

ANEXO 1 - QUADRO DE VAGAS/ORIENTADOR

LINHA	PROFESSOR	VAGA
Química de Produtos Naturais e Biomoléculas	Profa. Dra. Elaine Rosechrer Carbonero	01
	Profa. Dra. Jocélia Pereira de Carvalho	01
	Prof. Dr. Jorge Luis Vieira	01
	Profa. Dra. Lorena Ramos Freitas de Sousa	01
TOTAL		04 (03 vagas de ampla concorrência + 01 vaga para PPI)
Meio Ambiente	Prof. Dr. Leonardo Santos Andrade	01
	Profa. Sílvia de Sousa Freitas	01
	Profa. Dra. Vanessa Nunes Alves	01
TOTAL		03 (02 vagas de ampla concorrência + 01 vaga para PPI)
Química de Materiais	Profa. Dra. Adriana Freitas Neves	01
	Prof. Dr. Alberthmeiry Teixeira de Figueiredo	01
	Prof. Dr. Cristiano Morita Barrado	01
	Prof. Dr. Leonardo Santos Andrade	01
	Prof. Dr. Lincoln Lucilio Romualdo	01
	Profa. Dra. Maria Fernanda do Carmo Gurgel	01
	Prof. Dr. Mário Godinho Júnior	01
TOTAL		07 (05 vagas de ampla concorrência + 02 vagas para PPI)

ANEXO 2 - FORMULÁRIO PRÓPRIO DE INSCRIÇÃO

PROCESSO SELETIVO 01/2017

Inscrição Nº:.....

Data:...../...../2017.

DADOS PESSOAIS

Nome:.....

.....

Sexo: () M () F

Data de Nascimento:...../...../.....

Naturalidade:

Nacionalidade:

Estado Civil:.....

RG nº.....Org. Exp:.....

CPF:.....

End.Residencial:.....

.....

Cidade:.....UF:.....

CEP:.....

Fone:..... Cel:.....

E-mail:

Solicitação de dispensa da Prova escrita de suficiência em língua estrangeira – inglês.

(Anexar documento que comprove a aprovação em exame de suficiência)

.....

.....

FORMAÇÃO

Graduação:.....

Instituição:.....Ano de conclusão:.....

OCUPAÇÃO ATUAL

() Sem vínculo empregatício

() Com vínculo empregatício (de qualquer espécie)

Instituição:.....Cargo:.....

Área de atuação:.....

ORIENTADOR(A)

Escrever por extenso o nome completo dos docentes pretendidos (dentro da mesma linha de pesquisa) em ordem de escolha:

1º _____

2º _____

3º _____

DOCUMENTOS APRESENTADOS

() Formulário próprio de inscrição devidamente preenchido e assinado (Anexo 2).

() Duas fotos 3 x 4 recente.

() Cédula de identidade (Cópia autenticada) ou RNE ou similar – para o caso de estrangeiros (Cópia autenticada).

() CPF (Cópia autenticada).

() Título eleitoral acompanhado de comprovante de quitação eleitoral (Cópia autenticada).

() Certidão de nascimento ou casamento (Cópia autenticada).

- () Carteira de reservista ou comprovação de quitação com o serviço militar (se o candidato for do sexo masculino)
- () Diploma de graduação em Química ou cursos afins, reconhecidos pelo MEC, ou comprovante, devidamente assinado, informando que a data prevista para conclusão do curso de graduação será anterior à matrícula (cópia autenticada).
- () Histórico escolar (cópia autenticada).
- () Curriculum Lattes – atualizado **até a data de inscrição, com comprovante de recebimento do mesmo junto ao CNPq**; comprovado e encadernado. **Os documentos comprobatórios deverão ser devidamente ordenados e numerados de acordo com a sequência do Currículo Lattes**
- () cópia do registro administrativo de nascimento e óbito de índios (RANI)- para o caso de índios.
- () Autodeclaração étnico-racial (Anexo 8) – para o caso de pretos, pardos e índios.
- () Formulário de Proposta de Projeto de Pesquisa (Anexo 5)

TERMO DE CIÊNCIA DO CANDIDATO

Declaro, para fins de direito, conhecer as normas gerais relativas à Seleção e Ingresso, fixadas pelo Edital 01/2017 da PPGQ/RC/UFG pela Resolução CEPEC 1403/2016, pelo Regimento do Programa de Pós-Graduação em Química Mestrado Acadêmico, da Universidade Federal de Goiás, Regional Catalão.

