

Oferta de Disciplina

Trabalho de Conclusão de Curso I

Calendário Suplementar

Professor **Lucas Figueiredo**

26 de maio de 2020

Apresentação

Atendendo a proposta da Coordenação do Curso de Arquitetura e Urbanismo, após consulta ao corpo discente, a disciplina REGULAR de Trabalho de Conclusão de Curso I, TCC I, será ofertada no calendário suplementar em atenção aos alunos pré-concluintes.

A oferta ocorre em condições especiais via EAD (ensino à distância) e é uma oportunidade para os alunos retidos bem como àqueles que estejam no fim o curso com a carga horária em dia e queiram adiantar sua progressão no curso.

A disciplina em condições normais ocorre em regime presencial em 15 semanas sob orientação do professor da disciplina e, quando há disponibilidade, do professor orientador do aluno. No entanto, não é obrigatório ter um professor-orientador em TCC I, sendo perfeitamente possível cursar a disciplina ainda sem ter definido o futuro professor-orientador do TCC II.

O calendário suplementar vai de 08/06 até 14/08 de 2020, o que compreende 10 semanas. Isso requer maior dedicação dos alunos matriculados disciplina. Também é possível que seja mais complicado conseguir um professor-orientador durante este período, o que não é impedimento para cursar a disciplina. Finalmente, a disciplina em formato EAD requer que o aluno tenha acesso à internet condições e habilidades mínimas para usar ferramentas como o Google Meet, por exemplo.

Pré-requisitos

- Estar apto à matrícula na disciplina regular de TCC I, sendo desejável prioridade para os alunos retidos e aqueles que efetivamente tenham condições de cursar TCC II no próximo período regular caso conclua TCC I no calendário suplementar;
- Acesso à Internet com condições e habilidades mínimas para usar ferramentas virtuais como o Google Meet;
- Autonomia, disciplina e dedicação às atividades e exercícios da disciplina, com disponibilidade mínima de 6 horas semanais para as atividades da disciplina durante as 10 semanas do calendário suplementar (em contraponto às 4 horas semanais da oferta regular em 15 semanas), sem contar o tempo para a pesquisa e realização de exercícios.

Plano de Curso

Universidade Federal da Paraíba

Centro de Tecnologia

Curso de Arquitetura e Urbanismo

Trabalho de Conclusão de Curso I

Professor: Lucas Figueiredo

carga horária: 60h / 4 créditos

2020-05-26

Plano de Curso

Ementa

Desenvolvimento de projeto de pesquisa: revisão da literatura, levantamento de dados preliminares, fundamentação da pesquisa, estudo de viabilidade. Planejamento da monografia de conclusão do curso.

Objetivos

Fornecer subsídios para a definição do tema e objeto para elaboração do projeto de pesquisa sobre arquitetura e urbanismo, a ser desenvolvido na disciplina Trabalho de Conclusão de Curso II.

Conteúdo

Escopo de um trabalho de conclusão de curso. Elementos para elaborar um projeto de pesquisa em arquitetura e urbanismo. Planejamento da pesquisa. Noções de programação arquitetônica. Preparação e desenvolvimento do projeto de pesquisa.

Habilidades e competências

Em todas as atividades, a ou o discente deve demonstrar compreender o conteúdo abordado e a capacidade de discutir ideias de outros autores, apresentando os seus argumentos de maneira sucinta e objetiva.

A ou o discente deve demonstrar domínio dos aspectos teóricos e técnicos da elaboração de de uma pesquisa em arquitetura e urbanismo para conclusão de curso.

Método

Leituras e exercícios semanais; análise de trabalhos de referência; encontros virtuais para orientação coletiva acerca dos trabalhos em desenvolvimento; método de "sala de aula invertida" (flipped classroom) com foco na "auto-aprendizagem" (self-learning) e utilização de encontros virtuais ou correções para consolidar conhecimento ou tirar dúvidas; desenvolvimento de um projeto de pesquisa com apoio de material didático elaborado para a disciplina; estudo dirigido contínuo;

Procedimentos de avaliação da aprendizagem

A avaliação será feita através de exercícios desenvolvidos ao longo da disciplina e o resultado final corresponderá à média aritmética de três avaliações (A1, A2 e A3):

A1 : análise de trabalhos de referência

A2 : exercícios da disciplina

A3 : projeto de pesquisa (ficha de acompanhamento)

A reposição, nos casos previstos pela resolução 16/2015, corresponderá à entrega do produto correspondente em nova data definida no cronograma.

Exame final: entrega do projeto de pesquisa (A3) corrigido.

Bibliografia básica

- (-) DUARTE, Emeide N., NEVES, Dulce Amélia de B., SANTOS, Bernadete de L. O. Manual técnico para elaboração de trabalhos monográficos. João Pessoa: Editora Universitária / UFPB, 1993. 80p.
- (-) FERRARI, A. T. Metodologia da pesquisa científica. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1982. 318p.
- (-) GOMES, Geraldo. O Nordeste em pesquisa. Projeto. São Paulo: Projeto Editores Associados Ltda., n. 89, pp.77- 81, julho / 1986.
- (-) Lakatos, Eva Maria, and Marina de Andrade Marconi. "Técnicas de pesquisa." São Paulo: Atlas, 1996.
- (-) PERES, José Augusto. A elaboração de um projeto de pesquisa. 3ed. João Pessoa: Micrográfica, 1989. 79p.

Bibliografia Complementar

- Booth, Wayne C., Gregory G. Colomb, and Joseph M. Williams. A arte da pesquisa. Martins Fontes, 2000.
- Cherry, Edith. Programming for design: From theory to practice. John Wiley & Sons, 1999.
- Groat, Linda and Wang, David. Architectural research methods. 2nd edition. New Jersey: John Wiley & Sons Inc, 2013.
- Marques, Sonia, and Claudia Loureiro. "Projeto Final. Síndrome das cavernas: Muito blá blá blá, alguma História e nenhuma teoria." Anais do IV PROJETER: Projeto como investigação: ensino, pesquisa e prática, São Paulo: FAU-UPM, 2009, p. 1-4.
- Netto, Vinicius M. Como definir o problema de pesquisa e escrever um texto científico. Niterói: Programa de Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo, Universidade Federal Fluminense, 2013.
- Pena, William M., and Steven A. Parshall. Problem seeking: An architectural programming primer. John Wiley & Sons, 2012.

Outras

Tabelas de Honorários

<http://honorario.caubr.gov.br/download/>

Groat e Wang (2013) disponível em:

https://issuu.com/tallernexos/docs/architecturalresearchmethods-groat_

<http://www.robsonmartins.com/inform/issuu/>