

ANEXO I – FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO PARA SELEÇÃO DE CANDIDATOS AO MESTRADO EM ENGENHARIA QUÍMICA – PPGEQ/UFSJ

1. DADOS DO(A) CANDIDATO(A):

Nome:			
CPF:		Data de Nascimento:	
Filiação:			
Identidade:	Nº:	Órgão expedidor:	
	UF:	Data de expedição:	
Documento militar (para sexo masculino)	Tipo/Nº:	Órgão expedidor:	
	UF:	Data de expedição:	
Título de eleitor:	Nº:	Zona:	
	Data de expedição:		
Nacionalidade:		Naturalidade (cidade/UF):	
Passaporte (caso estrangeiro):	Nº:	Órgão:	
	Data de expedição:	Validade:	
Endereço	Rua:	Nº:	CEP:
	Bairro:	Cidade/UF:	
Telefone: ()	E-mail:		
Endereço do currículo Lattes:			

2. ESCOLARIDADE:

CURSO	NÍVEL*:	INSTITUIÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

*Graduação; Especialização; Mestrado; etc.

3. JÁ ENTROU EM CONTATO COM ALGUM ORIENTADOR DO PPGEQ?

() NÃO () SIM

Quem? _____

4. DOCUMENTOS EXIGIDOS PARA INSCRIÇÃO: Conforme item 9 – Art. 12º do Edital Processo Seletivo - PPGEQ/UFSJ, de 29 de novembro de 2023.

5. SOBRE AS VAGAS, FAÇO OPÇÃO POR CONCORRÊNCIA EM (MARCAR APENAS UMA OPÇÃO):

- () 38,48% Ampla concorrência;
- () 7,69% Técnico do quadro de servidores da UFSJ;
- () 23,07% das vagas serão reservadas para candidatos(as) pretos(as) e pardos(as);
- () 7,69% das vagas serão reservadas para candidatos(as) indígenas e quilombolas;
- () 7,69% das vagas serão reservadas para candidatos(as) com deficiência;
- () 7,69% das vagas serão reservadas para candidatos(as) com vulnerabilidade social.
- () 7,69% das vagas serão reservadas para candidatos(as) com vulnerabilidade econômica.

OBSERVAÇÃO: O formulário deve ser preenchido em letra de forma ou digitado. Todos os campos devem ser preenchidos. As informações referentes ao endereço e ao telefone devem estar atualizadas e completas.

Ouro Branco, _____ de _____ de 202____.

ASSINATURA DO CANDIDATO: _____

ANEXO II – CRITÉRIOS PARA PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO PPGEQ/UFSJ

