



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO  
GRANDE- FURG  
ESCOLA DE QUÍMICA E ALIMENTOS  
PPG EM QUÍMICA TECNOLÓGICA E  
AMBIENTAL**

Av. Itália, km 08, Campus Carreiros - Rio Grande - RS CEP 96203-900  
E-mail: [ppgquimica@furg.br](mailto:ppgquimica@furg.br)  
Home Page: [www.ppgquimica.furg.br](http://www.ppgquimica.furg.br)  
Fone: (53) 3233-6990



## **EDITAL DE SELEÇÃO 001/2016**

O Programa de Pós-Graduação em Química Tecnológica e Ambiental (PPGQTA) torna público o Edital de Seleção que informa os critérios para o processo seletivo de candidatos ao MESTRADO.

### **COMISSÃO DE SELEÇÃO**

A comissão de seleção será constituída pelos professores doutores, em **Rio Grande/RS**, Alex Fabiani Claro Flores, Paulo Henrique Beck, Sabrina Madruga Nobre e Tito Roberto Sant'Anna Cadaval Junior e no campus da FURG em **Santo Antonio da Patrulha/RS**, pelos professores: Fábio Ferreira Gonçalves, Gilber Ricardo Rosa e Marcelo de Godoi.

#### **1. PROGRAMA:**

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: Química Ambiental/ Química Tecnológica

As linhas de pesquisa disponíveis para atuação dos ingressos estão descritas abaixo, seguidas do nome do(s) orientador(es) responsável(eis) e número de vagas ofertadas.

#### **2. VAGAS:**

Serão disponibilizadas **(31)** vagas para a seleção de **Mestrado**.

Observação: Os candidatos que optarem pelos **docentes indicados pelo asterisco (\*)** deverão realizar suas disciplinas no campus Carreiros e suas pesquisas no campus de Santo Antonio da Patrulha, arcando com futuras despesas de deslocamento.

#### **LINHA DE PESQUISA/ÁREA**

**Química Analítica Ambiental – Área de Concentração – Química Analítica (09 vagas)**

#### **ORIENTADORES:**

Prof. Dr. Carlos Francisco Ferreira de Andrade ([carlos.fand@gmail.com](mailto:carlos.fand@gmail.com)) - Doutor em Oceanografia Física, Química e Geológica, FURG – RS; **(01 vaga)**.

Profa. Dra. Daiane Dias ([daianezd@gmail.com](mailto:daianezd@gmail.com)) - Doutora em Química Analítica - UFSM/RS **(01 vaga)**.

Prof. Dr. Ednei Gilberto Primel ([dqmednei@furg.br](mailto:dqmednei@furg.br)) - Doutor em Química Analítica, UFSM – RS; (*02 vagas*)

Prof. Dr. Fábio F. Gonçalves ([fabio.furg@gmail.com](mailto:fabio.furg@gmail.com)) - Doutor em Química Analítica, UFSM – RS (*02 vagas*).

Prof. Dr. Gilberto Fillman ([gfillmann@furg.br](mailto:gfillmann@furg.br)) - Doutor em Ciências do Mar - University of Plymouth (*01 vaga*)

Profa. Dra. Jaqueline Garda Buffon ([jaquelinebuffon@furg.br](mailto:jaquelinebuffon@furg.br)) – Doutora em Engenharia e Ciência de Alimentos, FURG – RS. (*02 vagas*)

**Síntese, Isolamento, Caracterização e Aplicação Biológica e Tecnológica de Compostos Orgânicos - Área de Concentração – Química Orgânica (*09 vagas*)**

ORIENTADORES:

Prof. Dr. Alex Fabiani Claro Flores ([alexflores@smail.ufsm.br](mailto:alexflores@smail.ufsm.br)) – Doutor em Química pela UFSM/RS (*01 vaga*)

\* Prof. Dr. Gilber Ricardo Rosa ([gilberrosa@furg.br](mailto:gilberrosa@furg.br)) – Doutor em Química, UFRGS – RS; (*01 vaga*)

\* Prof. Dr. Marcelo de Godoi ([marcelogodoi@furg.br](mailto:marcelogodoi@furg.br)) – Doutor em Química, UFSC - SC (*01 vaga*)

Prof. Dr. Marcelo Gonçalves Montes D’oca ([dqmdoca@furg.br](mailto:dqmdoca@furg.br)) – Doutor em Química, UNICAMP-SP (*01 vaga*)

