

Júlia Teixeira Fernandes

Endereço para acessar este CV: http://lattes.cnpq.br/4159790611002151

ID Lattes: 4159790611002151

Última atualização do currículo em 22/01/2020

Arquiteta e Urbanista pela FAU-UnB (2000), Doutora e Mestre em Arquitetura, pela FAU-UnB (2009), com pesquisa nas áreas de Sustentabilidade, Bioclimatismo/Conforto Ambiental/ Eficiência Energética e Qualidade de Projeto. Especialização em Reabilitação Ambiental Sustentável Arquitetônica e Urbanística(REABILITA) pela UnB/USP/UFRGS (2008) e especialização em Planejamento e Design de Interiores pela Universidade Estácio de Sá-RJ (2006). Também participa de pesquisas em Etiquetagem de Eficiência Energética das Edificações (PROCEL-EDIFICA) e da Pesquisa em Iluminação Natural (Eltrobrás/UFMG) do Laboratório de Controle Ambiental e Eficiência Energética (LACAM/ FAU/ UnB), dentro do âmbito da Comissão Internacional de Iluminação (CIE). Professora de conforto ambiental (térmico e luminoso), etiquetagem de eficiência energética e projeto, dos cursos de Construção Sustentável, Iluminação, MBA em Arquitetura e Desing de Interiores do IPOG (Instituto de Pós-Graduação). Sócia da empresa Quali-A Conforto Ambiental e Eficiência Energética (consultorias, assessoria, pesquisas e certificações na área de sustentabilidade de edifícios e espaços urbanos), onde desenvolve atividades de Gerenciamento Técnico e de Gestão da Qualidade; Sócia do escritório Fernandes Capanema Arquitetura. (projetos e acompanhamento de obras de arquitetura e interiores). Em licença nas Empresas para desenvolvimento do doutorado. (Texto informado pelo autor)

Identificação

Nome em citações bibliográficas

Lattes iD

Júlia Teixeira Fernandes FERNANDES, Júlia T.

http://lattes.cnpq.br/4159790611002151

Endereço

Endereço Profissional

Universidade de Brasília.

LASUS / LACAM (FAU) Campus Universitário Darcy Ribeiro, Instituto Central de Ciências -

ICC Norte - Gleba A,

Asa Norte

70910-900 - Brasilia, DF - Brasil Telefone: (61) 32732070

URL da Homepage: www.quali-a.com

Formação acadêmica/titulação

2011 - 2016

Doutorado em Arquitetura e Urbanismo (Conceito CAPES 4).

Universidade de Brasília, UnB, Brasil.

Título: Critérios de Qualidade da Iluminação na busca do Conforto Visual e Eficiência Energética: relação entre as necessidades humanas e a influência de elementos

arquitetônicos, Ano de obtenção: 2016.

Orientador: Claudia Amorim.

Palavras-chave: Conforto Ambiental; conforto térmico e luminoso; Eficiência Energética.

Mestrado em Arguitetura e Urbanismo (Conceito CAPES 4).

Universidade de Brasília, UnB, Brasil.

Título: Código de Edificações do DF: Inserção de Conceitos Bioclimáticos, Conforto

Térmico e Eficiência Energética, Ano de Obtenção: 2009.

Orientador: Marta Adriana Bustos Romero.

Palavras-chave: Código de Obras; Bioclimatismo; Eficiência Energética; conforto térmico.

Grande área: Ciências Sociais Aplicadas

Grande Área: Ciências Sociais Aplicadas / Área: Arguitetura e Urbanismo / Subárea: Tecnologia de Arquitetura e Urbanismo / Especialidade: Eficiência Energética. Grande Área: Ciências Sociais Aplicadas / Área: Arguitetura e Urbanismo / Subárea: Tecnologia de Arquitetura e Urbanismo / Especialidade: Conforto Ambiental.

2007 - 2009

2007 - 2008	Especialização em Reabilitação Ambiental Sustentável Arquit e Urbani.
	UnB/USP/UFRGS, UNB/USP/UFRGS, Brasil.
	Título: Arquitetura Sustentável e Eficiência Energética.
	Orientador: Marta Adriana Bustos Romero.
2003 - 2004	Especialização em Planejamento e Design de Interiores. (Carga Horária: 444h).
	Universidade Estácio de Sá, UNESA, Brasil.
	Título: A avaliação do móvel como obra de arte: a Cadeira.
	Orientador: Valério Rodrigues.
1995 - 2000	Graduação em Arquitetura e Urbanisno.
	Universidade de Brasília, UnB, Brasil.
	Título: Projeto Arquitetônico Final de Graduação: Centro Livre de Artes.

Orientador: Nonato Veloso.

Formação Complementar

2011 - 2011	Avaliação de Conformidade em Edificios-RAC-C. (Carga horária: 25h).
	ELETROBRAS, ELETROBRAS, Brasil.
2011 - 2011	Etiquetagem de Edifícios-RTQ-R. (Carga horária: 25h).
	ELETROBRAS, ELETROBRAS, Brasil.
2010 - 2010	Construção Sustentável:Dominando o AQUA. (Carga horária: 16h).
	Fundação Carlos Alberto Vanzolini, FCAV, Brasil.
2010 - 2010	Construção Sustentável: Introdução ao AQUA. (Carga horária: 8h).
	Fundação Carlos Alberto Vanzolini, FCAV, Brasil.
2010 - 2010	Construção Sustentável: Formação de Auditor AQUA. (Carga horária: 16h).
	Fundação Carlos Alberto Vanzolini, FCAV, Brasil.
2010 - 2010	TRABALHO SOCIAL EM PROJETOS DE HABIT. INT. SOCIAL.
	Ministério das Cidades, MC, Brasil.
2009 - 2009	Etiquetagem de Edifícios RTQ-C. (Carga horária: 24h).
	ELETROBRAS, ELETROBRAS, Brasil.
2009 - 2009	Gerenciamento de Obras. (Carga horária: 12h).
	Instituto de Arquitetos do Brasil, IAB, Brasil.
2009 - 2009	Simulação Computacional Aplicada ao RTQ-C. (Carga horária: 24h).
	ELETROBRAS, ELETROBRAS, Brasil.
2009 - 2009	Metodologias Ativas no Ensino Superior. (Carga horária: 16h).
	Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia, EUROAM, Brasil.
2009 - 2009	Capacitação Docente Intranet. (Carga horária: 2h).
	Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia, EUROAM, Brasil.
2009 - 2009	DESIGNBUILDER SOFTWARE LIMITED. (Carga horária: 20h).
	Otimização Energética para a Construção, OTEC, Brasil.
2009 - 2009	Planos Locais de Habitação de Interesse Social.
	Ministério das Cidades, MC, Brasil.
2007 - 2007	Perícia Judicial Ambiental. (Carga horária: 20h).
	Rui Juliano Perícias, RJP, Brasil.
2004 - 2004	Didática do Ensino Superior. (Carga horária: 60h).
	Universidade Estácio de Sá, UNESA, Brasil.
2003 - 2003	Gerenciamento e Marketing de Projetos. (Carga horária: 12h).
	Instituto de Arquitetos do Brasil - Distrito Federal, IAB-DF, Brasil.
2002 - 2002	Uso da Cor na Arquitetura. (Carga horária: 12h).
	Instituto de Arquietos do Brasil - Distrito Federal, IAB-DF, Brasil.
2002 - 2002	Marketing para Engenharia, Arquitetura e Agronomia. (Carga horária: 12h).
	Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia - DF, CREA-DF, Brasil.

