

Percurso estruturado para o mestrando em Arquitetura e Urbanismo UFPa

	1º semestre	2º semestre	3º semestre	4º semestre
COMUM A TODAS AS LINHAS	Pesquisa científica em arquitetura e urbanismo – 1 aula de 3 h, semanais. 45 CH – 3Cr Prof.ª Dra. Ana Klaudia, Prof.ª Dra. Celma, Prof.ª Dra. Thais.		Tópicos Especiais - 15CH – 1Cr	
Espaço, tecnologia e desenho da cidade	Teoria e Produção do Espaço Urbano - 1 aula de 3 h, semanais. 45CH – 3Cr Prof. PhD. José Júlio Lima	Desenho e regulação do espaço urbano. 45CH – 3Cr Prof. PhD. José Júlio Lima.	Exame de qualificação (sem crédito)	Pesquisa orientada 1 45CH – 3Cr
	Arquitetura e sustentabilidade 45CH – 3Cr Profa. PhD. Ana Claudia Cardoso.	Disciplina a ser criada. 45CH – 3 Cr Profa. PhD. Ana Claudia Cardoso.		
	Paradigmas do pensamento arquitetônico – 45CH – 3Cr Profa. Dra. Ana Klaudia Perdigão Profa. Dra. Celma Chaves Pont Vidal	Cidade e Água 45 CH 3 Cr. Prof. Dr. Juliano Ximenes		
	Conforto ambiental e eficiência energética - 45CH – 3Cr Prof. Dr. Gustavo Melo Prof.ª Dr.ª Maria Emília Tostes	Epistemologia do projeto de arquitetura. 45CH – 3Cr Profa. Dra. Ana Klaudia Perdigão.		Participação em pesquisa (3 Cr)
	Método etnográfico para pesquisa em arquitetura - 45CH – 3Cr Profa. Cybelle Miranda	Historiografia e teorias da arquitetura moderna e contemporânea 45CH – 3Cr Profa. Dra. Celma Chaves.		
		Conforto ambiental instrumental. 45 CH – 3 CR Prof. Dr. Gustavo Melo. Eficiência Energética e Uso Racional de Energia Elétrica 45CH – 3Cr Prof.ª Dr.ª Maria Emília Tostes		
Patrimônio, restauro e tecnologia	Teoria, documentação e análise de monumentos históricos 45CH – 3Cr Profa. Dra. Thais Sanjad	Tecnologia da conservação e da restauração arquitetônica 45CH – 3Cr Profa. Dra. Thais Sanjad.	Estágio Docente 45CH – 3 Cr	
		Materiais e sistemas Construtivos 45CH – 3Cr Prof. Dr. Márcio Santos Barata		
	Técnicas instrumentais aplicadas à caracterização dos materiais 45CH – 3Cr Prof. Dr. Rômulo Angélica.	Arqueologia da arquitetura. 45CH – 3Cr Prof. Dr. Fernando Marques.		
		História e Técnicas do uso do ferro no Patrimônio Arquitetônico. Prof.ª. Dra. Flávia Palácios. 45 CH – 3Cr		
	Total a ser cumprido: 135 CH – 9 Cr	Total a ser cumprido: 135 CH – 9 Cr	Total a ser cumprido: 90 CH – 6 Cr	
Total geral de carga horária e créditos a serem obtidos: 330 CH e 24 Cr.				