



EDITAL N.º 01/2019

ESPECIALIZAÇÃO EM ARQUITETURA E TECNOLOGIA DA CONSTRUÇÃO

Pelo presente, fazemos saber aos interessados que se encontram abertas as inscrições para o **CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM ARQUITETURA E TECNOLOGIA DA CONSTRUÇÃO**, cujo funcionamento foi aprovado pelo Conselho de Ensino, Pesquisa e Pós-Graduação da UTFPR, conforme sua Resolução n.º 057/18 - COPPG, de 23 de novembro de 2018, de acordo com o Regulamento da Organização Didático-Pedagógica dos Cursos de Pós-Graduação Lato Sensu da UTFPR, conforme Resolução n.º 035 do Conselho de Pesquisa e Pós-Graduação, de 09 de abril de 2012, e pela Resolução 1/2007 CNE/CES, obedecendo as seguintes condições:

I - TÍTULO DO CURSO

ESPECIALIZAÇÃO EM ARQUITETURA E TECNOLOGIA DA CONSTRUÇÃO

Área do Conhecimento: Arquitetura

Nível: Especialização (Pós-Graduação “*Lato Sensu*”)

II – FINALIDADE DO CURSO

O curso destina-se aos profissionais com formação de nível superior em Arquitetura e Urbanismo e Engenharia Civil. O objetivo geral do curso é qualificar profissionais que atuam na área da construção civil visando potencializar a qualidade da arquitetura local e regional.

III – INSTALAÇÕES E EQUIPAMENTOS

O curso será ministrado nas instalações da UTFPR – Câmpus Toledo, em salas de aula com Projetor Multimídia e *Notebook*. Sempre que necessário os laboratórios de Desenho, Informática, Materiais e Estruturas do Curso de Engenharia Civil serão disponibilizados para aulas práticas, com o devido agendamento prévio.

IV – CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO DO CURSO

ATIVIDADE	PERÍODO
Período de Inscrição	15/01/2019 a 14/02/2019
Divulgação do resultado	18/02/2019
Interposição de Recurso	19/02/2019
Matrícula	20 a 22/02/2019 e 25/02/2019
Segunda chamada	28/02/2019
Início previsto do curso	02/03/2019
Término previsto do curso	09/08/2020

V – DURAÇÃO, TURNO E HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO DO CURSO

O curso terá duração total de 360 (trezentas e sessenta) horas de aula incluindo o período de assessoria da Monografia de Conclusão do Curso. A monografia será desenvolvida ao longo do curso iniciando após a disciplina de Metodologia Científica onde o discente realizara o Projeto de Pesquisa.

Após a conclusão do período de aulas o aluno terá o prazo de um mês para finalizar a monografia devendo esta ser avaliada por banca examinadora no período de 16/06/2019 a 23/06/2019 visando a finalização do curso.

As aulas serão ministradas aos sábados no turno da manhã (8h00min – 12h00min) e da tarde (13h30min – 17h30min). Os módulos concentrados terão aulas aos Domingos pela manhã (8h00min – 12h00min) e tarde (13h30min – 17h30min).

Os critérios de avaliação do rendimento escolar nas disciplinas e nas monografias são os que constam no capítulo referente à organização didática do regulamento dos cursos de pós-graduação *lato sensu* da UTFPR. As pesquisas serão realizadas individualmente e avaliadas por, no mínimo, três professores, incluindo o orientador.

VI – VAGAS

O curso será aberto com proposta de 33 (trinta e três) vagas, sendo:

- 03 (três) vagas prioritárias reservadas para servidores da UTFPR e isentas de pagamento de mensalidade;
- 30 (trinta) vagas para os interessados da comunidade, ora denominados de alunos Pagantes;

As vagas prioritárias que porventura não sejam preenchidas poderão ser remanejadas para atender a candidatos da comunidade, de acordo com o § 5.º do Art. 5.º da deliberação n.º 5/2002 do COUNI. O curso será aberto se, no mínimo, 90% das vagas ofertadas aos interessados da comunidade forem preenchidas.

