



INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS PÓS-GRADUAÇÃO

Manual de Solicitação para Exames de QUALIFICAÇÕES E DEFESAS DE DISSERTAÇÕES E TESES

Atendendo à solicitação da Diretoria Acadêmica da Unicamp – DAC e PRPG, a partir de **01 de abril de 2017**, todos os pedidos de bancas de Exames de Qualificações e Defesas deverão ser inseridos no Novo Sistema (SIGA).

O processo é de responsabilidade do(a) orientador(a) e do orientando(a), num primeiro momento, das coordenações dos Programas de PG, num segundo momento, envolvendo a SPG/IG.

Atenção para os novos prazos e a mudança do processo.

Seguem as instruções.

OBS: Alunos, ATENÇÃO, toda notificação referente à qualificação/defesa será enviada ao e-mail da DAC!

QUALIFICAÇÃO

O Exame de Qualificação deverá ser realizado no máximo até 6 meses antes do prazo de integralização para o mestrado e até 1 ano antes para o doutorado, para os Programas de Ensino e História de Ciências da Terra, Geografia e Política Científica e Tecnológica.

Para o Programa de Geociências e todos os ingressantes no 1º semestre de 2017 (dos quatro programas), o exame de qualificação deverá ser realizado até o 20º mês para o Mestrado e até o 36º para o Doutorado do início do Curso.

O PROCESSO DE SOLICITAÇÃO DO EXAME DE QUALIFICAÇÃO DEVE TER INÍCIO COM 30 DIAS DE ANTECEDÊNCIA À DATA DA QUALIFICAÇÃO!

1) Cabe ao ALUNO:

1.1 Verificar sua situação para a Submissão de Pedido de Qualificação junto ao Sistema da DAC seguindo os passos:

<http://www.dac.unicamp.br/portal/> > Serviços On-line > Alunos > SIGA – Sistema de Gestão Acadêmica > Inserir RA e senha > Dissertações/Teses > Visualizar Dados da Dissertação/Tese

1.2 Conferir se os itens abaixo foram cumpridos (obrigatórios):

- Créditos em disciplinas;
- Proficiência em língua estrangeira, de acordo com a exigência do seu Programa;
- Para o Programa de Geografia, o aluno de **mestrado** deverá ter apresentado ao menos **um** trabalho científico completo em evento relativo à temática principal de sua pesquisa. E o aluno de **doutorado** deverá ter apresentado ao menos **dois** trabalhos científicos completos (Conforme Regulamento do Programa);
- Para o Programa de Geociências, o aluno de **doutorado** deverá ter pelo menos **um** artigo científico submetido, aceito ou publicado em periódico

preferencialmente constante na Base Qualis da CAPES. O aluno deve ser o primeiro autor do artigo, com co-autoria do orientador;

2) **Cabe ao ORIENTADOR:**

2.1 Realizar uma pré-consulta aos possíveis membros examinadores da banca (titulares e suplentes), sugerindo data e horário

Atentar-se:

* **PARA MESTRADO/DOCTORADO:** Indicar 05 doutores:

03 membros titulares (orientador + 02 membros)

02 membros suplentes

* **EXCEÇÃO DO PROGRAMA DE GEOCIÊNCIAS - DOCTORADO:** Indicar 06 doutores:

04 membros titulares

(orientador / 02 membros internos / 01 membro externo à UNICAMP)

02 membros suplentes

(01 membro interno / 01 membro externo à UNICAMP)

Atenção: os pós-doutorandos da Unicamp são considerados membros internos.

2.2 Preencher o Formulário Qualificação-Defesa e enviá-lo por e-mail ao Coordenador do Programa de Pós-graduação com **30 dias de antecedência à data de Qualificação** para que o mesmo seja submetido e aprovado pela Comissão de Programa de Pós-graduação (**considerando o calendário das reuniões da CPPGs, se for o caso**);

2.3 Após aprovação da banca examinadora pela Comissão de Programa de Pós-Graduação, **a solicitação do Exame de Qualificação será devolvida ao orientador com cópia à Secretaria de Pós-graduação** por meio do e-mail: secpos@ige.unicamp.br;

2.4 O orientador deverá notificar o aluno que a banca examinadora foi aprovada para que o mesmo insira a solicitação de Exame de Qualificação aprovada pela CPPG no Novo Sistema da DAC – SIGA com até 20 dias de antecedência da data do Exame, observando os seguintes passos:

<http://www.dac.unicamp.br/portal/> > Serviços On-line > Alunos > SIGA – Sistema de Gestão Acadêmica > Inserir Username e senha > Dissertações/Teses > Visualizar Dados de Dissertações/Teses > Selecionar período > Avançar > Solicitar (canto superior direito) > Enviar.