\* Profa. Dra. Neusa Fernandes de Moura ([nfm@unochapeco.edu.br](mailto:nfm@unochapeco.edu.br)) – Doutora em Química, UFSM-RS; (*01 vaga*)

Prof. Dr. Paulo Henrique Beck ([henriquebeck@yahoo.com.br](mailto:henriquebeck@yahoo.com.br)) – Doutor em Química, UFSM/RS; (*01 vaga*)

Profa. Dra. Rosilene Maria Clementin ([dqmrmc@furg.br](mailto:dqmrmc@furg.br)) – Doutora em Química, UFSC – SC; (*01 vaga*)

Profa. Dra. Vânia Rodrigues de Lima ([vrlima23@hotmail.com](mailto:vrlima23@hotmail.com)) - Doutora em Química Orgânica (UFSC) – SC (*02 vagas*)

**Síntese, Isolamento, Caracterização e Aplicação de Compostos Inorgânicos - Área de Concentração – Química Inorgânica (*07 vagas*)**

ORIENTADORES:

Prof. Dr. Juliano Rosa de Menezes Vicenti ([julianovicenti@gmail.com](mailto:julianovicenti@gmail.com)) – Doutor em Química, UFSM – RS. **(01 vaga)**

Prof. Dr. Leandro Bresolin ([Leandro\\_bresolin@yahoo.com.br](mailto:Leandro_bresolin@yahoo.com.br)) – Doutor em Química Inorgânica – UFSM-RS **(02 vagas)**

Profa. Dra. Vanessa Carratu Gervini ([vanessa.gervini@gmail.com](mailto:vanessa.gervini@gmail.com)) – Doutora em Química, UFSM-RS; **(01 vaga)**.

Prof. Dr. Marcos Alexandre Gelesky ([marcosgelesky@yahoo.com.br](mailto:marcosgelesky@yahoo.com.br)) - Doutor em Ciências dos Materiais, UFRGS. **(01 vaga)**

Profa. Dra. Sabrina Madruga Nobre ([nobresm@gmail.com](mailto:nobresm@gmail.com)) – Doutora em Química, UFRGS - RS; **(02 vagas)**.

### **Preparação, Caracterização Físico-Química e Aplicação de Materiais e Desenvolvimento de Modelos Moleculares (06 vagas)**

#### ORIENTADORES:

\* Carla Weber Scheeren ([carlascheeren@gmail.com](mailto:carlascheeren@gmail.com)) – Doutora em Química, UFRGS. **(01 vaga)**.

Prof. Dr. Felipe Kessler ([felipekessler@gmail.com](mailto:felipekessler@gmail.com)) – Doutor em Química, UFRGS. **(01 vaga)**.

Prof. Dr. Joaquin Ariel Moron Villarreyes ([dqmjamv@furg.br](mailto:dqmjamv@furg.br)) – Doutor em Engenharia Química, USP. **(01 vaga)**.

Luiz Antonio de Almeida Pinto ([dqmpinto@furg.br](mailto:dqmpinto@furg.br)) – Doutor em Engenharia Química, UFSCar – SP; **(01 vaga)**

Prof. Dr. Tito Roberto Sant'Anna Cadaval Junior– Doutor em Química Tecnológica e Ambiental, FURG – SP; **(02 vagas)**

---

### 3. PÚBLICO ALVO:

#### 3.1. Nível Mestrado

- portadores de diploma de graduação ou certificado de conclusão de graduação em Química ou áreas afins.

**Observação:** As exigências supracitadas aplicam-se também para o caso de diplomas e certificados de conclusão emitidos no exterior. Nestes casos, quando os diplomas e certificados de conclusão emitidos no exterior estiverem em outro idioma, solicita-se ainda que os mesmos sejam acompanhados de tradução juramentada para o português.