VII – CONDIÇÕES PARA INSCRIÇÃO

Os interessados em participar do processo de classificação deverão:

1. Efetuar inscrição no site <https://apoio.ld.utfpr.edu.br/externo/inscricao/especializacao-em-arquitetura-e-tecnologia-da-construcao>;
2. Encaminhar através do e-mail posarq-td@utfpr.edu.br, até a data limite de 14/02/2019 cópia dos seguintes documentos:
 - Diploma do curso de graduação ou Declaração de Término de Curso cancelada pela Instituição de ensino Superior – IES (sendo esta válida somente para o ato de inscrição devendo o candidato atualizar a documentação com inserção do Diploma para fins de Certificação da Especialização);
 - *Curriculum Vitae* (plataforma Lattes) com documentos comprobatórios das atividades profissionais, estágios extracurriculares e demais certificações relevantes;
 - Alunos estrangeiros e/ou portadores de diploma de instituições de ensino estrangeiras deverão apresentar os documentos citados acima e também o documento denominado RNE - Registro Nacional de Estrangeiro, expedido pela Polícia Federal. Ainda no caso de estrangeiro, toda documentação acadêmica deverá ser vistada pelo Ministério das Relações Exteriores do país de origem e reconhecida pelo Consulado Brasileiro;
 - Declaração de próprio punho cancelando a veracidade dos documentos acima.
3. O candidato, ao se inscrever, aceita as condições constantes no presente edital, delas não podendo alegar desconhecimento.

VIII – INSCRIÇÃO

As pessoas interessadas deverão efetuar a inscrição diretamente na página do curso, no endereço eletrônico <https://apoio.ld.utfpr.edu.br/externo/inscricao/especializacao-em-arquitetura-e-tecnologia-da-construcao>.

O período de inscrições será de **15/01/2019 até as 23h59min de 14/02/2019**.

Informações: Telefone (45) 3379-6819

E-mail: posarq-td@utfpr.edu.br

IX – CRITÉRIO DE CLASSIFICAÇÃO

O processo de seleção dos candidatos inscritos observará o preenchimento dos requisitos de inscrição conforme edital de abertura por comissão designada pelo Diretor-Geral do Câmpus Toledo da UTFPR, seguindo as diretrizes:

1. A classificação dos candidatos será feita até o número de vagas existentes: 33 vagas. Os demais comporão lista de espera para o caso de desistência;

2. A seleção dos Candidatos obedecerá à seguinte prioridade:

I. Análise de Currículo comprovando a formação na área de arquitetura e urbanismo, engenharia civil e/ou áreas afins (sujeito a solicitação de documentos comprobatórios);

II. Experiência Profissional e/ou estágio extracurricular na área;

III. Os casos de empate serão resolvidos através dos seguintes Critérios:

(1) Área de Formação: arquitetura e urbanismo, engenharia civil e áreas afins (nessa ordem);

(2) Ordem de inscrição;

(3) Idade.

3. O resultado da seleção será publicado na página do Curso (<http://portal.utfpr.edu.br/cursos/especializacao/td/arquitetura-e-tecnologia-da-construcao>) na data indicada no item IV, após as 21h00min;

4. A interposição de recursos, em relação ao resultado do processo de seleção, deve ser feita juntamente à Diretoria de Pesquisa e Pós-Graduação (sala A-203.01 – UTFPR Câmpus Toledo), das 14h00min às 18h00min, na data presente no item IV do presente documento.

X – DIRETRIZES PARA MATRÍCULA

1. Os candidatos selecionados deverão efetuar a matrícula junto à secretaria do curso que, para esse fim, atenderá na Diretoria de Pesquisa e Pós-Graduação (sala A-203.01 – UTFPR Câmpus Toledo) no período previsto no item IV deste documento, das 14h00min às 20h00min. O processo de matrícula compreende a apresentação da documentação:

a. dos originais do diploma postados na hora da inscrição (caso o aluno tenha se graduado mas não esteja de posse do diploma ele poderá dar entrada com o Comprovante de Conclusão do Curso de Graduação emitido pela Secretaria da Instituição de Ensino onde conste a data de colação de grau, dados do reconhecimento do curso e a informação de que o diploma está em trâmite);

b. de cópias da Carteira de Identidade e CPF;

c. do comprovante de pagamento da taxa de matrícula;

d. documentação para estrangeiros, quando solicitada pela coordenação.

2. No ato da matrícula deverá ser assinado o contrato de prestação de serviços;

3. Os candidatos que não fizerem a matrícula até a data limite perderão suas vagas, sendo essas preenchidas a partir da lista de espera.