CRITÉRIOS PARA PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO			
ATIVIDADE	CRITÉRIOS	Pontuação obtida	Pontuação máxima
Formação acadêmica (Avaliar apenas o curso de graduação de maior pontuação)	Avaliação do curso de graduação pelo MEC [01]		2
	0.10 para Nota MEC = 5.0		
	0.09 para Nota MEC = 4.0		
	0.08 para Nota MEC = 3.0		
	Diploma [02]		
	1.0 para Bacharel em Engenharia Química		
0.8 para Bacharelado em outras Engenharias			
	0.6 para Bach. em curso de Ciências Exatas de Longa Duração		
	0.4 para outros Cursos		
	Média aritmética das notas na Graduação (normalizada entre 0 e 10) [03]		
	RESULTADO = [01] x 2x[02] x [03]=		
Especialização - <i>Latu Sensu</i>	0.5 pts. por especialização concluída nas áreas de Engenharias		0.5
	0.05 pts. por especialização concluída em qualquer área (1 certificado)		
	RESULTADO =		
Disciplinas cursadas em PPG's reconhecidos pela CAPES	0.125 pt por disciplina concluída com média > 70% em PPG's Area de Engenharias II		0.5
	0.025 pts por disciplina concluída com média > 70% em PPG's em qualquer área		
	0.02pts por disciplina em curso para alunos matriculados e frequente em PPG's		
	RESULTADO =		
Participação em programa acadêmico no exterior	0.05 pontos por mês		0.4
	RESULTADO =		
Experiência em projetos	0.15/mês - Iniciação científica (PIIC/PIBIC) Certificado pela PROPE		1.8
	0.05/mês - Extensão		
	0.05/mês - PET		
	0.05/mês - Colaboração em Projeto científico/técnico		
	0.03/mês - Monitoria em ensino superior		
	0.03/mês - Participação: Empresa Jr./CREA Jr./Eng. Sem fronteiras		
RESULTADO =			
Experiência profissional	0.05/mês - Docência em Inst. De ensino superior (disciplinas de engenharia)		1
	0.02/mês - Docência em Inst. De ensino superior (qualquer disciplina)		
	0.01/mês - Docência em disciplina do ensino médio		
	0.01/mês - Trabalho em Indústria na área de engenharia		
	0.01/mês - Estágio em indústria		
RESULTADO =			
Produção científica	0.5 pts. - Art. Public. em periódicos indexados ao Qualis A ou B1, B2 Engenharias II		1.5
	0.3 pts. - Art. Public. em periódicos indexados ao Qualis B3 ou inferior Engenharias II		
	0.2 pts. - Artigos publicados em periódicos NÃO indexados ao Qualis		
	0.5 pts. - Propriedade intelectual - Patente Aceita		
	0.2 pts. - Propriedade intelectual - Patente depositada		
RESULTADO =			
Trabalho em Evento científico/técnico	0.2 pts./trabalho - Evento internacional		1.5
	0.15 pts./trabalho - Evento nacional		
	0.1 pt./trabalho - Evento local ou regional		
	RESULTADO =		
Participação em eventos científicos/ técnicos, cursos de curta duração e minicursos	0.015 pts. por participação em Congressos e Eventos Técnicos/Científicos		0.6
	0.015 pts. por Minicurso ou Curso de curta duração com carga horária mínima de 4 horas.		
	RESULTADO =		
Premiações	0.1pt. Por Prêmio/Medalha/Menção Honrosa em Evento Científico ou Curso de Graduação ou Pós-Graduação		0.2
	RESULTADO =		

SOMATÓRIA =

ANEXO III – CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO – PPGEQ/UFSJ

Etapa	Data e Hora	Local
Divulgação do Edital	01 de dezembro de 2023 a 05 de fevereiro de 2024.	https://ufsj.edu.br/ppgeq/selecao_de_alunos_regulares.php e SIGAA UFSJ
Homologação das inscrições	09 de fevereiro de 2024	https://ufsj.edu.br/ppgeq/selecao_de_alunos_regulares.php e SIGAA UFSJ
Divulgação da Comissão de Seleção	30 de novembro de 2023	https://ufsj.edu.br/ppgeq/selecao_de_alunos_regulares.php
Divulgação do Resultado Preliminar	19 de fevereiro de 2024	https://ufsj.edu.br/ppgeq/selecao_de_alunos_regulares.php
Período para interposição de recursos	20 até 24 de fevereiro de 2024	Enviar e-mail para ppgeq@ufsj.edu.br até 23h59min do dia 24/02/2024.
Homologação do Resultado Final após avaliação dos recursos	26 de fevereiro de 2024	https://ufsj.edu.br/ppgeq/selecao_de_alunos_regulares.php e SIGAA UFSJ
Confirmação do interesse na matrícula, para os candidatos aprovados.	26 a 29 de fevereiro de 2024	Enviar e-mail para ppgeq@ufsj.edu.br
Matrícula dos alunos	4 e 5 de março de 2024	Enviar e-mail para ppgeq@ufsj.edu.br até 23h59min do dia 05/03/2023.
Início das aulas (previsão)	11 de março de 2024	Campus Alto Paraopeba - UFSJ