#### 4. INSCRIÇÕES:

As inscrições e a divulgação das etapas do processo seletivo serão realizadas no período de 25 de janeiro de 2016 à 25 de fevereiro de 2016, exclusivamente pelo site [www.siposg.furg.br](http://www.siposg.furg.br). A homologação das inscrições para a primeira fase desta seleção, será divulgada no dia 26 de fevereiro de 2016, na secretaria do PPGQTA e na home Page [www.ppgquimica.furg.br](http://www.ppgquimica.furg.br)

##### 4.1 DOCUMENTAÇÃO:

**Os documentos devem ser digitalizados e anexados no sistema de inscrição em frente e verso:**

1. Cópia do Diploma de curso superior ou atestado de que está cursando o último semestre do curso, emitido por Instituição de Ensino Superior. OBRIGATÓRIO
2. Cópia da Carteira de Identidade e **Cadastro de Pessoa Física (CPF)**. OBRIGATÓRIO
3. Para estrangeiros(as), cópia do número do passaporte. OBRIGATÓRIO
4. Currículo Lattes atualizado (<http://lattes.cnpq.br>). OBRIGATÓRIO
5. Histórico escolar da graduação. OBRIGATÓRIO

**Documentos a serem entregues impressos no dia da Prova Escrita:**

**Carta de recomendação ou referência. 2 (duas) cartas de recomendação conforme anexo**

## II.

**A documentação comprobatória do currículo, numerada e encadernada, será entregue pelos(as) candidatos(as). Os documentos não comprovados por cópia não serão pontuados.**

**As cartas devem ser entregues anexas a pontuação curricular, sendo emitidas obrigatoriamente por docentes advindos da graduação do candidato. Cartas emitidas por outros não serão homologadas, desclassificando o candidato na segunda fase deste edital. (modelo disponível no sítio eletrônico [www.ppgquimica.furg.br](http://www.ppgquimica.furg.br)). As cartas deverão ser assinadas.**

Tanto o currículo lattes devidamente documentado (cópias dos comprovantes) e a tabela de pontuação preenchida (anexo IV), quanto as cartas de recomendação, deverão ser postados pelos candidatos que NÃO realizarão a prova no campus carreiros da FURG em Rio Grande/RS, via correio, de modo que estejam à disposição da banca na dia da realização da prova escrita (01 de março de 2016).

**\*OBS.:** Os documentos que forem enviados pelo correio, deverão estar à disposição da Banca de seleção no dia 01 de março de 2016 (dia da prova escrita).

Endereço para o envio:

Universidade Federal do Rio Grande  
Escola de Química e Alimentos  
Programa de Pós-Graduação em Química Tecnológica e Ambiental  
Campus Carreiros - Av. Itália km 8 - Bairro Carreiros - Rio Grande/RS  
CEP 96203-900

4.2 Homologação das Inscrições: 26 de fevereiro de 2016, na home Page [www.ppgquimica.furg.br](http://www.ppgquimica.furg.br)

**\*\*OBS.:** Só serão homologados os inscritos que apresentarem todos os documentos solicitados e no prazo previsto no edital.

## 5. ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO:

### **PRIMEIRA ETAPA**

5.1.1 Prova escrita - vide bibliografia **anexo I** – em **caráter Classificatório**, correspondendo 70% do valor da nota final;

### **SEGUNDA ETAPA**

5.1.2 Análise de currículo - vide tabela **anexo III** – em **caráter classificatório**, correspondendo a 30% do valor da nota final;

5.1.3 Detalhamento das etapas do processo de seleção

#### **a) Prova Escrita**

Realização de prova escrita e INDIVIDUAL, com duração de 4 (quatro) horas, contendo 20 (vinte) questões discursivas valendo 0,5 cada questão, distribuídas entre as áreas especificadas no **anexo I** deste edital. O candidato, deve estar munido de caneta esferográfica azul e calculadora.

Não será admitido consulta a nenhuma espécie de fonte.

#### **b) Avaliação de Currículo**

Análise da documentação dos candidatos de forma a avaliar o histórico acadêmico. A tabela (**anexo II**) deverá ser **preenchida pelo candidato, apresentando a pontuação** nas colunas “**Quant.**” e “**pontuação do candidato**” com seus respectivos **comprovantes** devidamente **ordenados**. Currículos sem documentos comprobatórios não receberão a pontuação correspondente. A avaliação da tabela corresponderá a 30% do valor da nota final.