XI – CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

O candidato, no ato da matrícula, deverá pagar o valor de **R\$ 411,89** (quatrocentos e onze reais e oitenta e nove centavos), e deverá fazer a opção por uma das condições de pagamento do curso abaixo relacionadas:

1. Pagamento total do curso à vista com 10% de desconto: **R\$ 6.672,62** (seis mil seiscentos e setenta e dois reais e sessenta e dois centavos);

2. Pagamento parcelado do curso, valor total **R\$ 7.414,02** (sete mil, quatrocentos e quatorze reais e dois centavos), dividido em 18 (dezoito) parcelas fixas de **R\$ 411,89** (quatrocentos e onze reais e oitenta e nove centavos).

A matrícula deverá ser paga até o dia **25/02/2019** (segunda chamada, até o dia 28/02/2019), e as parcelas até o dia **10 de cada mês**, a partir do mês de fevereiro de 2019.

XII – CERTIFICADO DE CONCLUSÃO

Ao aluno que cumprir com todos os requisitos do Curso e for aprovado em todas as disciplinas e desenvolver, apresentar em banca e ser aprovado em sua Monografia, será conferido Certificado de **ESPECIALISTA EM ARQUITETURA E TECNOLOGIA DA CONSTRUÇÃO**,

conforme a Deliberação n.º 05/2002 do COUNI, bem como a Resolução n.º 01/2007 do CNE/CES. O Anexo A apresenta as ementas das disciplinas. O Anexo B apresenta o Corpo Docente e seus respectivos currículos.

XIII – DISPOSIÇÕES GERAIS

1. Os casos omissos a este Edital serão dirimidos pela Diretoria de Pesquisa e Pós-Graduação, em conjunto com a Diretoria Geral do Câmpus Toledo.
2. Para dirimir quaisquer questões não resolvidas administrativamente do presente Edital, fica eleito o foro da Justiça Federal de Toledo, com exclusão de qualquer outro, por mais privilegiado que seja.

Toledo, 14 de janeiro de 2019.



Documento assinado eletronicamente por **HEITOR AUGUSTO ADAMS HAAB, DIRETOR(A) SUBSTITUTO(A)**, em 14/01/2019, às 16:41, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **RAQUEL RIBEIRO MOREIRA, DIRETOR(A)-GERAL EM EXERCÍCIO**, em 14/01/2019, às 17:22, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.utfpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0630646** e o código CRC **FC1BC5D4**.

ANEXO A - EMENTAS

PROFESSOR RESPONSÁVEL E CARGA HORÁRIA

<i>Título da disciplina (01): Fundamentos Arquitetônicos</i>	<i>Carga horária (horas)</i>	20
<i>Ementa</i>		
Apresentar a produção da arquitetura em suas múltiplas articulações com a história da arte, da técnica, do patrimônio, da paisagem, da cidade e da habitação. Resgatar os princípios de organização e manipulação da forma aplicados à composição arquitetônica bem como os conceitos da <i>Gestalt</i> que contribui para a qualidade estética das obras arquitetônicas.		
<i>Professor responsável: Irã José Taborda Dudeque</i>		
<i>Titulação: Doutor</i>		
<i>Vínculo profissional: UTFPR/Campus Curitiba</i>		
<i>Módulo: 02 e 03/03/2019</i>		

Titulo da disciplina (02): Metodologia Científica	Carga horária (horas)	20
Ementa		
Apresentar o conhecimento científico e outros tipos de conhecimento por meio das principais abordagens metodológicas. Definir a documentação científica e suas especificidades. Detalhar os tipos de trabalhos acadêmico-científico e explorar suas etapas constituintes.		
Professor responsável: Silmara Dias Feiber		
Titulação: Doutora		
Vínculo Profissional: UTFPR/Toledo		
Módulo: 16/03 e 23/03		

Titulo da disciplina (03): Processo Projetual em Arquitetura	Carga horária (horas)	20
Ementa		
Relacionar os condicionantes naturais e antrópicos da arquitetura e sua relação com a concepção de projeto. Apresentar e discutir o processo de projeto em arquitetura com enfoque na questão plástico-formal evidenciando o papel da estrutura no processo de concepção.		
Professos responsável: Luís Salvador Petrucci Gnoatto		
Titulação: Mestre		
Vínculo Profissional: PUC/PR – Curitiba		
Módulo: 06 e 07/04		