Atuação Profissional

Quali-A Conforto Ambiental e Eficiência Energética, Quali-A, Brasil.

Vínculo institucional

2013 - Atual Vínculo: Sócia Diretora, Enquadramento Funcional: Gerente Qualidade/Gerente Técnica

Substituta, Carga horária: 30

FERNANDES CAPANEMA ARQUITETURA, FC ARQUITETURA, Brasil.

Vínculo institucional

2004 - 2011 Vínculo: sócio, Enquadramento Funcional: arquiteta sócia, Carga horária: 20

Outras informações Escritório de Arquitetura que desenvolve projetos, compatibilização, acompanhamento de

obras e consultoria tecnica na área de sustentabilidade (gestão de projetos, conforto

Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia, EUROAM, Brasil.

Vínculo institucional

07/2010 - 12/2010

2009 - 2012 Vínculo: Professor, Enquadramento Funcional: Professor, Carga horária: 30

Outras informações Professora dos Cursos de Arquitetura e Urbanismo e Design de Interiores

Atividades

07/2011 - 03/2012 Ensino, Arquitetura e Urbanismo, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas Trabalho Final de Graduação

07/2011 - 03/2012 Ensino, Design de Interiores, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

História do Mobiliário 1 (Egito até Neoclassico) Históriaq do Mobiliário 2 (Moderno e COntemporâneo)

Projeto de Altelier 4 (Restaurante)

01/2010 - 03/2012 Conselhos, Comissões e Consultoria, Núcleo Docente Estruturante-NDE, .

Cargo ou função

Membro do conselho de professores.

01/2011 - 07/2011 Ensino, Arquitetura e Urbanismo, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas Trabalho Final de Graduação Ensaio Teórico (Monografia)

Projeto de Edifício em Altura: Habitação de Interesse Social

01/2011 - 07/2011 Ensino, Design de Interiores, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

História do Mobiliário 2 (Moderno e Contemporâneo) História do Mobiliário 1 (Egito até Neoclássico) Ensino, Arquitetura e Urbanismo, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas Ensaio Teórico

Projeto 5 - Funções Complexas (Hospitais / Hoteis / Aeroportos)

Trabalho Final de Graduação

07/2010 - 12/2010 Ensino, Design de Interiores, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas Atelier 2 - Espaços Comerciais

História da Arquitetura, Interiores e Mobiliário

Trabalho Final de Graduação

01/2010 - 07/2010 Ensino, Arquitetura e Urbanismo, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas Trabalho Final de Graduação

Atividades Complementar 1: Qualidade do Projeto de Arquitetura Projeto IV: Habitação Coletiva de Interesse Social (edifício em altura)

01/2010 - 07/2010 Ensino, Design de Interiores, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas Atelier 1 - Espaço Residencial

História da Arquitetura, Interiores e Mobiliário 2 Ensino, Arquitetura e Urbanismo, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas Trabalho Final de Graduação

Atividade Complementar 2 (Eficiência Energética: conceitos e etiquetagem de edificações)

Ensaio Teórico

História da Arquitetura, Interiores e Mobiliário 2

Projeto 1: Arquitetura (Bioclimatismo/Econômico Financeiro)

01/2009 - 07/2009 Ensino, Design de Interiores, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas Detalhamento de Interiores

História da Arquitetura, Interiores e Mobiliário 2

Introdução ao Meio Ambiente Antrópico (Dimensões Morfológicas)

Universidade de Brasília, UnB, Brasil.

Vínculo institucional

07/2009 - 12/2009

2012 - Atual Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Pesquisador - LACAM, Carga horária: 0

Vínculo institucional

2011 - 2012 Vínculo: Coordenação Pedagógica, Enquadramento Funcional: Coordenadora Pedagógica e

Professora, Carga horária: 0

Outras informações Coordenação Pedagógica do curso do IV Curso de Pós Graduação Lato Sensu em

Reabilitação Ambiental Sustentável Arquitetônica e Urbanística - reabilita.

Vínculo institucional

2008 - 2012 Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Pesquisador - LASUS, Carga horária: 0

Vínculo institucional

2010 - 2011 Vínculo: Coordenadora Pedagógica, Enquadramento Funcional: Coordenadora Pedagógica,

Carga horária: 20

Outras informações Coordenadora Pedagógica e Professora do Curso de Capacitação em Sustentabilidade para

Engenheiros e Arquitetos do Ministério da Saúde

Vínculo institucional

2009 - 2011 Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Pesquisador - Progr. Brasileiro

Etiquetagem, Carga horária: 20

Vínculo institucional

2009 - 2009 Vínculo: Pesquisadora do PBE, Enquadramento Funcional: Bolsista CNPq / ELETROBRAS,

Carga horária: 40, Regime: Dedicação exclusiva.

Outras informações Pojeto de pesquisa em Etiquetagem de Eficiência Energética em Edificações (RTQ-C), do Laboratório de Controle Ambiental e Eficiência Energética da Faculdade de Arquitetura e

Urbanismo da Universidade de Brasília (LACAM/ FAU/ UnB). Bolsista DTI do CNPq.

Vínculo institucional

2007 - 2008 Vínculo: Tutor, Enquadramento Funcional: Tutor do curso de pós-graduação REABILITA,

Carga horária: 20

Outras informações Acompanhamento de turma no curso à distância (EAD), utilizando a Internet para

> orientação dos alunos, mediação pedagógica, sendo responsável tanto pelo esclarecimento do conteúdo, quanto pelas questões motivacionais, proporcionando condições para que o aluno possa construir sua própria aprendizagem, através de sua autonomia e

independência.

Vínculo institucional

2007 - 2007 Vínculo: Aluno de Mestrado, Enquadramento Funcional: Estágio Docente (Projeto de

Interesse Social), Carga horária: 6

Outras informações Professor da Disciplina Atelier de Projeto de Arquitetura e Urbanismo Sustentável

> (EMENTA: Metodologia de Projeto, Organização de Escritório, Leis e Normas Aplicadas à Arquitetura, Projeto de Arquitetura e Urbanismo Sustentável, Sustentabilidade Social, Sustentabilidade Ecológica, Sustentabilidade Ambiental, Eco-construção, Permacultura, Arquitetura Bioclimática, Técnicas sustentáveis visando o projeto arquitetônico e/ou

Vínculo: Monitoria - Projeto 1, Enquadramento Funcional: Estudante, Carga horária: 2

urbanístico)

Vínculo institucional

2000 - 2000

Vínculo institucional

1998 - 1998 Vínculo: Monitoria- Sistemas Construt., Enquadramento Funcional: Estudante, Carga

horária: 2

Vínculo institucional

1997 - 1998 Vínculo: Bolsista PIBIC/CNPQ, Enquadramento Funcional: Estudante, Carga horária: 20,

Regime: Dedicação exclusiva.