Lembramos que o **arquivo da qualificação em PDF** deverá ser inserido no sistema **NESTE MOMENTO**.

A **ordem dos membros** examinadores **deve seguir** impreterivelmente esta **sequência no sistema**:

- 1) Presidente/Orientador
- 2) Titulares
- 3) Suplentes

3) Após a inserção do pedido junto ao SIGA, preenchido pelo aluno, a Secretaria de Pós-graduação confirmará o Exame de Qualificação (data, horário, local e membros da banca).

4) O orientador deverá ficar atento, visto que o próximo passo depende de sua validação no novo Sistema, através dos seguintes passos:

<http://www.dac.unicamp.br/portal/> > Serviços On-line > Docentes > SIGA - Sistema de Gestão Acadêmica > Inserir login e senha > Vida Acadêmica/Histórico Escolar > Dissertações/Teses > Gerenciar Dissertações/Teses > Busque aluno por nome ou RA e o selecione.

5) A Secretaria de Pós-graduação, após a validação do orientador, gerará as cartas-convites, atestados e atas.

6) Todos os envolvidos receberão um e-mail automático do Sistema contendo os detalhes e a confirmação para a realização do Exame de Qualificação.

7) Caso algum membro da banca examinadora solicite o exemplar impresso, o aluno será notificado pela Secretaria de Pós-graduação para providenciar a impressão e envio do exemplar via Correios (SEDEX).

O código de rastreamento do objeto deve ser informado à Secretaria de Pós-graduação por meio do e-mail secpos@ige.unicamp, para fins de acompanhamento do envio.

DEFESA

O PROCESSO DE SOLICITAÇÃO DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO/TESE DEVE INICIAR COM **50 DIAS DE ANTECEDÊNCIA** À DATA DA DEFESA!

1) **Cabe ao ALUNO:**

1.1 Verificar sua situação para a Submissão de Pedido de Defesa junto ao Sistema da DAC seguindo os passos:

<http://www.dac.unicamp.br/portal/> > Serviços On-line > Alunos > SIGA – Sistema de Gestão Acadêmica > Inserir RA e senha > Dissertações/Teses > Visualizar Dados da Dissertação/Tese

1.2 Conferir se os itens abaixo foram cumpridos (**obrigatórios**):

- Créditos em disciplinas;
- Proficiência em língua estrangeira, de acordo com a exigência do seu Programa;
- Exame de Qualificação;
- Para o *Programa em Geografia*, o aluno de **mestrado** deverá ter submetido ao menos **01** (um) artigo - fruto de sua pesquisa e em co-autoria com seu orientador - a uma revista arbitrada. E o aluno de **doutorado** deverá ter submetido ao menos **02** (dois) artigos - fruto de sua pesquisa e em co-autoria com seu orientador – a revistas arbitradas e classificadas nos níveis A1, A2, B1 ou B2 da Lista Qualis da área de Geografia da CAPES (Conforme Regulamento do Programa);
- Para o *Programa de Ensino e História de Ciências da Terra*, o aluno de **mestrado** deverá ter submetido, aceito ou publicado pelo menos **01** (um) trabalho completo em evento, fruto de sua pesquisa de Mestrado e em co-autoria com seu orientador, e sua comprovação deverá ser feita através de uma cópia do trabalho publicado. O aluno de **doutorado** deverá ter pelo menos **um** artigo científico, fruto de sua pesquisa, aceito para publicação ou publicado em periódico especializado. Os artigos devem ser em co-autoria com o orientador da Tese de Doutorado e serão considerados apenas periódicos indexados, preferencialmente constantes da Lista Qualis da CAPES e sua comprovação deverá ser feita por meio de uma cópia da carta para esse fim da Editoria do periódico ou cópia do artigo publicado;
- Para o Programa de *Geociências*, o aluno de **mestrado** deverá ter submetido, aceito ou publicado pelo menos **01** (um) artigo científico em periódico preferencialmente constante na Lista Qualis da CAPES, da Área de Geociências, fruto de sua pesquisa de Mestrado e em co-autoria com seu orientador. O aluno deve ser o primeiro autor do artigo, e sua comprovação deverá ser feita por meio de uma cópia da carta para esse fim da Editora do periódico ou cópia do artigo publicado. O aluno de **doutorado** deverá ter pelo menos **um** artigo científico fruto de sua pesquisa aceito para publicação ou publicado em periódico especializado, e um segundo artigo fruto de sua pesquisa submetido, aceito ou publicado. O aluno deve ser o primeiro autor dos artigos, os quais devem ser em co-autoria com o orientador da Tese de Doutorado e serão considerados apenas periódicos indexados, preferencialmente constantes na Lista Qualis da CAPES, Área de Geociências, e sua comprovação deverá ser feita por

meio de uma cópia da carta para esse fim da Editora do periódico ou cópia do artigo publicado.