**Os candidatos estarão selecionados quando a nota final (Nota da Prova Escrita mais Nota do Currículo) alcançarem 30% da maior nota final.**

#### 5.1.4 LOCAL DE REALIZAÇÃO DA PROVA ESCRITA

A prova escrita será realizada no campus Rio Grande/RS, na sala de **Seminários da EQA – Carreiros** e na Sala 01 no campus da FURG em Santo Antonio da Patrulha/RS, ambos às **08:00h do dia 01 de março de 2016. NÃO SERÃO TOLERADOS ATRASOS.**

#### 6 MATRÍCULA:

Os candidatos classificados neste exame de seleção estarão aptos a efetuar matrícula no PPGQTA. A matrícula de ambos os níveis será realizada nos dias **10 e 11 de março de 2016** na secretaria do Programa. Os candidatos devem comparecer munidos dos documentos descritos a seguir:

- a) Cópia do histórico escolar do curso superior;
- b) Cópia do diploma de curso superior;
- c) Cópia da carteira de identidade ou documento equivalente para candidato estrangeiro, sendo que o candidato estrangeiro deve apresentar comprovante do Registro Nacional de Estrangeiro (RNE) e cópia de todas as páginas do passaporte;
- d) Cópia do Cadastro de Pessoa Física (CPF) inclusive para candidatos estrangeiros;
- e) Cópia da certidão de nascimento ou casamento;
- f) Cópia do comprovante de residência.

#### 1. RESUMO DO PROCESSO SELETIVO

Lançamento do Edital	
Início das inscrições	25/01/2016
Término das inscrições	25/02/2016
Homologação das inscrições	26/02/2016
Recursos da Homologação das inscrições	29/02/2016
Resultado Final da homologação das inscrições	29/02/2016
Etapa 1 – Prova escrita <b>Local: Sala Seminários/EQA- campus Rio Grande/RS</b> <b>Local: Sala 01 campus de Santo Antonio da Patrulha/RS</b>	01/03/2016
Etapa 1 – Divulgação das notas da Prova Escrita	02/03/2016
Etapa 2 – Avaliação dos Currículos	03/03/2016
Etapa 3 - Divulgação Notas dos Currículos	03/03/2016
Etapa 4 - Divulgação Nota Final	04/03/2016

## ANEXO I

### BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA PARA PROVA DE SELEÇÃO DO PPGQTA - Nível Mestrado.

#### 1. QUÍMICA INORGÂNICA

**Ácidos e bases:** Ácidos e bases de Lewis e Bronsted.

**Estrutura atômica:** Teorias atômicas. Espectros atômicos de raias. Propriedades Ondulatórias. Números Quânticos. Configurações Atômicas e Periodicidade.

**Estequiometria:** Relações de massa em reações químicas, rendimento.

**Ligações e estrutura molecular:** Ligações químicas em compostos iônicos. Modelo da repulsão de pares eletrônicos da camada de valência. Teoria da ligação de valência: hibridização, ressonância. Teoria do Orbital Molecular: Diagrama de Energia dos Orbitais Moleculares. Interpretação das ligações químicas de espécies moleculares diatômicas e triatômicas. Ordem de ligação. Propriedades. Interações intermoleculares.

**Compostos de coordenação:** Histórico. Definição. Nomenclatura. Estereoquímica. Número de coordenação. Isomeria. Teoria da ligação de valência. Teoria do campo cristalino. Teoria do orbital molecular para complexos octaédricos e tetraédricos.

#### **Bibliografia recomendada:**

- Atkins, P; Jones, L.; Princípios de Química, Tradução: Caracelli, I. al., Bookman, Porto Alegre, 2001.
- Kotz, J. C.; Treichel Jr., P.; QUÍMICA e Reações Químicas, LTC editora, 1999.
- Shriver, D. F.; Atkins, P. W.; Langford, C. H.; Química Inorgânica, Bookman, Porto Alegre 2003.
- Huheey, J. E. Inorganic Chemistry, 3a Edição, Harper Collins, New York, 1993. - Lee, J. D. Química Inorgânica não tão Conscisa, Ed. Edgard Blücher, RJ, 1999.

#### 2. QUÍMICA ANALÍTICA

**Química analítica clássica:** Constantes de equilíbrio: produto de solubilidade, constante de dissociação e pH, equação de Nerst e potencial redox. Soluções: formas de expressar concentração das soluções (molaridade, concentração massa/volume ou volume/volume), padronização de soluções e padrões primários.

**Análise instrumental:** Espectrometria: lei de Beer e seus desvios, princípios da instrumentação, métodos de espectrometria atômica, emissão por chama, emissão por plasma, absorção atômica,

espectrometria na região do UV-Vis, forma de quantificação, curva de calibração, adição de padrão, padrão interno; Eletroanalítica: potenciometria, titulação potenciométrica, tipos de eletrodos, eletrodos de pH, voltametria, polarografia e técnicas polarográficas de quantificação; Cromatografia: HPLC: princípio da técnica, fase normal e fase reversa, detectores, análise quali-quantitativa. GC: princípios da técnica, detectores e análise quali-quantitativa.

