

**ANEXO I**  
**BAREMA DE PONTUAÇÃO DE AVALIAÇÃO DO CURRÍCULUM LATTES**

ITENS	Valor dos pontos	Máximo de pontos	Nota atribuída pelo candidatos	Nota atribuída pela Comissão de Seleção
<b>1) TÍTULOS ACADÊMICOS*</b>				
Doutorado na área	20 pontos	20 pontos		
Mestrado na Área	10 pontos	10 pontos		
Especialização na área (mínimo 360 horas)	4 pontos	8 pontos		
Pontuação máxima do tópico		20 pontos		
* No tópico 1 será considerado apenas aquele de maior valor.				
<b>2) CONHECIMENTOS ADICIONAIS NO PERFIL INDICADO</b>				
Bolsista de programas após graduação (≥ 12 meses)	0,2 pontos / cada 12 meses	1 pontos		
Bolsista Produtividade CNPq ou FAPs	2 pontos / processo	6 pontos		
Estágio de Pós-Doutorado (mínimo de 1 ano)	1 pontos / estágio	4 pontos		
Estágio de longa duração (> 30 h semanais)	0,5 pontos / estágio	4 pontos		
Estágio de curta duração (> 20 horas semanais)	0,25 pontos / estágio	2 pontos		
Participação em Cursos de longa duração (> 40 h)	0,3 pontos / curso	4 pontos		
Participação em Cursos de curta duração (> 20 h)	0,2 pontos / curso	2 pontos		
Pontuação máxima do tópico		10 pontos		
<b>3) HABILIDADES E EXPERIÊNCIAS NO PERFIL INDICADO (PRODUÇÃO BIBLIOGRÁFICA)</b>				
Artigo completo em periódico científico indexado no SCI	2 pontos / artigo	8 pontos		
Artigo completo em periódico científico com ISSN (excluídos os do item anterior)	2 pontos / artigo	4 pontos		
Resumos em periódico científico	0,2 pontos / artigo	1 pontos		
Artigo em Anais ou Resumos de Eventos – Completo	0,5 pontos / artigo	2 pontos		
Livro Completo – Autor / Co-Autor	2 pontos / livro	8 pontos		
Livro Completo – Organizador / Editor	0,5 pontos / livro	2 pontos		
Capítulo de Livro – Autor / Co-Autor	0,5 pontos / capítulo	3 pontos		
Pontuação máxima do tópico		10 pontos		
<b>4) HABILIDADES E EXPERIÊNCIAS NO PERFIL INDICADO (PRODUÇÃO TÉCNICA)</b>				
Experiência profissional na área do concurso, exercida em empresa, comprovada em carteira profissional ou por ato institucional de entidade pública.	2 pontos/semestre	20 pontos		
Produtos / Processos / Softwares – Patenteados	2 pontos / produto	10 pontos		
Produtos / Processos / Softwares – Depositados	1 pontos / produto	5 pontos		
Trabalho técnico (guias/manuais/cartilhas/rotinas/relatórios técnicos/outros)	2 pontos / trabalho	10 pontos		
Assessoria / Consultoria	2 pontos / serviço	20 pontos		
Gestão em Ciência e Tecnologia – Coordenação/Chefia	1 pontos / atividade	4 pontos		