Titulo da disciplina (04):Energia Renovável aplicada à arquitetura	Carga horária (horas)	20
Ementa		
Discutir o conceito de energia renovável e seu papel no atual estado de desenvolvimento da humanidade. Apresentar o conceito de ciclo de vida das edificações. Discutir o uso e os sistemas de novas tecnologias na área da Arquitetura que contemplem a questão da energia renovável. Explorar o tema relacionado ao uso da madeira e seus benefícios ambientais fundamentados no sequestro de carbono.		
Professor responsável: Jair Antônio Cruz Siqueira		
Titulação: Doutor		
Vínculo Profissional:UNIOESTE/Cascavel		
Módulo: 20/04 e 27/04		

Titulo da disciplina (05): Estratégias de Conforto Ambiental aplicado à Arquitetura	Carga horária (horas)	20
Ementa		
Trabalhar a relação entre clima e edificação relacionando Conforto Ambiental com a Eficiência Energética das Edificações. Destacar as estratégias projetuais e os elementos arquitetônicos capazes de atuarem no controle da radiação solar e contribuir para minimizar o gasto energético com climatização interna da edificação. Apresentar o uso das Cartas Bioclimáticas na avaliação do conforto ambiental interno de edificações.		
Professor responsável: Marcelo Franca dos Anjos		
Titulação: Especialista		
Vínculo Profissional: Centro Universitário FAG		
Módulo: 11/05 e 18/05		

Titulo da disciplina (06): Sistema BIM - Modelagem da Informação da Construção	Carga horária (horas)	20
Ementa		
Apresentar o conceito de <i>Building Information Modeling</i> (BIM) e sua aplicação nos processos de projeto em arquitetura. Exercitar a prática projetual por meio das ferramentas e mecanismos do programa explorando seus potenciais de integração com processos de planejamento e orçamentação.		
Professor responsável: Cesar Rabel		
Titulação: Especialista		
Vínculo Profissional: Centro Universitário FAG		
Módulo: 01/06 e 08/06		

Titulo da disciplina (07): Concepção Estrutural (Módulo I – Estrutura em Madeira)	Carga horária (horas)	20
Ementa		
Apresentar o potencial da madeira como material de construção destacando suas características básicas, propriedades físicas, características de resistência mecânica e tensões admissíveis. Por meio de estudos de caso explorar os aspectos plásticos-formais aliados ao processo de organização dos elementos componentes das estruturas de madeira. Detalhar proposta de habitação organizada a partir de estruturas de madeira utilizando a base de estudos de caso. Fornecer noções de software para análise e dimensionamento de estruturas.		
Professor responsável: Gustavo Savaris		
Titulação: Doutor		
Vínculo Profissional: UTFPR- Campus Toledo		

Módulo: 03/08 e 10/08

Titulo da disciplina (08): Tipologias Arquitetônicas (Módulo I – Habitação)	Carga horária (horas)	20
Ementa		
Elencar as Tipologias Arquitetônicas e sua relação com os sistemas estruturais em concreto, aço e madeira. Explorar o potencial dos sistemas construtivos alternativos: <i>Wood Frame</i> e <i>Steel Frame</i> . Trabalhar o tema Habitação como expressão arquitetônica com tipologias diversas. Propor a experiência do processo projetual de habitação à partir de programa de necessidades básico e com parâmetros específicos de sistema construtivo a ser adotado tendo como foco o uso da madeira.		
Professor responsável: Fúlvio Natércio Feiber		
Titulação: Doutor		
Vínculo Profissional: UTFPR- Campus Toledo		
Módulo: 22/06 e 29/06		

Titulo da disciplina (09): Lançamento Estrutural (Módulo II – Estrutura em Aço)	Carga horária (horas)	20
Ementa		
Apresentar o potencial do aço como material de construção destacando suas características básicas, propriedades físicas, características de resistência mecânica e tensões admissíveis. Por meio de estudos de caso explorar os aspectos plásticos-formais aliados ao processo de organização dos elementos componentes das estruturas em aço. Aprofundar proposta de obra de grandes vãos organizada a partir de estruturas em aço.		
Professor responsável: Rodnny Jesus Mendoza Fakhye		
Titulação: Doutor		
Vínculo Profissional: UTFPR- Campus Toledo		
Módulo: 14/09 e 21/09		