Outras informações - Projeto de Iniciação Científica: ANÁLISE DOS CONDICIONANTES AMBIENTAIS DAS

RESIDÊNCIAS GEMINADAS DO PLANO PILOTO (Orientadora: Prof. Dra. Marta Adriana

Bustos Romero)

Atividades

07/2011 - Atual Ensino, IV Curso de Pós Graduação Reabilitação Ambiental, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas

Coordenação Pedagógica

08/2000 - 12/2000 Extensão universitária, Faculdade de Arquitetura e Urbanismo - FAU-UnB, .

Atividade de extensão realizada

Monitoria (não remunerada, com aproveitamento de créditos) na Disciplina de Graduação

"Projeto Arquitetônico 1", Prof. Nonato Veloso, FAU-UnB.

08/1998 - 12/1998 Extensão universitária, Faculdade de Arquitetura e Urbanismo - FAU-UnB, .

Atividade de extensão realizada

Monitoria (não remunerada, com aproveitamento de créditos) na Disciplina de Graduação

"Sistemas Contrutivos", Prof. Márcio Buson, FAU-UnB.

08/1997 - 07/1998 Pesquisa e desenvolvimento, Faculdade de Arquitetura e Urbanismo - FAU-UnB, .

Linhas de pesquisa

Bioclimatismo, Conforto Térmico, Sustentabilidade, Habitação de Interesse Social,

Desempenho Ambiental, Qualidade ambiental no espaço construído

Deborah Pinheiro Arquitetura, Brasil.

Vínculo institucional

2000 - 2007

Vínculo: Colaborador, Enguadramento Funcional: Arquiteta Gerente, Carga horária: 30 **Outras informações** Responsável pela elaboração, coordenação de pessoal, planejamento e gerenciamento de

todos os projetos de arquitetura, interior e obras.

Atividades

02/2000 - 12/2000 Estágios, Deborah Pinheiro Arquitetura, .

Estágio realizado

Escritório da Arquiteta Deborah Pinheiro: desenvolvimento de projetos de arquitetura e

interiores.

GP Arquitetura, Brasil.

Vínculo institucional

1998 - 1999 Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Estagiário de Arquitetura, Carga horária:

20

Outras informações Escritório do Arquiteto Gilson Paranhos: participava do desenvolvimento de projetos de

arquitetura em todas as fases (estudo, ante-projeto, aprovação, executivo e

detalhamento) e acompanhamento de obras.

Institudo de Desenvolvimento Habitacional do Distrito Federal, IDHAB-DF, Brasil.

Vínculo institucional

1997 - 1997 Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Estagiário de Arquitetura, Carga

horária: 20, Regime: Dedicação exclusiva.

Atividades

03/1997 - 07/1997 Estágios , CEPLAN - UnB, .

Estágio realizado Participante do Projeto.

Linhas de pesquisa

1. Bioclimatismo, Conforto Térmico, Sustentabilidade, Habitação de Interesse Social,

Desempenho Ambiental, Qualidade ambiental no espaço construído

Projetos de pesquisa

2010 - 2011 Sustentabilidade em projeto de Retrofit do Hemocentro Cordenador de Brasília

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Júlia Teixeira Fernandes - Coordenador / Marta Adriana Bustos Romero -

Integrante.

2009 - 2010 Otimização do Desempenho termo-energético da envoltória - Banco do Brasil

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Júlia Teixeira Fernandes - Coordenador. **2009 - 2009** Etiquetagem de Eficiência Energética de Edificações

Descrição: Etiquetagem de Edificações segundo Regulamento de Eficiência Energética do

Inmetro/Eletrobrás.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Júlia Teixeira Fernandes - Coordenador. **1997 - 1998** Avaliação ambiental de casas geminadas do DF

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Júlia Teixeira Fernandes - Coordenador.

Áreas de atuação

1.	Grande área: Ciências Sociais Aplicadas / Área: Arquitetura e Urbanismo / Subár	rea:

Projeto de Arquitetura e Urbanismo.

2. Grande área: Ciências Sociais Aplicadas / Área: Arquitetura e Urbanismo / Subárea:

Projeto de Arquitetura e Urbanismo/Especialidade: Planejamento e Projetos da Edificação. Grande área: Ciências Sociais Aplicadas / Área: Arquitetura e Urbanismo / Subárea:

Tecnologia de Arquitetura e Urbanismo/Especialidade: Gerenciamento de Obra.

Grande área: Ciências Sociais Aplicadas / Área: Arquitetura e Urbanismo / Subárea:

Tecnologia de Arquitetura e Urbanismo/Especialidade: Adequação Ambiental.

Grande área: Ciências Sociais Aplicadas / Área: Arquitetura e Urbanismo / Subárea:

Tecnologia de Arquitetura e Urbanismo/Especialidade: Eficiência Energética.

Grande área: Ciências Sociais Aplicadas / Área: Arquitetura e Urbanismo / Subárea:

Projeto de Arquitetura e Urbanismo/Especialidade: Qualidade do Projeto.

Idiomas

3.

4.

5.

6.

Inglês Compreende Bem, Fala Razoavelmente, Lê Bem, Escreve Razoavelmente.

Prêmios e títulos

2003 Segundo Lugar, na Categoria Estudantes, IV Bien

Segundo Lugar, na Categoria Estudantes, IV Bienal de Arquitetura de Brasília, com o projeto de diplomação (FAU-UnB) Centro Livres de Artes, Instituto dos Arquitetos do Brasil

(IAB-DF).

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica

▼

- 1. FERNANDES, Júlia T.; Silva, Caio F. e; BUSTOS ROMERO. Parametrização Bioclimática: disposição dos elementos ambientais no espaço público na escala intra-urbana. O Setor Bancário Norte, Brasilia-DF. Paranoá (UnB), v. 5, p. 55-65, 2010.

Capítulos de livros publicados

- AMORIM, C.N.; FERNANDES, Júlia T. . Conforto Ambiental e Eficiência Energética. In: Marta Adriana Bustos Romero. (Org.). Tecnologia e Sustentabilidade para humanização dos edifícios de saúde. 1ed.Brasília: FAU/UnB, 2011, v. 1, p. 229-314
- 2.

 BUSTOS ROMERO ; FERNANDES, Júlia T. . Sustentabilidade dos Edifícios de Saúde. In: Marta Adriana Bustos Romero. (Org.). Tecnologia e Sustentabilidade para a humanização dos espaços de saúde. 1ed.Brasília: FAU/UnB, 2011, v. 1, p. 61-139.

