Seminário Internacional sobre Comunidades Planejadas – Goiania – GO.

ULIAN, G. (2019). A Cidade do Futuro. In: Seminário Desenvolvimento Urbano SECOVI Sul de Minas – Varginha (MG).

ULIAN, G. (2019). A Cidade do Futuro. In: Bento Mais 20 – Bento Gonçalves (RS).

ULIAN, G. (2018). Plataforma de Inteligência Urbana. In: Seminário Internacional sobre Comunidades Planejadas –Fortaleza – CE.

ULIAN, G. (2017). Papel do Engenheiro Civil no Planejamento das Cidades. In: 23º CNBEC Congresso Brasileiro de Engenheiros Civis - Porto Alegre - RS

ULIAN, G. (2017). Que Cidade nós queremos: Consumo Consciente. In: Conselho da Empresária da Câmara de Industria e Comércio - CIC de Caxias do Sul - RS.

ULIAN, G. (2017). Papel do Engenheiro no Planejamento das Cidades. In: Ciclo de Palestras na Semana Integrada dos Cursos de Graduação da URI - Universidade Regional Integrada de Frederico Westfalen - RS.

ULIAN, G. (2017). Arquitetos e Engenheiros juntos Planejamento Urbano. In: 5º Seminário Anual Base Jr. de Engenharia Civil e Arquitetura - Santa Maria - RS.

ULIAN, G. (2017). Indicadores de Desenvolvimento Urbano. In: Seminário Internacional sobre Comunidades Planejadas – Uberlândia – MG.

ULIAN, G., QUILODRAN, M., VANIN F. S., LACERDA M. (2016). Minicurso Aplicação de Políticas Públicas Urbanas. In: SBE 16. Sustainable Urban Communities towards a Nearly Zero Impact Built Environment; Universidade do Espírito Santo, Vitoria – ES. 4 - 6 de setembro de 2016.

ULIAN, G., QUILODRAN, M. (2016). Estudio para una comunidad sustentable de Ciclo cerrado – Glorinha do Brasil. In: Llactalab 3.0.; Universidad de Cuenca, Ecuador. 28 de febrero - 01 de marzo 2016.

ULIAN, G., PINO, M. A., LIMA, M., CARTES, I (2015). Aplicação de avaliação diagnóstica da eficiência urbana através de indicadores de “Hidricidade” ao município de Caxias do Sul - Brasil. In: 12º SILUSBA, Simpósio de Hidráulica e Recursos Hídricos nos Países de Língua Portuguesa. Gestão da água e do território: perspectivando sinergias. Brasília - DF, 22 - 27 de novembro de 2015.