Titulo da disciplina (10): Tipologias Arquitetônicas (Módulo II – Vãos Livres)	Carga horária (horas)	20
Ementa		
Explorar a temática dos Grandes Vãos em arquitetura e sua relação com os aspectos estruturais e trabalhar o tema como expressão arquitetônica em tipologias diversas. Propor a experiência do processo projetual de obra específica a partir de programa de necessidades dado e com parâmetros específicos de sistema construtivo em aço.		
Professor responsável: Édi Carlo Waldrich		
Titulação: Especialista		

Vínculo Profissional: UNIVEL/Cascavel]

Módulo: 24/08 e 31/08

<i>Título da disciplina (11): Concepção Estrutural – (Módulo III – Estruturas em Concreto)</i>	<i>Carga horária (horas)</i>	20
<i>Ementa</i>		
<p>Apresentar o potencial do concreto como material de construção destacando suas características básicas, propriedades físicas, características de resistência mecânica e tensões admissíveis. Por meio de estudos de caso explorar os aspectos plásticos-formais aliados ao processo de organização dos elementos componentes das estruturas concreto. Aprofundar proposta de obra de edifício em altura organizada a partir de estrutura em concreto.</p>		
<i>Professor responsável: Lucas Boabaid Ibrahim</i>		
<i>Titulação: Doutor</i>		
<i>Vínculo Profissional: UTFPR- Campus Toledo</i>		
<i>Módulo: 26/10 e 09/11</i>		

<i>Título da disciplina (12): Tipologias Arquitetônicas (Módulo III – Torres Habitacionais e Comerciais)</i>	<i>Carga horária (horas)</i>	20
<i>Ementa</i>		
<p>Explorar a tipologia arquitetônica dos Edifícios em Altura e sua relação com os aspectos estruturais. Propor a experiência do processo projetual de edifício em altura a partir de programa de necessidades dado e com parâmetros específicos de sistema construtivo em concreto.</p>		
<i>Professor responsável: Fúlvio Natércio Feiber</i>		
<i>Titulação: Doutor</i>		
<i>Vínculo Profissional: UTFPR- Campus Toledo</i>		
<i>Módulo: 05/10 e 19/10</i>		

<i>Título da disciplina (13): Compatibilização e Gestão de Projetos</i>	<i>Carga horária (horas)</i>	20
<i>Ementa</i>		
<p>Evidenciar a importância da racionalização do processo de projeto em arquitetura apontando soluções que integrem gestão e projeto por meio da compatibilidade dos processos. Destacar a interface das etapas da obra, de sua concepção, desenvolvimento e execução e os benefícios da compatibilização dos processos visando a produtividade na construção civil.</p>		
<i>Professor responsável: Mario Cesar Costenaro</i>		
<i>Titulação: Especialista</i>		
<i>Vínculo Profissional: Costenaro Arquitetura</i>		

Titulo da disciplina (14): Tipologias Arquitetônicas (Módulo IV – Intervenção em Patrimônio Cultural)	Carga horária (horas)	20
Ementa		
Contextualizar as teorias que fundamentam as posturas atuais em propostas de intervenção em patrimônio histórico e cultural. Trabalhar metodologias e estudos de caso de intervenção em obras de cunho patrimonial explorando o senso crítico do interventor nas obras de reciclagem. Elaborar proposta de intervenção em obra de caráter patrimonial.		
Professor responsável: Silmara Dias Feiber		
Titulação: Doutora		
Vínculo Profissional: UTFPR/Toledo		
Módulo: 01/02/2020 e 08/02/2020		

Titulo da disciplina (15): Materiais e Patologias na Construção Civil	Carga horária (horas)	20
Ementa		
Apresentar as propriedades gerais e a normalização técnica dos materiais utilizados na construção civil com foco nas estruturas e elementos de vedação. Explorar os diversos sistemas construtivos e compreender o comportamento da estrutura e dos materiais utilizados em relação às patologias: modos de identificação, investigação de origem e tratamento adequado nas situações de reintegração física.		
Professor responsável: Carlos Eduardo Tino Balestra		
Titulação: Doutor		
Vínculo Profissional: UTFPR/Toledo		
Módulo: 22/02 e 29/02		

Titulo da disciplina (16): Sistemas Construtivos Alternativos	Carga horária (horas)	20
Ementa		
Ofertar panorama geral dos principais sistemas construtivos alternativos, dando ênfase ao <i>Wood Frame</i> , <i>Light Steel Frame</i> e Obras de Reciclagem de Contêineres destacando suas implicações no processo projetual em arquitetura. Elaborar análise de estudos de caso de propostas arquitetônicas e seus respectivos detalhamento de projetos hidro-sanitários, elétricos e de prevenção de incêndio nos sistemas abordados.		
Professor responsável: Christian Valcir Kiniphoff de Oliveira		
Titulação: Mestre		
Vínculo Profissional: Centro Universitário FAG		
Módulo: 14/03 e 21/03		