Textos em jornais de notícias/revistas

1. FERNANDES, Júlia T.; CINTRA, M. S.; Silva, Caio F. e; Cunha Nunes, P.C.; AMORIM, C.N. . Avaliação da Eficiência Energetica da Envoltória de Edifício em Brasília (Revista Brasileira de Eficiência Energética - CBEE). Revista Brasileira de Eficiência Energética - CBEE.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

- 1. Silva, Caio F. e ; FERNANDES, Júlia T. ; BUSTOS ROMERO . AVALIAÇÃO AMBIENTAL DO ESPAÇO CONSTRUÍDO DE BRASÍLIA: CONSTRUINDO UMA METOLOGIA COMPARATIVA PARA A SUSTENTABILIDADE.. In: ENCAC 2011, 2011, Buzios-RJ. ENCAC 2011, 2011.
- **2. FERNANDES, Júlia T.**; Sudbrack, L.O.; CINTRA, M. S.; AMORIM, C.N. . A influência do tipo de vidro na eficiência energética da envoltória. In: Portugal SB10: Sustainable Building Affordable to all, 2010, Algarve. PORTUGAL SB10 SUSTAINABLE BUILDING AFFORDABLE TO ALL Low Cost Sustainable Solutions, 2010. v. 1. p. 209-216.
- **3. FERNANDES, Júlia T.**; Silva, Caio F. e ; CINTRA, M. S. ; CAPANEMA PEREIRA, Bruno ; BUSTOS ROMERO . PLANEJAMENTO URBANO DA EXPANSÃO DO DISTRITO FEDERAL DO BRASIL PAUTADO POR FERRAMENTAS DE SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL. In: PLURIS 2010, 2010, Portugal. PLURIS 2010, 2010.
- **4. FERNANDES, Júlia T.**; CAPANEMA PEREIRA, Bruno . QUALIDADE DO PROJETO DE ARQUITETURA SEGUNDO ANÁLISE DIMENSIONAL: VENCEDOR DO CONCURSO PÚBLICO PARA SEDE DO IPHAN EM BRASÍLIA. In: ENTAC 2010, 2010, CANELARS. ENTAC 2010, 2010.
- 5. AMORIM, C.N.; CINTRA, M. S.; **FERNANDES, Júlia T.**. OTIMIZAÇÃO DO DESEMPENHO TERMO-ENERGÉTICO DA ENVOLTÓRIA: DIAGNÓSTICO, PROPOSTAS DE SOLUÇÃO E AVALIAÇÃO PELO MÉTODO PRESCRITIVO DO RTQ-C E SIMULAÇÃO. In: ENTAC 2010, 2010, CANELA-RS. ENTAC 2010, 2010.
- **FERNANDES, Júlia T.**; AMORIM, C.N.; CAPANEMA PEREIRA, Bruno . AVALIAÇÃO DA ILUMINAÇÃO NATURAL E DESEMPENHO ENERGÉTICO DO INSTITUTO DE QUÍMICA DA UNB PARA PROPOSTAS DE RETROFIT DA ENVOLTÓRIA. In: ENTAC 2010, 2010, CANELA-RS. ENTAC 2010, 2010.
- 7. **FERNANDES, Júlia T.**; BUSTOS ROMERO . CÓDIGO DE OBRAS E EDIFICAÇÕES DO DF: DIAGNÓSTICO PARA INSERÇÃO DE CONCEITOS BIOCLIMÁTICOS, CONFORTO TÉRMICO E EFICIÊNCIA ENERGÉTICA. In: ENTAC 2010, 2010, CANELA-RS. ENTAC 2010, 2010.
- **8. FERNANDES, Júlia T.**; AMORIM, C.N.; CINTRA, M. S.; Silva, Caio F. e; Sudbrack, L.O.; Cunha Nunes, P.C. . Avaliação da eficiência energética da envoltória de edifício em Brasília. In: III Congresso Brasileiro de Eficiência Energética, 2009, Belém. III Congresso Brasileiro de Eficiência Energética, 2009.
- **9. FERNANDES, Júlia T.**; Silva, Caio F. e ; Cunha Nunes, P.C. ; CINTRA, M. S. ; Sudbrack, L.O. ; AMORIM, C.N. . Parâmetros e métodos para a etiquetagem de eficiência energética para edifícios em Brasília, DF. In: Congresso Brasileiro de Eficiência Energética, 2009, Belém. Congresso Brasileiro de Eficiência Energética, 2009.
- 10. FERNANDES, Júlia T.; Silva, Caio F. e; BUSTOS ROMERO. Parametrização Bioclimática para a Sustentabilidade: Métodos de Avaliação Ambiental na Escala Intra-Urbana no Setor Bancário Norte, Brasília? DF. In: ELECS, 2009, Recife. ELECS 2009, 2009.
- **11. FERNANDES, Júlia T.**; Sudbrack, L.O.; CINTRA, M. S.; AMORIM, C.N. . Influência do tipo de vidro na eficiência energética da envoltória. In: III Congresso Brasileiro de Eficiência Energética, 2009, Belém. III Congresso Brasileiro de Eficiência Energética, 2009.

Resumos publicados em anais de congressos

1. FERNANDES, Júlia T.. Análise dos condicionantes ambientais das residências geminadas do Plano PIloto - Brasília - DF. In: 4º Congresso de Iniciação Científica da UnB, 1998, Brasília. Anais do 4º Congresso de Iniciação Científica da UnB. Brasília: Editora UnB, 1998. p. 347.

Outras produções bibliográficas

- 1. **FERNANDES, Júlia T.**; CAPANEMA PEREIRA, Bruno . The New Apartament Smart Living in Small Places. New York: Universe, 2007 (Projeto de Arquitetura Apartamento em Brasília).
- **2. FERNANDES, Júlia T.**; CAPANEMA PEREIRA, Bruno . Nuevos Pequenos Espacios Urbanos. Madrid Espanha: HK, 2007 (Projeto de Arquitetura Apartamento em Brasília).

Produção técnica

Assessoria e consultoria

- 1. AMORIM, C.N.; FERNANDES, Júlia T. . Etiquetagem de Eficiência Energética do Edifício Sede 4 do Banco do Brasil. 2011.
- 2. AMORIM, C.N.; FERNANDES, Júlia T. . Etiquetagem de Eficiência Energética do Edifício Sede da CAIXA SEGUROS. 2011.
- **3. FERNANDES, Júlia T.**; AMORIM, C.N.; Silva, Caio F. e; CINTRA, M. S. . Etiquetagem de Eficiência Energética do Edifício Sede do CONFEA. 2009.
- **4. FERNANDES, Júlia T.**; AMORIM, C.N. ; CINTRA, M. S. . OTIMIZAÇÃO DO DESEMPENHO TÉRMICO E ENERGÉTICO DA ENVOLTÓRIA E APROVEITAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS (Banco do Brasil). 2009.
- **5. FERNANDES, Júlia T.**; Silva, Caio F. e ; CINTRA, M. S. . Estudo de Impacto de Vizinhança do Setor Leste do Gama Análise Bioclimática Urbana. 2009.
- 6. FERNANDES, Júlia T.; BUSTOS ROMERO; Silva, Caio F. e. Estação Móvel de Medição Microclimátca. 2009.

Produtos tecnológicos

1. FERNANDES, Júlia T.. Maquete exposta na sala especial "Modelos Tridimensionais para Fins Educacionais", da 3ª Bienal Internacional de Arquitetura de São Paulo, no segmento "RECRIAÇÕES 2", organizado pelo Prof. Dr. Matheus Gorovitz. 1997.