Catalão-GO,/...../2017.

Assinatura.....

Visto do encarregado da Inscrição:

✂-----

PROCESSO SELETIVO 01/2017

Declaro que o candidato _____ realizou sua inscrição para a seleção do Edital 01/2017 do Programa de Pós-Graduação em Química Mestrado

Acadêmico, da Universidade Federal de Goiás, Regional Catalão, sob o número _____, entregando os documentos marcados abaixo:

- Formulário próprio de inscrição devidamente preenchido e assinado (Anexo 2).
- Duas fotos 3 x 4 recentes.
- Cédula de identidade (Cópia autenticada) ou RNE ou similar – para o caso de estrangeiros.
- CPF (Cópia autenticada).
- Título eleitoral acompanhado de comprovante de quitação eleitoral (Cópia autenticada).
- Certidão de nascimento ou casamento (Cópia autenticada).
- Carteira de reservista ou comprovação de quitação com o serviço militar (se o candidato for do sexo masculino).
- Diploma de graduação em Química ou cursos afins, reconhecidos pelo MEC, ou comprovante, devidamente assinado, informando que a data prevista para conclusão do curso de graduação será anterior à matrícula. (cópia autenticada)
- Histórico escolar (cópia autenticada).
- Curriculum Lattes – atualizado **até a data de inscrição, com comprovante de recebimento do mesmo junto ao CNPq**; comprovado e encadernado. **Os documentos comprobatórios deverão ser devidamente ordenados e numerados de acordo com a sequência do Currículo Lattes**
- cópia autenticada do registro administrativo de nascimento e óbito de índios (RANI)- para o caso de índios.
- Autodeclaração étnico-racial (Anexo 8) – para o caso de pretos, pardos e índios.
- Formulário de Proposta de Projeto de Pesquisa

Catalão-GO, ____/____/2017.

Responsável pela inscrição (Assinatura e carimbo)

ANEXO 3 - MODELO DE PROCURAÇÃO

Por este instrumento particular de procuração, eu _____, nacionalidade _____, estado civil _____, profissão _____, portador do CPF de número _____ e cédula de Identidade de número _____, expedida pela _____, residente e domiciliado à rua _____, número _____, bairro _____, na cidade de _____, CEP _____, nomeio e constituo meu bastante procurador o(a) senhor(a) _____, nacionalidade _____, estado civil _____), profissão _____, portador(a) do CPF de número _____ e cédula de Identidade de número _____, expedida pela _____, residente e domiciliado à rua _____, número _____, bairro _____, na cidade de _____, CEP _____, especialmente para assinar formulários e demais documentos referentes ao Edital 01/2017 do PPGQ/RC/UFG _____.

A presente procuração terá validade até o dia _____

Local, ____/____/2017.

Assinatura

ANEXO 4 – MODELO DE RECURSO



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Universidade Federal de Goiás - Regional Catalão
Programa de Pós-Graduação em Química
Nível Mestrado Acadêmico

Formulário de Recurso Processo Seletivo – Edital 01/2017

Preencher o Formulário em letra legível.

INFORMAÇÕES DO CANDIDATO:

Nome: _____

Nº de inscrição: _____

RG: _____ CPF: _____

Endereço: _____

Cidade: _____ Estado: _____

Telefone: _____ E-mail: _____

DO OBJETO DO RECURSO, ARGUMENTAÇÃO E PEDIDO (informar claramente a ETAPA do processo seletivo a que se refere o recurso interposto, com argumentos que justifiquem o pedido):

Catalão, ___/___/2017.