Gestão em Ensino/Pesquisa/Extensão – Coordenação/Chefia	1 pontos / atividade	4 pontos		
Projetos de pesquisa com bolsas institucionais	2 pontos / projeto	6 pontos		
Projeto de pesquisa com financiamento extra- institucional – Coordenador	5 pontos / projeto	15 pontos		
Projeto de pesquisa com financiamento extra- institucional – Membro de equipe científica	1 pontos / projeto	3 pontos		
Pontuação máxima do tópico		30 pontos		
<b>5) HABILIDADES E EXPERIÊNCIA NO PERFIL INDICADO (DOCÊNCIA, ORIENTAÇÃO, EXTENSÃO)</b>				
Disciplina ministrada no ensino tecnológico, na graduação e na pós-graduação **	0,25 pontos / disciplina	15 pontos		
Cursos ministrados de curta duração (> 20 h)	0,3 pontos / curso	1 pontos		
Cursos ministrados de longa duração (> 40 h)	0,5 pontos / curso	2 pontos		
Orientação de Iniciação Científica ou Tecnológica	0,5 pontos / orientação	3 pontos		
Orientação de Monografia de final de curso de graduação	0,25 pontos / monografia	3 pontos		
Orientação de Monografia de Curso de Especialização	0,5 pontos / monografia	2 pontos		
Orientação de Mestrado concluída	2 pontos / dissertação	6 pontos		
Orientação de Mestrado em andamento	0,25 pontos / dissertação	1 pontos		
Orientação de Doutorado concluída	3 pontos / dissertação	6 pontos		
Orientação de Doutorado em andamento	0,5 pontos / dissertação	1 pontos		
Pontuação máxima do tópico		30 pontos		
<b>** Não será contado disciplinas em tempo concomitante</b>				
[Local e Data]. Avaliador I - Presidente da Comissão de Seleção Avaliador II - Membro da Comissão de Seleção Avaliador III - Membro da Comissão de Seleção				

**ANEXO II  
BAREMA DE AVALIAÇÃO DA APRESENTAÇÃO ORAL DO PROJETO**

<b>Nome:</b>					
<b>CPF:</b>		<b>Inscrição:</b>		<b>Área de atuação:</b>	
<b>Notas</b>					
<b>Crítérios</b>	<b>Valor</b>	<b>Avaliador I</b>	<b>Avaliador II</b>	<b>Avaliador III</b>	<b>Final</b>
O tema é pertinente e atual.	10,00				
A justificativa é convincente e o problema está bem delimitado.	10,00				
Os objetivos estão claros e são coerentes com o problema apresentado.	10,00				
A fundamentação teórica é coerente e adequada com o problema proposto.	10,00				
O método é bem definido e adequado ao problema, com as fases de pesquisa claramente relatadas. Considerando a sustentabilidade e relevância acadêmica, extensionista, científica e/ou tecnológica do projeto apresentado.	20,00				
O texto é claro, objetivo e usa linguagem correta.	10,00				
O(a) candidato(a) demonstrou segurança e conhecimento nas respostas às perguntas realizadas.	30,00				
<b>Total:</b>	<b>100,00</b>				
<p>Avaliador I - Presidente da Comissão de Seleção  Avaliador II - Membro da Comissão de Seleção  Avaliador III - Membro da Comissão de Seleção</p>					

**ANEXO III**  
**RELAÇÃO E PROTOCOLO DE DOCUMENTOS ENTREGUES**

<b>Nome:</b>			
<b>CPF:</b>	<b>Inscrição:</b>	<b>Área de atuação:</b>	
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
(Local e data) _____, ____ / ____ / ____.			
Assinatura do(a) candidato(a): _____			

**ANEXO IV**  
**TERMO DE DESISTÊNCIA OU SOLICITAÇÃO DE FINAL DE LISTA**

Eu, \_\_\_\_\_, portador(a) do CPF: \_\_\_\_\_, candidato(a) com nº de inscrição \_\_\_\_\_ aprovado(a) em \_\_\_\_º lugar no PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO destinado à seleção de candidatos para contrato como PROFESSOR VISITANTE para o *Campus* Ibitité, na área de Mecânica, homologado através do Edital nº \_\_\_\_/2024, publicado no DOU de \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_\_, manifesto:

minha desistência na contratação;

solicitar inclusão em final de lista de classificação, tendo em vista contratação para o campus/unidade para o qual concorreu e estouciente de que permanecerei na nova classificação sempre que for convocado para aproveitamento outro campus ou para o campus de concorrência.

(Local e data) \_\_\_\_\_, \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_.

Nome e assinatura do(a) candidato(a):

**ANEXO V**  
**REQUERIMENTO DE CONDIÇÕES ESPECIAIS**

Nome:

CPF:

Inscrição:

Área de atuação:

Necessidade especial:

Auditiva

Motora

Visual

Outras. Especificar.

Condições especiais:

Especifique quais as condições especiais serão necessárias para a realização da sua prova.

Este requerimento deve ser acompanhado de laudo médico com indicação do CID atestando a necessidade relatada.(Local e data)

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_.