Trabalhos técnicos

- 1. CINTRA, M. S.; **FERNANDES, Júlia T.**; SALES, G. L.; MACIEL, R. A.; SOUSA, J. A. B.; Silva, Caio F. e. Estudo Bioclimático para EPVT de empreeendimentos do Setor Hoteleiro Sul e Norte. 2012.
- 2. CINTRA, M. S.; **FERNANDES, Júlia T.**; SOUSA, J. A. B.; Silva, Caio F. e; SALES, G. L. . Estudo Bioclimático para EIV de empreendimento de Clinica da Odebrecht. 2012.
- 3. FERNANDES, Júlia T.; CINTRA, M. S.; Silva, Caio F. e. Estudo Bioclimático para EIV de empreeendimento da BRASAL Artefato e Brookfield. 2011.
- **4. FERNANDES, Júlia T.**; CINTRA, M. S. ; Silva, Caio F. e . Estudo Bioclimático para EIV de empreeendimento da Odebrecht. 2011.
- 5. CINTRA, M. S.; **FERNANDES, Júlia T.**; Silva, Caio F. e; SALES, G. L. . Estudo Bioclimático para EIV de empreeendimento da Brookfield. 2011.
- **6. FERNANDES, Júlia T.**; CINTRA, M. S. ; SALES, G. L. ; Silva, Caio F. e . Estudo Bioclimático para EIV de empreeendimento da Toledo e BRASAL Artefato. 2011.
- **7. FERNANDES, Júlia T.**; CINTRA, M. S. ; Silva, Caio F. e ; SALES, G. L. . Estudo Bioclimático para EIV de empreeendimento da SPE Brasil. 2011.
- **8. FERNANDES, Júlia T.**; CINTRA, M. S.; SALES, G. L.; Silva, Caio F. e . Estudo Bioclimático para EIV de empreeendimento da Hesa Helbson. 2011.
- 9. FERNANDES, Júlia T.; CAPANEMA PEREIRA, Bruno . Projeto de Arquitetura: Ministério da Fé, Brasília_DF. 2006.
- 10. PINHEIRO, Deborah ; FERNANDES, Júlia T. . Projeto de Arquitetura: Condomínio Oi 17, Lago Sul, Brasília-DF. 2006.
- **11. FERNANDES, Júlia T.**; CAPANEMA PEREIRA, Bruno . Projeto de Arquitetura para Concurso da nova sede do IPHAN Brasília. 2006.
- **12. FERNANDES, Júlia T.**; CAPANEMA PEREIRA, Bruno . Projeto de Arquitetura: Complexo de Tratamento de Lixo, Brasília-DF. 2006.
- 13. FERNANDES, Júlia T.; CAPANEMA PEREIRA, Bruno . Projeto Condomínio Monte Sinai, Recanto das Emas-DF. 2005.
- **14.** PINHEIRO, Deborah ; CAPANEMA PEREIRA, Bruno ; **FERNANDES, Júlia T.** . Projeto de Arquitetura: Terminal de Cargas da Real Expresso, São Paulo-SP. 2005.
- **15.** PINHEIRO, Deborah ; **FERNANDES, Júlia T.** . Projeto de Arquitetura e Interiores: Levy & Salomão Advogados (Brasília, Rio de Janeiro e São Paulo). 2004.
- 16. FERNANDES, Júlia T.; CAPANEMA PEREIRA, Bruno . Projeto de Arquitetura para Concurso do Aeroporto de Florianópolis. 2004
- 17. FERNANDES, Júlia T.; CAPANEMA PEREIRA, Bruno . Projeto de Arquitetura: Cozinha Industrial Cristina Roberto, Brasília DF. 2003.
- 18. PINHEIRO, Deborah ; FERNANDES, Júlia T. . Projeto de Arquitetura e Interiores: TBA Informática, Brasília-DF. 2001.
- **19.** PINHEIRO, Deborah ; **FERNANDES, Júlia T.** . Projeto de Arquitetura de Interiores: Laboratórios Sabin Brasília-DF. 2001.
- **20. FERNANDES, Júlia T.**; CAPANEMA PEREIRA, Bruno . Projeto de Arquitetura para ?Concurso Estudantil Latino-Americano de Arquitetura Bioclimática?, Tema: Habitação de Baixa Renda, 1ª Bienal. 1999.

Demais tipos de produção técnica

- 1. AMORIM, C.N.; **FERNANDES, Júlia T.**; CINTRA, M. S. . de Eficiêncioa Energética de Edifícios Comerciais, de Serviço e Públicos- CAIXA. 2010. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
- 2. AMORIM, C.N.; **FERNANDES, Júlia T.**; Silva, Caio F. e; CINTRA, M. S. . Etiquetagem de Eficiêncioa Energética de Edifícios Comerciais, de Serviço e Públicos (20/07 a 07/08). 2010. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
- 3. AMORIM, C.N.; Silva, Caio F. e; CINTRA, M. S.; **FERNANDES, Júlia T.**. Etiquetagem de Eficiência Energética de Edifícios Introdução, Envoltória, Iluminação e Ar Condicionado. 2010. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional Material didático de curso de extensão).
- **4. FERNANDES, Júlia T.**; AMORIM, C.N.; CINTRA, M. S. . RELATÓRIO TÉCNICO II CONSULTORIA DE CONFORTO AMBIENTAL, OTIMIZAÇÃO DO DESEMPENHO TÉRMICO E ENERGÉTICO DA ENVOLTÓRIA E APROVEITAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS. 2009. (Relatório de pesquisa).
- **5. FERNANDES, Júlia T.**; AMORIM, C.N.; CINTRA, M. S. . RELATÓRIO TÉCNICO I CONSULTORIA DE CONFORTO AMBIENTAL, OTIMIZAÇÃO DO DESEMPENHO TÉRMICO E ENERGÉTICO DA ENVOLTÓRIA E APROVEITAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS. 2009. (Relatório de pesquisa).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Monografias de cursos de aperfeiçoamento/especialização