2) **Cabe ao ORIENTADOR:**

2.1 Realizar uma pré-consulta aos possíveis membros examinadores da banca (titulares e suplentes), sugerindo data e horário.

Atentar-se:

* **PARA MESTRADO:** Indicar 05 doutores:

03 membros titulares (Orientador/01 membro interno/01 membro externo à UNICAMP)

02 membros suplentes (01 membro interno/01 membro externo à UNICAMP)

Ou seja, excluindo o Orientador, pelo menos metade dos membros da Comissão Examinadora deverá ser externa ao Programa e à UNICAMP.

* **PARA DOUTORADO:** Indicar 09 doutores:

05 membros titulares

(Orientador/02 membros internos/02 membros externos à UNICAMP)

04 membros suplentes

(02 membros internos/02 membros externos à UNICAMP)

Ou seja, excluindo o Orientador, pelo menos metade dos membros da Comissão Examinadora deverá ser externa ao Programa e à UNICAMP.

Atenção: os pós-doutorandos da Unicamp são considerados membros internos.

2.2 Preencher o Formulário Qualificação-Defesa e enviá-lo por e-mail ao Coordenador do Programa de Pós-graduação com 50 dias de antecedência à data da Defesa para que o mesmo seja submetido e aprovado pela Comissão de Programa de Pós-graduação (considerando o calendário das reuniões da CPPGs, se for o caso);

2.3 Após aprovação da banca examinadora pela Comissão de Programa de Pós-Graduação, a solicitação de Defesa de Dissertação/Tese será devolvida ao orientador com cópia à Secretaria de Pós-graduação por meio do e-mail: secpos@ige.unicamp.br;

2.4 O orientador deverá notificar o aluno que a banca examinadora foi aprovada para que o mesmo insira a solicitação de Defesa de Dissertação/Tese aprovado pela CPPG no Novo Sistema da DAC – SIGA, com até 30 dias de antecedência da data da Defesa, observando os seguintes passos:

<http://www.dac.unicamp.br/portal/> > Serviços On-line > Alunos > SIGA – Sistema de Gestão Acadêmica > Inserir Username e senha > Dissertações/Teses > Visualizar Dados de Dissertações/Teses > Selecionar período > Avançar > Solicitar (canto superior direito) > Enviar.

Lembramos que o **arquivo da dissertação/tese, em PDF**, deverá ser inserido no sistema **NESTE MOMENTO**.

A **ordem dos membros** examinadores **deve seguir** impreterivelmente esta **seqüência no sistema**:

- 1) Presidente/Orientador
- 2) Titulares
- 3) Suplentes

3) Após a inserção do pedido junto ao SIGA, preenchido pelo aluno, a Secretaria de Pós-graduação confirmará Defesa de Dissertação/Tese (data, horário, local e membros da banca).

8) O orientador deverá ficar atento, visto que o próximo passo depende de sua validação no novo Sistema, através dos seguintes passos:

<http://www.dac.unicamp.br/portal/> > Serviços On-line > Docentes > SIGA - Sistema de Gestão Acadêmica > Inserir login e senha > Vida Acadêmica/Histórico Escolar > Dissertações/Teses > Gerenciar Dissertações/Teses > Busque aluno por nome ou RA e o selecione.

4) Após validação do orientador, o pedido será encaminhado para aprovação final do Coordenador Geral da Pós-graduação do IG.

5) A Secretaria de Pós-graduação, após a validação do Coordenador Geral da Pós-graduação do IG, gerará as cartas-convites, divulgação em cartaz, atestados e atas.

6) Todos os envolvidos receberão um e-mail automático do Sistema contendo os detalhes e a confirmação para a realização de Defesa de Dissertação/Tese.

7) Caso algum membro da banca examinadora solicite o exemplar impresso, o aluno será notificado pela Secretaria de Pós-graduação para providenciar a impressão e envio do exemplar via Correios (SEDEX).

O código de rastreamento do objeto deve ser informado à Secretaria de Pós-graduação, por meio do e-mail secpos@ige.unicamp, para fins de acompanhamento do envio.

*Comissão de Pós-Graduação
Instituto de Geociências-Unicamp*