**Bibliografia recomendada:**

- Harris, D. C.; Análise Química Quantitativa, 6ª ed. LTC Editora, 2005.
- Skoog, D. A., Holler, F. J., Nieman, T. A., Princípios de Análise Instrumental, 5ª ed., Bookman, 2002.

### **3. QUÍMICA ORGÂNICA**

**Nomenclatura de compostos orgânicos;**

**Estruturas Orgânicas; Isomeria; Estereoquímica, Mecanismos de Reações:** Substituição Nucleofílica Alifática. Substituição Eletrofílica Aromática. Eliminações. Adição Eletrofílica. Adição Nucleofílica. Reações de condensações de compostos carbonílicos.

**Noções de métodos químicos e físicos de análise e identificação de compostos orgânicos:** Espectroscopia no Infravermelho. Espectroscopia no ultravioleta. Ressonância de núcleo de hidrogênio e carbono-13 e espectrometria de massa.

**Bibliografia recomendada:**

- Morrison, R. T. e Boyd R. N., Química Orgânica, 8ª. ed. 1983.
- Solomons, T. W. G., Organic Chemistry, 8ª ed., LTC Editora, 2006.
- Allinger, T. A., Química Orgânica, 2ª ed., Rio de Janeiro, LTC Editora, 1976.
- Silverstein, R. M., Identificação Espectroscópica de Compostos Orgânicos, 5ª ed., John Wiley & Sons, 1998.
- Bruice, P. Y. Química Orgânica, 4ª ed., Pearson Prentice Hall, 2006.

### **4. FÍSICO-QUÍMICA**

**Termodinâmica:** Primeira lei da termodinâmica. Entalpia das mudanças químicas e físicas, Entropia, Processos espontâneos. Segunda Lei - Energia livre de Gibbs, Equilíbrio químico, Termodinâmica dos sistemas vivos e do meio ambiente.

**Cinética Química:** Velocidade de reação, Leis de velocidade, Relação concentração vs tempo, Constante de velocidade, Dependência com a temperatura, Energia de ativação, Catálise: Homogênea, heterogênea e enzimática.

**Bibliografia recomendada:**

- Castellan, G.W., Físico Química, 2ª Ed., 1998.
- Atkins, P.W., Jones L., Princípios de Química, 1999.

- Ball, D.W., Físico Química, Thomson Learning Edições, 2005.

## ANEXO II

### CARTA DE RECOMENDAÇÃO EDITAL OO1/2016 – PPGQTA – NÍVEL MESTRADO

#### Referência sobre o candidato

#### APRESENTADOR

**NOME:** \_\_\_\_\_

**TITULAÇÃO:** \_\_\_\_\_

**INSTITUIÇÃO:** \_\_\_\_\_

**ENDEREÇO:** \_\_\_\_\_

#### CANDIDATO

**NOME:** \_\_\_\_\_

**ÁREA DE CONCENTRAÇÃO PRETENDIDA:** \_\_\_\_\_

**ENDEREÇO:** \_\_\_\_\_

As informações do quadro a seguir, tem por objetivo traçar o perfil do candidato ao Programa de Pós-Graduação em Química Tecnológica e Ambiental; por este motivo, avalie o candidato colocando uma marca na coluna que melhor represente sua opinião:

Atributos do(a) candidato(a)	OPINIÃO				
	Fraco	Regular	Bom	Ótimo	SCPJ(*)
1. Originalidade: (demonstra iniciativa e criatividade)					
2. Capacidade de trabalho individual					
3. Capacidade de expressão escrita					
4. Capacidade de expressão oral					
5. Interesse em estudos avançados					
6. Relacionamento pessoal no trabalho					
7. Assiduidade					

(\*) Sem condições para julgar

Há quanto tempo conhece o candidato?

\_\_\_\_\_.

Em conexão com o que?

---

---

Se apropriado, responda:

V. S<sup>a</sup>. aceitaria o candidato em Programa de Pós- Graduação?

Sim [ ] Não [ ]

Se o candidato fosse indicado para admissão, V. S<sup>a</sup> o consideraria merecedor de auxílio financeiro?

Sim [ ] Não [ ]

No espaço a seguir, por obséquio, faça qualquer comentário que possa auxiliar no julgamento para admissão do candidato.