- 1. BUSTOS ROMERO; **FERNANDES, Júlia T.**. Participação em banca de Ana Carla Cruz Pedrosa. Monografia: Prioncípios Bioclimáticos para os trópicos úmidos. 2011. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Reabilitação Ambiental Sustentável Arquit e Urbani) UnB/USP/UFRGS.
- 2. BUSTOS ROMERO; **FERNANDES, Júlia T.**. Participação em banca de Ivan Macedo da Costa. Monografia: Reabilitação ambiental e do espaço construído. 2011. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Reabilitação Ambiental Sustentável Arquit e Urbani) UnB/USP/UFRGS.
- 3. BUSTOS ROMERO; **FERNANDES, Júlia T.**. Participação em banca de Fernanda Fernandes de Almeida Santos. Monografia: Outro Lado dos Projetos Urbanos e da Copa do Mundo de 2014. 2011. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Reabilitação Ambiental Sustentável Arquit e Urbani) UnB/USP/UFRGS.
- **4. FERNANDES, Júlia T.**; BRAGA, D. K.. Participação em banca de Leíse Vilardi Parente. Monografia: Estratérgias Bioclimáticas de Conforto Térmico para o clima quente semi-úmido de Palmas-TO. 2009. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Reabilitação Ambiental Sustentável Arquitet. e Urb) Universidade de Brasília.
- **5. FERNANDES, Júlia T.**; BRAGA, D. K.. Participação em banca de Fernanda Klimeck Repinaldo Mingotti. Monografia: Aplicação do processo AQUA à escola primária em Nova Mutum-MT. 2009. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Reabilitação Ambiental Sustentável Arquitet. e Urb) Universidade de Brasília.
- **FERNANDES, Júlia T.**; BRAGA, D. K.. Participação em banca de Edgar Novaes Taveira Bellinat. Monografia: Estratégias de Conforto Térmico para Habitações Sustentáveis na cidade de Rondonópolis-MT. 2009. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Reabilitação Ambiental Sustentável Arquitet. e Urb) Universidade de Brasília.
- **7. FERNANDES, Júlia T.**; AMORIM, C.N.. Participação em banca de Monique Blaudt Rangel. Monografia: Arquitetura Hospitalar Sustentável: o uso da Ventilação e da Iluminação Natural. 2009. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Reabilitação Ambiental Sustentável Arquitet. e Urb) Universidade de Brasília.
- **8. FERNANDES, Júlia T.**; AMORIM, C.N.. Participação em banca de Ana Claudia Gonet. Monografia: Arquitetura Sustentável O Checklist como ferramenta facilitadora. 2009. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Reabilitação Ambiental Sustentável Arquitet. e Urb) Universidade de Brasília.
- **9. FERNANDES, Júlia T.**; BUSTOS ROMERO. Participação em banca de Cíntia Carina Rothen. Monografia: Arquitetura Bioclimática: Instrumentos e sua aplicação em projetos residenciais. 2009. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Reabilitação Ambiental Sustentável Arquitet. e Urb) Universidade de Brasília.
- **10. FERNANDES, Júlia T.**; COSTA, Graciete Guerra. Participação em banca de Jussara Grosh Ludgero Ramos. Monografia: Desempenho Bioclimático em Habitação de Interesse Social: aplicação do método de simulação. 2008. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Reabilitação Ambiental Sustentável Arquitet. e Urb) Universidade de Brasília.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

- **1. FERNANDES, Júlia T.**. Participação em banca de Graziella Queiroz. Ensaio Teórico: Acessibilidade vista para idosos. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia.
- **2. FERNANDES, Júlia T.**. Participação em banca de Alice Cunha. Ensaio Teórico: Cidades atingidas por catástrofes naturais e os processos de revitalização. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia.
- **3. FERNANDES, Júlia T.**. Participação em banca de Tiago Blanco.Ensaio Teórico: Análise do Centro Cultural como Capacitador no Ensino das Artes. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia.
- **FERNANDES, Júlia T.**. Participação em banca de Alexandre Gomes. Ensaio Teórico: Evolução dos estádios de futebol no Brasil. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia.

- **FERNANDES, Júlia T.**. Participação em banca de Marina Lobo.Ensaio Teórico: Antigas Estações Ferroviárias. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia.
- **FERNANDES, Júlia T.**. Participação em banca de Daniel Henrique de Oliveira Sinimbu.Projeto: Escola de Ensino Especializado. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia.
- FERNANDES, Júlia T.. Participação em banca de Flávia Cordeiro Lima. Projeto: Escola de Arte. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia.
- 8. FERNANDES, Júlia T.. Participação em banca de Karla Galvão de Azevedo. Projeto: Centro Cultural. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia.
- 9. FERNANDES, Júlia T.; Andrade, Liza; PANGONI, W.; Tenorio, Gabriela. Participação em banca de Rick Hudson Castro Silva.Projeto: Universidade Ambiental. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia.
- **10. FERNANDES, Júlia T.**; Andrade, Liza; PANGONI, W.; Tenorio, Gabriela. Participação em banca de José Junior de Oliveira Amorim.Projeto: Centro de Conscientização Ambiental no Lago Paranoá. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia.
- **11. FERNANDES, Júlia T.**; Andrade, Liza; PANGONI, W.; Tenorio, Gabriela. Participação em banca de Paulo Fredson Brito Medeiros. Projeto: Sustentabilidade em Empreendimentos Hoteleiros: Áreas Naturais Remotas. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) Instituto Euro-Americano de Educação. Ciência e Tecnologia.
- **12. FERNANDES, Júlia T.**; Andrade, Liza; PANGONI, W.; Tenorio, Gabriela. Participação em banca de Amanda Martins Borges.Projeto: Núcleo de Desenvolvimento Sustentável na Estrutural. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia.
- **13. FERNANDES, Júlia T.**; Falcão, Valberto; Menezes, Livia Rodrigues de. Participação em banca de Aline Oliveira. Esaio Teórico: Análise de edifícios hospitalares no Distrito Federal. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia.
- **14. FERNANDES, Júlia T.**; Andrade, Liza; Pescatori, Carolina. Participação em banca de Carla Patrícia Metzger Ferreira. Ensaio Teórico: Turismo Rural Sustentável. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia.
- **15. FERNANDES, Júlia T.**; Andrade, Liza; Pescatori, Carolina. Participação em banca de Letícia Pires Ferreira. Ensaio Teórico: Sustentabilidade Aplicada em Empreendimentos Hoteleiros: análise de certificação ambiental. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia.
- **16. FERNANDES, Júlia T.**; Andrade, Liza; Pescatori, Carolina. Participação em banca de Vanessa Meireles Oliveira. Ensaio Teórico: Mobilidade e Acessibilidade da Cidade ao Edifício. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia.
- **17. FERNANDES, Júlia T.**; Falcão, Valberto; Menezes, Livia Rodrigues de. Participação em banca de Flávia Lima. Ensaio Teórico: Qualidade espacial das escolas públicas de Brasília. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia.
- **18. FERNANDES, Júlia T.**; COSA, A. F. M.. Participação em banca de Ana Paula Duarte de Oliveira.Projeto de Lazer: Restaurante. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Design de Interiores) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia.
- **19. FERNANDES, Júlia T.**; COSA, A. F. M.. Participação em banca de Daniela Marques Teixeira.Projeto de Lazer: Restaurante. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Design de Interiores) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia.
- 20. FERNANDES, Júlia T.; COSA, A. F. M.. Participação em banca de Edgar Marcos P.O. Maciel.Projeto de Lazer: Ciber Café. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Design de Interiores) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia.
- **21. FERNANDES, Júlia T.**; COSA, A. F. M.. Participação em banca de Juliana S. Marques. Projeto de Lazer: Bar. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Design de Interiores) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia.
- **22. FERNANDES, Júlia T.**; COSA, A. F. M.. Participação em banca de Angélica S. Santos.Projeto de Lazer: Boate. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Design de Interiores) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia.
- **23. FERNANDES, Júlia T.**; COSA, A. F. M.. Participação em banca de Gabrielly N. Leão. Projeto de Lazer: Restaurante. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Design de Interiores) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia.
- **24. FERNANDES, Júlia T.**; COSA, A. F. M.. Participação em banca de Eduardo Nogueira de Freitas.Projeto de Lazer: Boate. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Design de Interiores) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia.
- **25. FERNANDES, Júlia T.**; COSA, A. F. M.. Participação em banca de Ieda Vieira Moura.Projeto de Lazer: Restaurante. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Design de Interiores) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia.
- **26. FERNANDES, Júlia T.**; COSA, A. F. M.. Participação em banca de Robério L. M. Junior.Projeto de Lazer: Boate. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Design de Interiores) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia.
- **27. FERNANDES, Júlia T.**; Lannoy, Camilo; Rodrigues, Joe. Participação em banca de Wanessa Santos Botelho de Andrade.Projeto: Habitacional de Interesse Social em Santa Maria. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia.
- **28. FERNANDES, Júlia T.**; Lannoy, Camilo; Rodrigues, Joe. Participação em banca de Luana Maria Marques.Projeto: Escola Infantil Antroposófica. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia.