Titulo da disciplina (17): Planejamento e Controle de Obras	Carga horária (horas)	20
Ementa		
Apresentar os conceitos básicos de orçamentação, planejamento e controle de obras empregados na construção de edifícios. Trabalhar proposta de orçamento básico para uma obra de caráter habitacional em sistema de alvenaria estrutural.		
Professor responsável: Lucia Bressiani		
Titulação: Doutora		
Vínculo Profissional: UTFPR/Toledo		
Módulo: 04/05 e 11/04		

Titulo da disciplina (18):Projeto e Construção de Caráter Sustentável	Carga horária (horas)	20
Ementa		
Explorar o Ciclo de Vida das Edificações e o Projeto de Arquitetura de caráter sustentável. Apresentar metodologias de análise de desempenho ambiental de edificações e avaliação pós-ocupação. Destacar a importância das Especificações de Materiais, Equipamentos e Processos Construtivos visando obter uma Edificação de Caráter Sustentável. Fundamentado em estudos de caso elaborar proposta de habitação que contemple os aspectos fundamentais – materiais, sistemas e estratégias de projeto - de uma obra de caráter sustentável.		
Professor responsável: Marcelo Franca dos Anjos		
Titulação: Especialista		
Vínculo Profissional: Centro Universitário FAG		
Módulo: 25/04 e 09/05/2020		

ANEXO B - CORPO DOCENTE

- CURRÍCULO -

DR. IRÃ JOSÉ TABORDA DUDEQUE:

Graduado em História pela Universidade Federal do Paraná (1992), graduado em Arquitetura e Urbanismo pela Pontifícia Universidade Católica do Paraná (1994), Mestre em Arquitetura e Urbanismo pela Universidade de São Paulo (2000) e Doutor em Arquitetura e Urbanismo pela Universidade de São Paulo (2005). No Mestrado e no Doutorado, tratou de temas relacionados à história e à historiografia da Arquitetura e do Urbanismo. Atualmente é professor adjunto da Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR). Ministra disciplinas relacionadas à História da Arquitetura, à Teoria da Arquitetura e à História da Arte. Atua principalmente nos seguintes temas: História da Arquitetura e do Urbanismo, Teoria da Arquitetura.

Link Currículo Lattes: <http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4708669D7>

DRª SILMARA DIAS FEIBER:

Professora Titular do Curso de Engenharia Civil da Universidade Tecnológica Federal do Paraná - UTFPR, possui Graduação em Arquitetura e Urbanismo pela Pontifícia Universidade Católica do Paraná - PUCPR, Doutorado pela Universidade Federal do Paraná - UFPR com foco na Estética da Arquitetura Jesuítica-Guarani, Mestrado pela Universidade Federal do Paraná - UFPR com o tema Patrimônio Histórico e a Construção do Lugar, Especialização em Análise Ambiental pela Universidade Federal do Paraná - UFPR com pesquisa sobre Áreas Verdes Urbanas, Especialização em Gestão e Prática de Obras de Conservação e Restauro do Patrimônio Cultural pelo Centro de Estudos Avançados da Conservação Integrada - CECI em parceria com a Universidade Federal de Pernambuco - UFPE e Aperfeiçoamento em Patrimônio Imaterial pela UNESCO.

Link Currículo Lattes: <http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4758923E8>

DR. LUIS SALVADOR GNOATO:

Graduado em Arquitetura e Urbanismo pela Universidade Federal do Paraná - UFPR (1977), Mestre (1997) e Doutor (2002) em Arquitetura e Urbanismo pela Universidade de São Paulo - USP. Professor titular da Pontifícia Universidade Católica do Paraná - PUCPR, arquiteto e sócio da empresa Sobe Arquitetura. Tem experiência na área de Arquitetura e Urbanismo, com ênfase em Teoria e História de Arquitetura e Urbanismo, atuando principalmente nos seguintes temas: Arquitetura e cidades do Século XX; Movimento Moderno e Urbanismo em Curitiba; Brutalismo.