Assinatura do Candidato

ANEXO 5 - PROPOSTA DE PESQUISA

PROCESSO SELETIVO 01/2017

Nome: _____

CPF: _____

Linha de Pesquisa Desejada:

Química de Materiais

Química de Produtos Naturais e

Meio Ambiente

Biomoléculas

1 – Proposta de Trabalho Correlacionada com a Linha de Pesquisa Escolhida

2 – Justificativa

3 – Coerência da Proposta com o Currículo do Candidato

4 – Coerência da Proposta com a Linha de Pesquisa do Orientador Escolhido

5 – Disponibilidade para Execução das Atividades do PPGQ/UFG/RC

1 a 20 h semanais

21 a 30 h semanais

31 a 40 h semanais

Justificativa:

Assinatura

ANEXO 6 – TABELA DE PONTUAÇÃO PARA AVALIAÇÃO DA PROPOSTA DE PESQUISA

Critérios de Avaliação da PROPOSTA DE PESQUISA	Pontuação
1 - Proposta de Trabalho Correlacionada com a Linha de Pesquisa Escolhida Pertinente: 1,0 ponto Não pertinente: 0,0 ponto	1,00
2 – Justificativa Excelência, relevância e originalidade do projeto: 1,5 ponto Adequação da pesquisa à realidade do PPGQ (exequibilidade): 1,5 ponto.	3,0
3 - Coerência da Proposta com Currículo do Candidato Iniciação científica: 1,0 ponto por ano (máximo de 2,0 pontos) Minicurso ou apresentação em evento científico: 0,5 (máximo de 0,5 pontos)	2,50
4 - Coerência da Proposta com a Linha de Pesquisa do Orientador Escolhido Coerente: 1,5 pontos Parcialmente coerente: 1,0 ponto Incoerente: 0,0 ponto	1,50
5 - Disponibilidade para Execução das Atividades no PPGQ 31 a 40 horas semanais: 2,0 pontos 21 a 30 horas semanais: 1,0 ponto 1 a 20 horas semanais: 0,5 pontos	2,00

ANEXO 7 - TABELA DE PONTUAÇÃO PARA AVALIAÇÃO DO CURRÍCULO

I - PRODUÇÃO CIENTÍFICA (PC)*

1 - PRODUÇÃO BIBLIOGRÁFICA	Pontos por item	Máximo de Itens
1.1- Artigos Publicados em Periódicos Qualis Química 2014 (Plataforma Sucupira)		
1.1.1- Publicação em periódico nível Qualis Química A1	16,0	
1.1.2- Publicação em periódico nível Qualis Química A2	14,0	
1.1.3 – Publicação em periódico nível Qualis Química B1	10,0	
1.1.4 – Publicação em periódico nível Qualis Química B2	8,0	
1.1.5 – Publicação em periódico nível Qualis Química B3	6,0	
1.1.6 – Publicação em periódico nível Qualis Química B4	4,0	3,0
1.1.7 – Publicação em periódico nível Qualis Química B5	2,0	3,0
1.1.8 – Publicação em periódico nível Qualis Química C	1,0	1,0
1.1.9 – Publicação em periódico, sem classificação no Qualis Química	0,5	1,0
1.2- Trabalhos em Eventos Nacionais (sociedades e afins) **		
1.2.1- Completos	3,0	2 por evento
1.2.2- Resumos Expandidos (estruturado*** e até 3 páginas)	2,0	2 por evento
1.2.3-Resumos Simples	1,0	2 por evento
1.3- Trabalhos em Eventos Nacionais (outros) **		
1.3.1- Completos	1,5	2 por evento
1.3.2- Resumos Expandidos (estruturado*** e até 3 páginas)	1,0	2 por evento
1.3.3-Resumos Simples	0,5	2 por evento

1.4- Trabalhos em Eventos Internacionais**		
1.4.1- Completos	6,0	2 por evento
1.4.2- Resumos Expandidos (estruturado*** e até 3 páginas)	4,0	2 por evento
1.4.3-Resumos Simples	2,0	2 por evento
1.3- Livros e Capítulos de Livros****		
1.3.1-Livros Publicados ou Organizados	15,0	
1.3.2-Capítulos de Livros Publicados	10,0	
1.4 – Trabalhos Científicos Premiados		
1.4.1-Premiação de trabalhos científicos feitos através de associações científicas nacionais ou internacionais	1,0	4
1.4.2-Premiação de trabalhos científicos feitos através de instituição de ensino superior na área de Química	0,5	4
2 - PRODUÇÃO TÉCNICA		
2.1 - Elaboração de materiais didáticos diversos	0,5	3

*A produção científica a ser avaliada deverá ser correspondente ao período 2010-2016.