FERNANDES, Júlia T.; Lannoy, Camilo; Rodrigues, Joe. Participação em banca de Cézar A. Gerbrim Junior.Projeto: Shopping em Águas Claras-DF. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia.

- **30. FERNANDES, Júlia T.**; Lannoy, Camilo; Rodrigues, Joe. Participação em banca de Felipe Mendonça Araujo.Projeto: Edifício para eventos Cinematográficos. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia.
- **31. FERNANDES, Júlia T.**; Lannoy, Camilo; Rodrigues, Joe. Participação em banca de Cleudson Bancillon Calacia. Projeto: Centro de Ensino Especial. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia.
- **32. FERNANDES, Júlia T.**; COSA, A. F. M.. Participação em banca de Bruno Lopes Vieira. Projeto de Lazer: Restaurante. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Design de Interiores) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia.
- **33. FERNANDES, Júlia T.**; Garrocho, J. S.; FONSECA, R. F.. Participação em banca de Wilson Eulálio Porto.Projeto: Escola em Águas Claras-DF. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia.
- **34. FERNANDES, Júlia T.**; Garrocho, J. S.; FONSECA, R. F.. Participação em banca de Heloisa A. da Cruz de Araujo.Projeto: Centro Cultural e Esportivo em Cristalina-GO. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia.
- **FERNANDES, Júlia T.**; Garrocho, J. S.; FONSECA, R. F.. Participação em banca de Flavia Cardoso Costa.Projeto: Clube Residencial para Terceira Idade. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

- 1. ENTAC 2010.QUALIDADE DO PROJETO DE ARQUITETURA SEGUNDO ANÁLISE DIMENSIONAL: VENCEDOR DO CONCURSO PÚBLICO PARA SEDE DO IPHAN EM BRASÍLIA. 2010. (Encontro).
- 2. Seminário Internacional Trabalho Social em Intervenções Habitacionais. 2010. (Seminário).
- 3. Seminário Internacional Iniciativas Urbanas de Eficiência Energética e Redução de Emissões. 2009. (Seminário).
- **4.** Fórum Nacional de Arquitetura, Iluminação e Sustentabilidade- FONAI 2007. 2007. (Outra).
- **5.** DIÁLOGOS: Exposição de Projetos de Jovens Arquitetos Brasileiros (Brasília / Belo Horizonte / Porto Alegre / São Paulo). Exposição de Projetos de Arquiteura. 2005. (Outra).
- **6.** PAPOS E PROJETOS Apresentação de Projeto de Graduação FAU-UnB: Centro Livres de Artes(IAB-DF).Projeto de Graduação FAU-UnB: Centro Livres de Artes. 2001. (Encontro).
- 7. 4º congresso de Iniciação Científica da UnB, Apresentação: Análise dos Condicionantes Ambientais das Residências Geminadas do Plano Piloto (PIBIC/CNPQ), Brasília. Análise dos Condicionantes Ambientais das Residências Geminadas do Plano Piloto, 1998. (Congresso).
- **8.** Seminário "A Construção da Cidade" (DePHA), Brasília. 1998. (Seminário).
- **9.** 3º Congresso de Iniciação Científica da UnB, Brasília. 1997. (Congresso).
- **10.** III Bienal Internacional de Arquitetura de São Paulo.Maquete. 1997. (Outra).

Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Trabalho de conclusão de curso de graduação

- **1.** Eliziene Pereira da Silva. Projeto de TFG: Centro para Idosos. Início: 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia. (Orientador).
- **2.** Edgar Santana. Projeto TFG: Hotel. Início: 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia. (Orientador).

Orientações e supervisões concluídas

Trabalho de conclusão de curso de graduação

- Lilian Rose Nunes. Desempenho Econômico de Edifícios Habitacionais do século XX. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia. Orientador: Júlia Teixeira Fernandes.
- 2. Liliane Souza Damasceno. Busca da Humanização dos espaços para idosos. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia. Orientador: Júlia