Link Currículo Lattes: <http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4760966T2>

DR. JAIR ANTONIO CRUZ SIQUEIRA:

Possui graduação em Engenharia Agrícola pela Universidade Estadual do Oeste do Paraná (1993), especialização em Engenharia Agrícola pela Universidade Estadual do Oeste do Paraná (1997), mestrado em Engenharia Agrícola (Engenharia de Sistemas Agroindustriais) pela Universidade Estadual do Oeste do Paraná (1999) e doutorado em Agronomia (Energia na Agricultura) pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2005). Atualmente é professor associado da Universidade Estadual do Oeste do Paraná. Tem experiência na área de Engenharia Agrícola, com ênfase em Fontes Renováveis, Eficiência Energética e Sistemas Energéticos, atuando principalmente nos seguintes temas: fontes renováveis, consumo de energia, eficiência energética, energia eólica e energia solar.

Link Currículo Lattes: <http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4799055J0>

Ms. CÉZAR RABEL:

Possui graduação em Arquitetura e Urbanismo pela Faculdade Assis Gurgacz - FAG (2009). Mestrado em Metodologia de Projeto de Arquitetura e Urbanismo, pela Universidade Estadual de Maringá (UEM). Especialização em Gerenciamento e Execução de Obras, pela Faculdade Assis Gurgacz - FAG. Especialização em Docência no Ensino Superior, pela Faculdade Assis Gurgacz - FAG. Líder dos seguintes Grupos de Pesquisa: "Projetos de arquitetura no contexto urbano PARQ" e "Estratégias de representação em Arquitetura- ERA". Compõe o Núcleo Docente Estruturante - NDE do Curso de Arquitetura e Urbanismo (2014). É responsável técnico do Rabel Arquitetura, operando principalmente na área de projetos e construções.

Link Currículo Lattes: <http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4404219A1>

DR. FÚLVIO N. FEIBER:

Doutor em Engenharia da Produção (área de concentração em Ergonomia), pela Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC. Graduado em Arquitetura e Urbanismo pela Pontifícia Universidade Católica do Paraná - PUCPR; Mestrado em Gestão Urbana (PUCPR); Especialização em Paisagismo (PUCPR). Coordenador do curso de Engenharia Civil e docente titular da Universidade Tecnológica Federal do Paraná - UTFPR, campus Toledo. Líder do Grupo de Pesquisa Arquitetura, Paisagem e Patrimônio - GAPP. Com experiência na área de Arquitetura e Urbanismo, ênfase em Projetos e Paisagismo, atuando principalmente nos seguintes temas: Projeto de Arquitetura, Ergonomia, Arquitetura Paisagística e Arquitetura Brasileira.

Link Currículo Lattes: <http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4713753H2>

DR. GUSTAVO SAVARIS:

Possui graduação em Engenharia Civil pela Universidade Estadual do Oeste do Paraná (2003), mestrado em Engenharia Civil pela Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro (2008) e doutorado em Engenharia Civil pela Universidade Federal de Santa Catarina (2016). Atualmente é professor adjunto da Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Câmpus Toledo. Tem experiência na área de Engenharia Civil, com ênfase em Análise Estrutural e Experimentação de Estruturas, atuando principalmente nos seguintes temas: análise estrutural, cisalhamento em estruturas de concreto armado e interação solo estrutura.

Link Currículo Lattes: <http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4735018P8>

ESP. ÉDI CARLO WALDRICH:

Possui graduação em Arquitetura e Urbanismo pela Pontifícia Universidade Católica do Paraná (1992). Atuou como professor titular da Faculdade do Norte Novo do Paraná. Tem experiência na área de Arquitetura e Urbanismo com ênfase em planejamento, projetos, representação 3D, detalhamento, maquetes e execução das edificações. Coordenador do curso de Arquitetura e Urbanismo do Centro Universitário de Cascavel – Univel

Link Currículo Lattes: <http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4263658J8>

DR. RODNNY JESUS MENDOZA FAKHYE:

Possui graduação em Engenharia Civil pela Universidade Nacional de San Agustín de Arequipa, Peru (1991) diploma revalidado em 2007 pela Universidade Federal de Juiz de Fora, MG; Mestrado em Estruturas pela Universidade de Brasília (1998) e Doutorado pelo Programa de Pós Graduação em Métodos Numéricos em Engenharia (PPGMNE) da Universidade Federal do Paraná (2017). Atualmente é Professor Adjunto do Curso de Engenharia Civil da Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR), Campus Toledo. Tem experiência na área de Engenharia Civil, com ênfase em Mecânica das Estruturas.

