**Edital Nº 001/2023 – PROJETEK/UNIOESTE**

**ANEXO 1 – FICHA DE INSCRIÇÃO**

**Vaga Pretendida**:

[ ] bolsista técnico graduado de nível superior

**Dados Pessoais**

Nome completo:

RG/Estado (UF)/ Data da Expedição:

CPF:

Data de nascimento:

Registro Profissional (CREA ou CAU):

E-mail:

DDD/ Nº Telefone para contato:

Link para Currículo Lattes CNPq:

Endereço residencial

Rua/avenida: Nº

Complemento:

Bairro: CEP:

Cidade/Estado (UF):

**Dados Acadêmicos:**

Formação:

Instituição:

Data da Colação de Grau:

**Declaração:**

Declaro estar ciente e concordar com todos os termos do presente edital (EDITAL Nº 002/2022-PROJETEK/UNIOESTE).

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Assinatura do Candidato**

**Edital Nº 001/2023 – PROJETEK/UNIOESTE**

**ANEXO 2 – ANÁLISE DE CURRÍCULO**

**Período de janeiro/2020 a julho/2023**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Critério | Valor da Pontuação | Quantidade | Pontuação |
| **Atuação em atividades profissionais na área de projetos:**  máximo de 15 pontos (1 ponto por mês) | 1 |  |  |
| **Experiência em projetos empregando tecnologia BIM:** máximo de 15 pontos (1 ponto por mês); | 1 |  |  |
| **Publicação:**  máximo de 5 pontos (1 ponto para cada evento) | 1 |  |  |
| **Participação em eventos:**  máximo de 5 pontos (1 ponto para cada evento) | 1 |  |  |
|  |  | TOTAL |  |

O formulário “Análise do Currículo” deve ser preenchido pelo candidato anexando os documentos comprobatórios na ordem da pontuação. O seu correto preenchimento é de responsabilidade exclusiva do candidato.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Assinatura do Candidato**

**Edital Nº 001/2023 – PROJETEK/UNIOESTE**

**ANEXO 3 – CARTA DE INTENÇÃO**

\* O candidato deve escrever em até 20 linhas, os motivos pelos quais quer participar do PROJETO “ESCRITÓRIO DE ENGENHARIA PROJETEK UNIOESTE” destacando suas habilidades para participação no projeto.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Assinatura do Candidato**