** Trabalhos em eventos deverão ser comprovados através da entrega do certificado de apresentação e da cópia do trabalho publicado nos anais do evento.

*** Estruturado: resumo contendo introdução, metodologia, resultados, discussão, conclusão etc, em tópicos separados.

**** Compreende-se por livro, um produto impresso ou eletrônico que possui ISBN ou ISSN (para obras seriadas) contendo no mínimo 50 páginas, publicado por editora pública ou privada, associação científica e/ou cultural, instituição de pesquisa ou órgão oficial.

II - FORMAÇÃO ACADÊMICA (FA)

3 - FORMAÇÃO COMPLEMENTAR	Pontos por item	Máximo de Itens
3.1- Curso de Aperfeiçoamento/ especialização em Química e áreas afins (lato sensu - mais de 360h)	2,0	1
3.2- Cursos de Extensão, palestras, mesa-redonda, conferência em química e áreas afins(3h≤carga horária≤360h)	1,0	15
3.3- Iniciação Científica e/ou Tecnológica – Bolsista	8,0/ano	
3.4- Iniciação Científica e/ou Tecnológica – Não Bolsista	4,0/ano	
3.5- Iniciação a Docência e Extensão	2,0/ano	
3.6- Monitoria em disciplina de graduação na área de Química	1,0/semestre	
3.7 - Monitoria em disciplina de graduação em áreas afins	0,5/ semestre	
3.8 - Participante de comissão organizadora de evento na área da Química	1,0/evento	
3.9- Participante de comissão organizadora de evento em áreas afins	0,5/evento	
3.10- Patente (produto ou processo com geração de patente registrada) na área de Química	10,0	

**** Os alunos de iniciação científica não-bolsistas deverão apresentar uma declaração oficial emitida por orientador ou pela pró-reitoria de pesquisa, a qual deverá ser anexada aos documentos comprobatórios do Curriculum Lattes.

III - EXPERIÊNCIA TÉCNICA E DE ENSINO (ETE)

4 - EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL	Pontos por item	Máximo de Itens
4.1- Aula no ensino fundamental e médio, na área de Química	2,0/ano	3
4.2- Aula no ensino superior na área de Química	4,0/semestre	3
4.3- Experiência técnica/profissional na área de Química	2/ano	3

IV – DISPONIBILIDADE PARA EXERCER AS ATIVIDADES (DEA)

5 – DISPONIBILIDADE	Pontos por item
5.1 - De 1 a 20 horas semanais:	0,5
5.2- De 21 a 30 horas semanais	1,0
5.3- De 31 a 40 horas semanais	2,0

O candidato com vínculo empregatício deverá incluir declaração do empregador onde conste a carga horária de trabalho semanal.

O candidato com vínculo empregatício que já obteve afastamento total ou parcial das atividades de trabalho deverá anexar documento que comprove o afastamento e informe se este é remunerado ou não

O candidato com vínculo empregatício cuja solicitação de afastamento está em trâmite deverá anexar documento comprobatório.

ANEXO 8 - AUTODECLARAÇÃO ÉTNICO-RACIAL

TERMO DE AUTODECLARAÇÃO ÉTNICO-RACIAL

Eu, _____,
CPF _____, portador do documento de identidade _____, declaro, para o fim específico de atender à documentação exigida pela Resolução CONSUNI 07/2015 e aderir ao Edital do Processo Seletivo do Programa de Pós-graduação *Stricto Sensu* em Química da Regional Catalão da Universidade Federal de Goiás, em nível de Mestrado, me autodeclaro:

preto

pardo

indígena

Declaro, também, estar ciente de que a prestação de informação falsa, apurada posteriormente ao ingresso no Programa, em procedimento que me assegure o contraditório e ampla defesa, ensejará o cancelamento de minha matrícula na Universidade Federal de Goiás, sem prejuízo das sanções penais eventualmente cabíveis.

_____, ____ de _____ de _____.

Assinatura do Candidato

Para atender ao disposto no parágrafo único do Art. 2º da Resolução CONSUNI Nº 7, de 24 de abril de 2015, no caso de indígena, deve ser apresentado, no ato da matrícula no curso, cópia do registro administrativo de nascimento e óbito de índios (RANI) **OU** declaração de pertencimento emitida pelo grupo indígena assinada por liderança local.