



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS  
ESCOLA DE ENGENHARIA CIVIL  
CURSO DE MESTRADO EM ENGENHARIA CIVIL**

**SEMINÁRIO DE EXAME DE QUALIFICAÇÃO**

**1. PARTICIPANTES**

Obrigatório para os alunos da turma de 2012, e facultativa para alunos da turma de 2013, desde que com prévia autorização do orientador:

1. <b>Diego Borja Ferreira</b>	<b>(estruturas)</b>
2. <b>Humberto Rodrigues Mariano</b>	<b>(materiais)</b>
3. <b>Maria das Graças Duarte de Oliveira</b>	<b>(estruturas)</b>
4. <b>Marília Gonçalves Marques</b>	<b>(estruturas)</b>
5. <b>Ronivon Soares Pereira</b>	<b>(estruturas)</b>
6. <b>Jeovan Pereira das Virgens</b>	<b>(estruturas)</b>

**2. DADOS GERAIS**

Para o exame de qualificação, o aluno deverá fazer uma **apresentação oral** e apresentar um **relatório** sobre a sua pesquisa para a dissertação. Desde que seja apresentado um documento formal com a **aprovação do orientador**, o relatório poderá ser substituído pela apresentação de um texto na forma de artigo científico sobre a pesquisa realizada. Independentemente da modalidade de texto a ser apresentada (relatório ou artigo), a apresentação oral sempre será necessária.

**Data do seminário:**

O exame de qualificação (apresentação oral e apresentação do texto escrito) será realizado no mês de outubro, em um único dia, para todos os alunos do CMEC aptos a participarem deste seminário. A previsão é de que este seminário ocorra a partir da segunda quinzena de outubro, sendo o dia exato do seminário, bem como o horário e local, será divulgado no site do CMEC com 15 dias de antecedência. O texto

escrito (relatório ou artigo) deverá ser entregue à banca examinadora no dia da apresentação oral.

### **Banca examinadora:**

Professores: Andréa Prado Abreu Reis Liserre, Edgar Bacarji, Enio Pazini Figueiredo, Gilson Natal Guimarães, Orlando Ferreira Gomes, Rodrigo Gustavo Delalibera e Ronaldo Barros Gomes.

## **3. EXIGÊNCIAS**

A apresentação oral será realizada com projetor multimídia e deverá ter duração máxima de 20 minutos, além de mais 20 minutos para perguntas da banca examinadora.

O aluno deverá entregar à banca, por escrito, um relatório relacionado à sua pesquisa e dissertação contendo, no mínimo:

- 3.1 Histórico das atividades já desenvolvidas e cronograma das futuras atividades até a defesa. ***Esta informação deverá constar do texto escrito independentemente do formato escolhido (se relatório ou artigo científico);***
- 3.2 Versão preliminar dos capítulos de revisão bibliográfica (dependendo do assunto, este deverá conter um mínimo de 30 páginas);
- 3.3 Versão preliminar do capítulo de metodologia, que deverá conter uma descrição dos ensaios (no caso de trabalho experimental), ou desenvolvimento teórico do problema (no caso de trabalho não experimental);
- 3.4 Resultados obtidos até o momento ou, na sua ausência, resultados esperados;
- 3.5 Versão preliminar da lista de referências bibliográficas.

O relatório deverá ser entregue na formatação indicada no Guia de Trabalhos Científicos da UFG, e seguindo as prescrições de normas de apresentação de trabalhos científicos elaboradas pela ABNT. Entregar somente uma (01) cópia do relatório para a banca examinadora.

Em caso de artigo científico, este deverá ser entregue no formato do artigo a ser submetido para os seguintes periódicos: **Revista IBRACON de Estruturas e Materiais (RIEM)**, ou **Revista Eletrônica de Engenharia Civil (REEC)**. Maiores informações consultar os sites: <http://www.ibracon.org.br/> ou <http://www.revistas.ufg.br/index.php/reec>

#### 4. AVALIAÇÃO

O aluno será avaliado baseado na sua apresentação e, principalmente, no conteúdo do relatório ou do artigo científico. A expectativa da banca é que o aluno tenha feito sua revisão bibliográfica e executado pelo menos 50% do restante do seu trabalho de dissertação. A banca apreciará o trabalho do aluno e irá lhe atribuir um dos seguintes conceitos: **APROVADO OU REPROVADO**. Quando necessário, a Banca emitirá um parecer específico relativo a algum aspecto particular da pesquisa e do seu andamento.

Goiânia, 20 de setembro de 2013

Profa. Andrea Prado Abreu Reis Liserre  
*Coordenadora do CMEC*