Link Currículo Lattes: <http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4763187Z9>

DR. LUCAS BOABAID IBRAHIM:

Possui graduação em Engenharia Civil pelo Centro Universitário da FEI (2003), Mestrado em Engenharia Civil pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (2006) e Doutorado em Engenharia Civil pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (2010). Atualmente é docente da Universidade Tecnológica Federal do Paraná.

Link Currículo Lattes: <http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4236148P9>

ESP. MÁRIO CÉSAR COSTENARO:

Possui graduação em Arquitetura e Urbanismo pela Universidade Federal do Paraná (1986) , Especialização em Gestão da Construção pela Universidade Estadual do Oeste do Paraná (2001) , Especialização Em Administração Empresarial Admini pela Universidade Estadual do Oeste do Paraná (1991) e curso técnico-profissionalizante pelo Centro de Educação Profissional Exitum (2012) . Arquiteto do Costenaro Arquitetura e Urbanismo Ss Ltda. Tem experiência na área de Arquitetura e Urbanismo , com ênfase em Projeto de Arquitetura e Urbanismo.

Link Currículo Lattes: <http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4221147D2>

DR. CARLOS EDUARDO TINO BALESTRA:

Doutor em Engenharia de Infraestrutura Aeroportuária pelo Instituto Tecnológico de Aeronáutica (2017). Possui Mestrado em Engenharia de Infraestrutura Aeroportuária pelo Instituto Tecnológico de Aeronáutica (2013), graduação em Engenharia Civil pela Universidade de Taubaté (2008). Tem experiência na área de Engenharia Civil, com ênfase em Engenharia Civil, atuando principalmente nos seguintes temas: estruturas de concreto, materiais de construção, infraestrutura, tecnologia dos materiais, dimensionamento de fundações, alvenaria estrutural, durabilidade e vida útil de estruturas de concreto, concretos de ultra alto desempenho e otimização de estruturas. Atualmente é professor da Universidade Tecnológica Federal do Paraná campus Toledo (UTFPR-TD) lecionando as disciplinas de Materiais de Construção Civil A e B.

Link Currículo Lattes: <http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4486927E1>

MS CHRISTIAN VALCIR KNIPHOF DE OLIVEIRA:

Mestre em Engenharia de Energia na Agricultura pela Universidade Estadual do Oeste do Paraná, Graduado em Engenharia Civil, pela faculdade Assis Gurgacz (2010), Especialista em Gerenciamento e execução de obras e Docência no ensino superior, pelo Centro Universitário-FAG. Possui experiência em cargos como Diretor e Gerente, das empresas, Nova Aliança e Incorporadora Vasto, respectivamente. Atualmente é Docente no ensino Superior do Centro Universitário – FAG.

Link Currículo Lattes: <http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4338256A6>

DRª LUCIA BRESSIANI :

Doutora pela Universidade Federal de Santa Catarina – UFSC. Possui graduação em Engenharia Civil pela Universidade Estadual do Oeste do Paraná (2001) e mestrado em Engenharia Civil pela Universidade Federal de Santa Catarina (2005). Atualmente é professora da Universidade Tecnológica Federal do Paraná – UTFPR, Campus Toledo/PR. Tem experiência na área de Engenharia Civil, com ênfase em Construção Civil.

Link Currículo Lattes: <http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4776283E3>

MS. MARCELO FRANÇADOS ANJOS:

Possui graduação em Arquitetura e Urbanismo pela FAUUSP - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo (1998); especialização lato sensu em Projeto de Arquitetura pelo DAU/UEL - Departamento de Arquitetura e Urbanismo da Universidade Estadual de Londrina (2001); e mestrado em Metodologia de Projeto de Arquitetura e Urbanismo pelo PPU (Programa Associado de Pós-Graduação) UEM/UEL, com ingresso no DAU/UEL (2016). Os temas de interesse na pesquisa acadêmica e atuação profissional que se destacam são: processo projetual em arquitetura; as teorias da arquitetura contemporânea e sua aplicação na prática arquitetônica; o caráter dos espaços públicos e coletivos na vida urbana contemporânea; e o papel do edifício na qualificação dos espaços urbanos.

Link Currículo Lattes: <http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4509087E4>