

RCE					
Professor	Turma	Vagas	Horário	Projeto	Resumo
Aline	1	2	Quarta 10:50	Patrimônio Cultural da UFPel: leituras a partir de livros-objeto	
Eduardo Grala	2	5	terça 16:00	Passive House Brasil 2023	Congresso internacional que ocorrerá 10 e 11 de agosto.
Felipe	3	2	quinta 17:10	Projeto: 5843 Ação: TOR - Tutoriais Online de Representação Digital	O objetivo principal desta Ação de Extensão será: • Manter um ambiente online de acesso livre que de continuidade a um sistema formativo, de caráter extensionista, na área de representação digital, focado em conteúdos não presentes nas disciplinas regulares do curso de Arquitetura e Urbanismo.
Eduardo Rocha	4	5	quarta 13:30	"25 anos depois das 100 imagens da arquitetura pelotense"	
Eduardo Rocha	5	5	segunda 13:30	"FAUrb no bairro"	
Adriane Borda	6	5	terça 16:20	Aprendendo com o usuário – III Edição	Desenvolvimento de alternativas de métodos participativos que se adequem a processos de requalificação urbana no campo da arquitetura e urbanismo, engenharia civil e ambiental e geografia e áreas afins, que promovam a qualificação do espaço urbano de áreas socialmente deprimidas; Aplicação do Motiv-ação, tratando-se de um conjunto de procedimentos para detectar os desejos dos usuários referentes a uma intervenção urbana; Utilização de interfaces tangíveis para o estabelecimento de processos interativos e dialógicos com usuários de HIS.
Adriane Borda	7	5	terça 17:10	Oficinas de Ensino/aprendizagem em Representação Gráfica e Digital	Desenvolvimento e qualificação de recursos assistivos para ambientes museológicos, a partir de tecnologias de representação e fabricação digital e interfaces tangíveis. Experimentação e validação dos recursos em ações extensionistas inclusivas.

Rosilaine	8	1	terça 10:50		
Rosilaine	9	1	terça 11:40		
Eduardo Grala	10	5	segunda 13:30	Projeto Escritório-Modelo	Projeto Escritório-Modelo - Os alunos conjuntamente com os professores e arquitetos coordenadores irão construir uma demanda de atividades de projeto e construção a serem realizadas no Escritório-Modelo.