Nome e assinatura do(a) candidato(a)

**ANEXO VI**  
**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR VISITANTE – Edital \_\_\_/2024****FORMULÁRIO**  
**PARA INTERPOSIÇÃO DE RECURSO**

<b>Fase:</b>		<b>Avaliação de Curriculum Lattes</b>	<b>Apresentação Oral de Projeto</b>
<b>Nome:</b>			<b>Inscrição n°:</b>
<b>Área:</b>			
<b>Fundamentação e referências bibliográficas:</b>			<b>Folha n° ____ de ____</b>
<b>(Local e data)</b> _____, ____ / ____ / ____.			
<b>Assinatura do candidato</b>			
*Poderá ser utilizado folhas à parte para a redação do recurso, devendo todas as páginas estarem numeradas e rubricadas pelocandidato.			

## ANEXO VII

### ESPECIFICAÇÃO DE APRESENTAÇÃO DO PROJETO

Observação: O candidato deverá atentar-se ao item 8.2, alínea IV, no qual é definido o tipo de projeto a ser apresentado.

Temas dos projetos de pesquisa: "Organização e gestão de Laboratório Processos de Fabricação e Prototipagem" no qual busca criar um documento que apresente uma proposta para "estruturação, organização de layout e fluxo de processos para utilização do espaço e dos equipamentos de forma autônoma" como um produto a ser entregue no final do período do referido edital.

#### Contextualização:

O Campus Ibirité possui inúmeras as atividades desenvolvidas nos laboratórios de prototipagem, além da perspectiva da implantação no futuro próximo do laboratório de mecânica, em estágio inicial de construção, sendo consolidada ainda neste ano de 2024/2025.

Dentro do cenário atual, o laboratório de prototipagem hoje possui significativa relevância no campus Ibirité, atendendo demandas diversas e todos os cursos ofertados pela instituição, tanto para práticas de laboratório específicas, como demandas internas da própria instituição.

O laboratório concede suporte para desenvolvimento de projetos de pesquisa e extensão, possuindo em sua estrutura capacidade para desenvolver atividades de metrologia, soldagem, usinagem, corte, conformação, corte e impressão a laser e impressão 3D, além do atendimento à comunidade externa. O laboratório de prototipagem atende também às ações de empreendedorismo e inovação, sendo um dos espaços reservados no campus por diversos servidores.

O espaço ainda carece, e busca solucionar com o presente edital, de uma estruturação definitiva com um layout organizado e sistematizado, adequado às normas de segurança vigentes, bem como a criação de fluxo de processos institucionais para o espaço (tais como: controle de acesso, patrimônio, utilização por servidores do campus) além de tutoriais para utilização autônoma de equipamentos, quando possível.

#### I - Apresentação do Projeto:

O projeto deverá ser apresentado no formato abaixo e de acordo com Associação Brasileira de Normas Técnicas vigentes – ABNT.

- margens: direita, 2 cm; esquerda, 3 cm; superior, 2 cm; inferior, 2 cm;
- fonte: Arial, tamanho 11;
- parágrafo: alinhamento justificado, sem recuo, espaçamento de 6 pt depois da última linha, espaçamento de 1,5 linha;
- máximo de 10 folhas (incluindo a capa);
- capa contendo as seguintes informações: nome do candidato, título do projeto e número/ano do Edital do concurso;
- todas as páginas, com exceção da capa, deverão ser numeradas no rodapé, à direita, no formato “número da página/número total de páginas”.

## II - Tópicos Essenciais:

I. Introdução, caracterizando brevemente o estado da arte ou da técnica em que se encontra o assunto objeto de estudo e as justificativas para a proposta, contemplando os aspectos (científicos, tecnológicos, econômicos, sociais, artísticos, etc) mais relevantes e diretamente relacionados.

II. Objetivo(s) geral(is) do projeto, caracterizando detalhadamente o produto final que se deseja atingir.

III. Metodologia a ser adotada, caracterizando as etapas e produtos intermediários esperados.

IV. Estimativa de cronograma, recursos e condições necessários ao desenvolvimento do projeto.

V. Referencial bibliográfico, constando obrigatoriamente as fontes citadas no texto do projeto e opcionalmente bibliografia para enriquecimento.

VI. Assinatura do candidato em todas as páginas do projeto.