



EDITAL DE CONTRATAÇÃO– 02//2020	
Projeto:	DESENVOLVIMENTO DE TS PARA CONSTRUÇÃO, RECUPERAÇÃO, MANUTENÇÃO E USO SUSTENTÁVEL DE MORADIAS, ESPECIALMENTE HIS, E PARA REDUÇÃO DE RISCOS AMBIENTAIS – Convênio 01.11.0025.09
Objeto	Contratação de profissional autônomo para atividades de coordenação e produção de recursos digitais e físicos de apoio a processos participativos de requalificação de contextos de habitação de interesse social
Requisitos de qualificação:	Qualificação e Experiência Profissional: <ul style="list-style-type: none">• Formação em Arquitetura e Urbanismo;• Ter experiência de produção científica e tecnológica na área de representação gráfica e digital, incluindo o campo da fabricação digital (impressão 3D e corte a laser) e do desenho paramétrico;• Ter experiência com a produção de artigos científicos;• Conhecer a dinâmica de desenvolvimento de Projetos de Pesquisa, tendo participado como membro de equipe;• Certidão Negativa da Receita Federal.• Certidão Negativa de Execução Patrimonial do domicílio do contratado.• Cadastro fiscal do ISS (no domicílio do candidato).
Descrição do Serviço Prestado:	Apoio ao desenvolvimento da última fase do projeto MORAR_TS, incluindo atividades de coordenação e de produção, listadas a seguir, previstas para serem desenvolvidas em regime de 40 horas, preferencialmente por dedicação exclusiva, durante os meses de novembro e dezembro. Parte das atividades devem ser presenciais, junto ao laboratório de fabricação digital. Atividades: <ul style="list-style-type: none">• Sistematização da produção em formato digital e disponibilização para o site do projeto;• Acompanhamento do desenvolvimento da atualização do aplicativo MIMental, com auxílio no processo de registro, difusão e validação;• Acompanhamento do desenvolvimento do aplicativo MOTIVAÇÃO, com auxílio no processo de produção de folder de orientação para o uso, registro, difusão e validação;• Projeto e Produção de kits de mobiliários para apoiar processos colaborativos de projeto em HIS: Cada mobiliário deve ser criado a partir de um sistema paramétrico (com o plug-in Grasshopper) que permita a variação do seu tamanho através da alteração de parâmetros, proporcionando a futura fabricação digital de kits de mobiliários de dimensões variadas (mobiliário de acordo com padrões comerciais e de reuso); Sala de estar: sofá, mesa lateral, estante, rack para TV, painel para TV; Cozinha: mesa de jantar, cadeiras, bancada, banquetas, armário de pia, armário de parede, torre quente, fogão, geladeira; Área de serviço: tanque, máquina de lavar roupas; Dormitórios: camas (solteiro, casal, queen, king), mesas de cabeceira, roupeiros; Banheiros: pia, bacia sanitária, box.



Fundação Empresa
Escola de Engenharia da
UFRGS



	<ul style="list-style-type: none">• Criação de uma biblioteca de mobiliários para disponibilização de forma irrestrita: arquivos parametrizados (.gh).; representações na extensão STL, para impressão 3D.• Fabricação de kits de mobiliários na escala 1/10 por impressão 3D em PLA: Kit 1: Mobiliários grandes, simulando padrão de reuso; Kit 2: Mobiliários pequenos, simulando padrão comercial para HIS.• Fabricação kit de piso, paredes e esquadrias na escala 1/10 por corte a laser: Produção, a partir de um estudo de caso, de uma base em MDF com encaixes distribuídos em uma malha reticulada que permita posicionar paredes; Produção de representação de paredes em MDF com encaixes que permitam o posicionamento na base anteriormente descrita. Estas devem ter variadas dimensões que permitam diferentes composições; Produção de esquadrias em papel kraft, de diferentes tamanhos e tipos, que possam ser sobrepostas às paredes com um sistema de encaixe; Produção de elementos representativos de muros e grades (elementos de segurança) <p>Vaga:</p> <ul style="list-style-type: none">• 1 vaga para Pelotas (atividades desenvolvidas na modalidade a distância e também presenciais para a produção tecnológica junto ao laboratório de Fabricação Digital do GEGRADI/FAURB/UFPEL).
Nome do supervisor:	Profa. Dra. Adriane Borda Almeida da Silva (GEGRADI/FAURB/UFPEL)
Período de execução do serviço:	71 dias (06/11/2020 a 15/01/2021)
Remuneração:	R\$ 36.900,00 – Pagamento através de 3 RPA (Recibo de Pagamento Autônomo)
Forma de contratação:	Seleção Pública

Cronograma

23/10/2020	Publicação do edital – www.feeng.ufrgs.br
23 até 29/10/2020	Inscrições dos candidatos mediante envio de currículo para e-mail gegradi@gmail.com
30/10/2020	Realização das entrevistas
30/10/2020	Divulgação do resultado final no site www.feeng.ufrgs.br
03/11/2020 até 05/11/2020	Prazo para interposição de recursos através de preenchimento do formulário anexo e envio escaneado e assinado para o email: licitacoes_feeng@ufrgs.br



Fundação Empresa
Escola de Engenharia da
UFRGS



Formulário para interposição de recurso relativo ao Edital de Contratação 02/2020 para atuar no projeto “DESENVOLVIMENTO DE TS PARA CONSTRUÇÃO, RECUPERAÇÃO, MANUTENÇÃO E USO SUSTENTÁVEL DE MORADIAS, ESPECIALMENTE HIS, E PARA REDUÇÃO DE RISCOS AMBIENTAIS – Convênio 01.11.0025.09”.

Eu,....., portador do documento de identidade nº.....para concorrer a uma vaga relativa a xxxxxxxxxxxxxxxx, a ser prestado para o projeto intitulado **“DESENVOLVIMENTO DE TS PARA CONSTRUÇÃO, RECUPERAÇÃO, MANUTENÇÃO E USO SUSTENTÁVEL DE MORADIAS, ESPECIALMENTE HIS, E PARA REDUÇÃO DE RISCOS AMBIENTAIS – Convênio 01.11.0025.09”**, apresento o presente recurso:

A decisão objeto de contestação é.....
..... (explicitar a decisão que está contestando).

Os argumentos com os quais contesto a referida decisão são:

.....
.....
.....

Para fundamentar essa contestação, encaminho anexos os seguintes documentos:

.....
.....

Porto Alegre ,.....de.....de 2020.

.....
Assinatura do candidato

RECEBIDO em...../...../...20.....

por.....

(Assinatura e cargo/função do servidor que receber o recurso)