---

---

---

---

---

---

---

---

Local e Data: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(assinatura do apresentador)

**Atenção:** O envelope deve ser lacrado e assinado pelo recomendante.  
Este envelope deve ser entregue pelo candidato junto ao currículo, conforme **item 4.1.1** este edital.

**ANEXO III**  
**TABELA DE PONTUAÇÃO CURRICULAR - MESTRADO**

1. Formação Acadêmica (máximo 3,0 pontos)

Tipo de documento	Pontos	Quant.	Pontuação do candidato	Pont. Máx.
1.1. Diploma de graduação em Química Licenciatura, Química Bacharelado, Química Industrial, Engenharia Química e Engenharia de Alimentos.	1,0 por curso	x	=	2,0
1.2. Diploma de graduação em outros cursos	0,5 por curso	x	=	0,5
1.3. Diploma de tecnólogo	0,4 por curso	x	=	0,4
1.4. Certificado de curso de especialização (mín. de 360 horas) em área afim.	0,3 por curso	x	=	0,6
1.5. Certificado de cursos de aperfeiçoamento (mín. de 180 horas) em área afim	0,2 por curso	x	=	0,4
1.6. Técnico profissionalizante em Química.	0,3	x	=	0,3
1.7. Desempenho (Coeficiente de rendimento-CR, do histórico escolar) da graduação	CR: 7-8 = 0,2; 8-9 = 0,3; 9-10 = 0,5	x	=	0,5

2. Atuação Profissional (máximo 3,0 pontos)

Tipo de documento	Pontos	Quant.	Pontuação do candidato	Pont. Máx.
2.1. Monitoria	0,5 por ano	x	=	1,0
2.2. Bolsista de Iniciação Científica	0,7 por ano	x	=	1,4
2.3. Estágio Voluntário	0,5 por ano	x	=	1,0
2.4. Experiência Docente	0,5 por ano	x	=	2,0
2.5. Experiência técnica/profissional na área do concurso	0,25 por ano	x	=	1,0
2.6. Outros: palestras, mini-cursos, consultoria técnica na área	0,05 por atividade	x	=	0,3

3. Atividades Científicas (máximo 4,0 pontos)

Tipo de documento	Pontos	Quant.	Pontuação do candidato	Pont. Máx.
3.1. Livro (organização ou edição – com ISBN)	1,0 por livro	x	=	2,0
3.2. Capítulo de livro – com ISBN	0,5 por capítulo	x	=	1,0
3.3. Artigo Completo publicado em revista	1,0 por artigo	x	=	3,0
3.4. Artigo Completo em Anais	0,5 por artigo	x	=	1,0
3.5. Resumo publicado em anais de congressos internacionais	0,3 por resumo	x	=	1,8
3.6. Resumo publicado em anais de congressos nacionais	0,2 por resumo	x	=	1,4
3.7. Resumo publicado em anais de congressos regionais	0,1 por artigo	x	=	0,5
3.8. Resumo publicado em anais de congressos de iniciação científica	0,05 por resumo	x	=	0,3
3.9. Apresentação Oral de trabalhos científicos em congressos	0,25 por apresentação	x	=	0,5
3.10. Participação em congressos e similares	0,05 por congresso	x	=	0,3
3.11. Participação em mini-cursos (acima de 8h)	0,1 por mini-curso	x	=	0,3
3.12. Prêmios na área do concurso	0,2 por prêmio	x	=	0,4
3.16. Organização de evento	0,1 por evento	x	=	0,2

**Anexo IV**

Edital de seleção 01/2016

- Inscrições de 25 de janeiro de 2015 à 25 de fevereiro de 2016.

- Publicação das inscrições homologadas dia 26 de fevereiro de 2016

**Cronograma para a Seleção ( 31 vagas):**

Seleção mestrado ( vagas)		
01/03/2016	08:00h – Sala Seminários/EQA – Campus Rio Grande 08:00h – Sala 01 em Santo Antonio da Patrulha	Prova escrita (Mestrado)
02/03/2016		Divulgação das notas da prova escrita
03/03/2016	Seminários/EQA Sala 01 em Santo Antonio da Patrulha	Início da análise de CV e finalização do processo seletivo para mestrado
03/03/2016		Divulgação das Notas dos Currículos
04/03/2016		Divulgação da Nota Final
07/03/2016		Recurso
08/03/2016		Resultado Final

Rio Grande, 21 de janeiro de 2016

---

Prof. Dr. Alex Fabiani Claro Flores  
(Presidente da Comissão de Seleção)