- Teixeira Fernandes.
- **3.** Edgar Santana de Siqueira. Avaliação de Eficiência Energética do Comércio Local do Plano Piloto: estudo comparativo das tipologias da Asa Sul e Norte. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia. Orientador: Júlia Teixeira Fernandes.
- 4. Adriana Morais Santana. Avaliação Pós-Ocupação de Habitação de Interesse Social: estudo do Programa MInha Casa MInha VIda na Região de Valparaíso de Goiás. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia. Orientador: Júlia Teixeira Fernandes.
- **5.** Eliziene Pereira da Silva. Humanização para Idosos: desafios e diretrizes. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia. Orientador: Júlia Teixeira Fernandes.
- 6. Amanda Martins Borges. Núcleo de Desenvolvimento Sustentável Local. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia. Orientador: Júlia Teixeira Fernandes.
- 7. Ana Claudia Gonçalvez Souza Oliveira. Projeto de Lazer: Casa de Festas (Tema: Cirque du Soleil). 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Design de Interiores) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia. Orientador: Júlia Teixeira Fernandes.
- 8. Charllane de Azevedo Bandeira. Projeto de Lazer: Restaurante (Tema: Las Vegas). 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Design de Interiores) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia. Orientador: Júlia Teixeira Fernandes.
- 9. Cristina Lourenço de Vasconcelos. Projeto de Lazer: Bar (Tema: Cubismol). 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Design de Interiores) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia. Orientador: Júlia Teixeira Fernandes.
- 10. Eliza Santos Vieira. Projeto de Lazer: Restaurante (Tema: Art Nouveau). 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Design de Interiores) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia. Orientador: Júlia Teixeira Fernandes
- **11.** Geovani Paulo de Aguiar. Projeto de Lazer: Casa Noturna (Tema: Pop Arte / Andy Warhol). 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Design de Interiores) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia. Orientador: Júlia Teixeira Fernandes.
- 12. Iolanda Almeida Passos Vieira. Projeto de Lazer: Casa Noturna (Tema: Gemetrizando / Escher). 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Design de Interiores) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia. Orientador: Júlia Teixeira Fernandes.
- 13. Irene de Souza Santos Borges. Projeto de Lazer: Cyber Cafe (Tema: Metamorfose / Santiago Calatrava). 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Design de Interiores) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia. Orientador: Júlia Teixeira Fernandes.
- 14. Iris de Souza Rego. Projeto de Lazer: Casa Noturna (Tema: Op Arte / Psicodelismo). 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Design de Interiores) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia. Orientador: Júlia Teixeira Fernandes.
- 15. Ivete Maria Martins Barreto Abreu. Projeto de Lazer: Casa Noturna (Tema: Fotografia / Escrita com a Luzl). 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Design de Interiores) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia. Orientador: Júlia Teixeira Fernandes.
- **16.** Janaína Lima Nobrega. Projeto de Lazer: Restaurante (Tema: Bossa Nova e Design Brasileiro). 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Design de Interiores) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia. Orientador: Júlia Teixeira Fernandes.
- 17. Katyuscia Jarchel Silva Von Ende. Projeto de Lazer: Restaurante (Tema: Tadao Ando). 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Design de Interiores) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia. Orientador: Júlia Teixeira Fernandes.
- 18. Luanda Dantas Veras. Projeto de Lazer: Casa Noturna (Tema: Dança Contemporânea/Déborah Colker). 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Design de Interiores) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia. Orientador: Júlia Teixeira Fernandes.
- 19. Luciana Martino Oliveira. Projeto de Lazer: Lanchonete (Tema: anos 50I). 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Design de Interiores) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia. Orientador: Júlia Teixeira Fernandes.
- 20. Luiza Rosa da Silva Lima. Projeto de Lazer: Casa Noturna (Tema: anos 80). 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Design de Interiores) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia. Orientador: Júlia Teixeira Fernandes.
- 21. Manoelina Francisca de Jesus. Projeto de Lazer: Casa de Espetáculos (Tema: Teatralidade do Barroco). 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Design de Interiores) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia. Orientador: Júlia Teixeira Fernandes.
- 22. Micheline Vilarim da Silva Lima. Projeto de Lazer: Restaurante (Tema: Escultura do Invisível / Estilista Jun Nakaol). 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Design de Interiores) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia. Orientador: Júlia Teixeira Fernandes.
- 23. Neuza Maria Gonçalvez de Macedo. Projeto de Lazer: Bistro e Galeria de Arte (Tema: Miró). 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Design de Interiores) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia. Orientador: Júlia Teixeira Fernandes.
- 24. Neiva Rachel Moreira de Moura Timbo. Projeto de Lazer: Restaurante (Tema: Van Gogh). 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Design de Interiores) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia. Orientador: Júlia Teixeira Fernandes.
- 25. Solange Cesário de Souza. Projeto de Lazer: Restaurante (Tema: Rococól). 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Design de Interiores) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia. Orientador: Júlia
- **26.** Amanda Martins Borges. A ETIQUETAGEM DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DE UM EDIFÍCIO EXPRESSIVO SIMBÓLICO: O CASO DO PALÁCIO DO ITAMARATY. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) -

- Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia. Orientador: Júlia Teixeira Fernandes.
- 27. Ana Paula Araújo Brito. Projeto de Lazer: Restaurante (Tema: Quadrilha). 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Design de Interiores) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia. Orientador: Júlia Teixeira Fernandes.
- 28. Cacilda Domingues de Moura Guerreiro. Projeto de Lazer: Restaurante (Tema: Susntentabilidade). 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Design de Interiores) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia. Orientador: Júlia Teixeira Fernandes.
- 29. Claudete Gomes Pereira de Sousa Marques. Projeto de Lazer: Restaurante (Tema: Diversidade). 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Design de Interiores) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia. Orientador: Júlia Teixeira Fernandes.
- **30.** Clemilda Clea Alves Lara. Projeto de Lazer: Restaurante. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Design de Interiores) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia. Orientador: Júlia Teixeira Fernandes.
- **31.** Dafynner Batista de Moraes. Projeto de Lazer: Restaurante (Tema: Kitch). 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Design de Interiores) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia. Orientador: Júlia Teixeira Fernandes.
- **32.** Debora Carneiro de Siqueira. Projeto de Lazer: Café (Tema: Chocolate). 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Design de Interiores) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia. Orientador: Júlia Teixeira Fernandes.
- **33.** Denise Graupner de Siqueira. Projeto de Lazer: Bar. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Design de Interiores) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia. Orientador: Júlia Teixeira Fernandes.
- **34.** Erica Cristina Sousa Pereira. Projeto de Lazer: Restaurante (Tema: Goiás Velho). 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Design de Interiores) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia. Orientador: Júlia Teixeira Fernandes.
- **35.** Fabiana Silva Sousa. Projeto de Lazer: Casa Noturna (Tema: Nova Iorque). 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Design de Interiores) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia. Orientador: Júlia Teixeira Fernandes.
- **36.** Gabriela Alves Lacerda Queiroz. Projeto de Lazer: Casa Noturna (Tema: Carmem Miranda). 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Design de Interiores) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia. Orientador: Júlia Teixeira Fernandes.
- **37.** Carmênio Afonso Duarte. Projeto de Lazer: Botequim (Tema: Favela). 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Design de Interiores) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia. Orientador: Júlia Teixeira Fernandes.
- **38.** Josiete Chagas Macedo Carvalho. Projeto de Lazer: Restaurante (Tema: Cerrado). 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Design de Interiores) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia. Orientador: Júlia Teixeira Fernandes.
- **39.** Luiz Carlos Araujo Silva. Projeto de Lazer: Restaurante (Tema: Automóvel). 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Design de Interiores) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia. Orientador: Júlia Teixeira Fernandes.
- **40.** Maria Emilia de Freitas Pinto. Projeto de Lazer: Café (Tema: Fazendas de Café). 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Design de Interiores) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia. Orientador: Júlia Teixeira Fernandes.
- **41.** Mariana Saraiva dos Anjos Cortez. Projeto de Lazer: Casa Noturna (Tema: Cinema). 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Design de Interiores) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia. Orientador: Júlia Teixeira Fernandes.
- **42.** Pamela Raphael de Araujo. Projeto de Lazer: Casa Noturna (Tema: As brumas de Avalon). 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Design de Interiores) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia. Orientador: Júlia Teixeira Fernandes.
- Rosangela Cordeiro de Oliveira Camara. Projeto de Lazer: Restaurante (Tema: Slowfood). 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Design de Interiores) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia. Orientador: Júlia Teixeira Fernandes.
- **44.** Sandra Maria Ferreira da Silva. Projeto de Lazer: Restaurante (Tema: Brasilidade). 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Design de Interiores) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia. Orientador: Júlia Teixeira Fernandes.
- **45.** Suelana Serapião Mendes. Projeto de Lazer: Restaurante (Tema: Arte da comida japonesa). 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Design de Interiores) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia. Orientador: Júlia Teixeira Fernandes.
- **46.** Adriana Rubinger Tolentino. Projeto de Lazer: Restaurante (Tema: Luxúria). 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Design de Interiores) Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia. Orientador: Júlia Teixeira Fernandes.

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 29/01/2020 às 11:37:29