



Serviço Público Federal
Universidade Federal de Goiás
Escola de Engenharia Elétrica, Mecânica e de Computação



**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA ESTÁGIO OBRIGATÓRIO DO
LABORATÓRIO DE ENGENHARIA MULTIMEIOS (ENGEMULTI)**

EDITAL 01/2018

A Escola de Engenharia Elétrica, Mecânica e de Computação (EMC), da Universidade Federal de Goiás (UFG), torna pública a abertura do processo seletivo para composição de quatro vagas de Estágio Obrigatório do Laboratório de Engenharia Multimeios (Engemulti), conforme legislação vigente.

1. O LABORATÓRIO DE ENGENHARIA MULTIMEIOS

1.1) O “Laboratório de Engenharia de Multimeios” (Engemulti) utiliza as tecnologias multimeios, principalmente a infraestrutura de videoconferência, para diversas aplicações de colaborações científicas, acadêmicas, serviços, Educação a Distância (EaD) e encontros de grupos de pesquisa. O principal objetivo é subsidiar a manutenção de uma infraestrutura para a realização de videoconferências na Escola de Engenharia Elétrica, Mecânica e de Computação (EMC) da Universidade Federal de Goiás (UFG).

1.2) Após a criação da infraestrutura de recursos multimeios para a EMC, o Engemulti disponibiliza sua estrutura de rede de videoconferência para toda a comunidade científica da UFG, tanto do campi da capital como os campi do interior.

1.3) A videoconferência é uma ferramenta de colaboração nas empresas que possibilita conferências de vídeo e áudio em tempo real entre (1) PC´s em rede, conhecidas como videoconferências eletrônicas, ou duas salas, ou auditórios de reuniões em rede em diferentes locais, chamadas teleconferências. Em ambos os casos, a colaboração entre equipes e empresas pode ser ampliada como uma classe inteira de comunicações interativas em vídeo, áudio, documentos e whiteboards. A videoconferência eletrônica pode acontecer pela Internet, Intranets, Extranets, bem como por telefone público e outras redes.

1.4) Dessa forma, o Engemulti encontra-se na sua maturidade e oferece aos docentes da EMC/UFG:

- a) Serviço de suporte na realização de videoconferências;
- b) Treinamento Presencial;
- c) Soluções para o Ensino à Distância (EaD);
- d) Desenvolvimento de Soluções Criativas para Internet;
- e) Consultoria em Videoconferência;
- f) Transmissão de Áudio e Videostreaming; e
- g) Transmissão de Áudio e Vídeo online (em tempo real).

1.5) Já os demais docentes da UFG, podem contar com o tradicional serviço de suporte na realização de videoconferências.

1.6) O Engemulti ainda desenvolve projetos especiais, tais como: Aplicações Móveis, Aplicações Web, ICAEEdu, IJAEEdu, Museu Viver Engenharia, Liga de Inventores da UFG, Interprograma História das Invenções, Grupo Clown Engenheiros Sem Fronteiras (Conexões de Saberes), Arte para Inovação, dentre outras.

2. DO ESTÁGIO

2.1) O Estágio Obrigatório (ou Estágio Supervisionado) se constitui de atividades de caráter eminentemente pedagógico que propiciem aos alunos os seus primeiros contatos com a experiência da comunidade profissional, servindo, ainda, para integrá-los ao mercado de trabalho e para a aquisição de treinamento técnico-prático, visando ao aprendizado de competência própria de atividade profissional e à contextualização curricular.

2.2) Deverão ser respeitadas toda a legislação de Estágio Supervisionado em vigor, incluindo as resoluções Resolução Nº 002/2012 que regulamenta a disciplina de Estágio Supervisionado dos Cursos de Graduação em Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica e Engenharia de Computação da UFG.

2.3) No Curso de Engenharia de Computação, a carga horária total da disciplina Estágio Supervisionado é de 300 horas-aula.

3. RESQUISITOS PARA INSCRIÇÃO DO(A) ESTUDANTE

3.1) As inscrições estarão abertas no período de 1º a 23 de fevereiro de 2018, das 8h às 18h, na Secretaria da Escola de Engenharia Elétrica, Mecânica e de Computação (EMC) da Universidade Federal de Goiás (UFG),

localizada na Av. Universitária, nº 1488, Quadra 86, Bloco A, 3º piso, Setor Leste Universitário, Goiânia-GO. Dúvidas poderão ser encaminhadas para o e-mail: gdeusjr@gmail.com. Poderão se inscrever para a vaga de Estágio Obrigatório da EMC/UFG, os(as) estudantes do Curso de Engenharia de Computação.

3.2) Poderão se inscrever os(as) estudantes que possuírem os seguintes requisitos no ato da inscrição, sob pena de não homologação da inscrição:

- a) Inscrever-se até a data limite e entregar toda a documentação exigida em um envelope lacrado na Secretaria da EMC/UFG;
- b) Ser estudante regular e matriculado no Curso de Engenharia de Computação da EMC/UFG, sem trancamento do período letivo vigente;
- c) Apresentar Coeficiente de Rendimento Acadêmico (CRA) igual ou superior a 6,0 (seis), ou seja, média global igual ou superior a 6,0 (seis);
- d) Ter disponibilidade de tempo para cumprir 20 (vinte) horas semanais de dedicação ao Laboratório de Engenharia Multimeios (Engemulti) no período matutino (das 8h às 12h) ou vespertino (das 13h às 17h), durante o primeiro semestre letivo de 2018 (13 de março de 2018 à 16 de julho de 2018).

4. INSCRIÇÃO DO(A) ESTUDANTE

4.1) Os seguintes documentos deverão ser entregues no momento da inscrição:

- a) Ficha de Inscrição (Anexo I deste Edital);
- b) Cópia do Comprovante de Matrícula na UFG;
- c) Cópia do Histórico Escolar ou Extrato Acadêmico, constando todas as notas desde o ingresso na Universidade;
- d) Declaração de obrigatoriedade de dedicação de 20 horas semanais (ver Anexo II deste Edital), indicando o período para realização do estágio (matutino ou vespertino);

4.2) A comprovação de experiência na área de produção de recursos multimeios (áudio e vídeo) e de desenvolvimento de aplicações móveis e aplicações web é opcional, e será pontuada conforme o item 8.

4.3) Os documentos do item 4.1 são exigidos para todos(as) os(as) estudantes sob pena de não homologação da inscrição.

4.4) As cópias dos documentos não precisam ser autenticadas em cartório.

4.5) O(A) estudante que não preencher corretamente a Ficha de Inscrição será desclassificado.

4.6) A ausência da Ficha de Inscrição ou de qualquer documento listado no item 4.1 implicará na desclassificação do candidato numa primeira seleção. Novos documentos podem ser anexados ao processo de seleção de um candidato na Etapa de Interposição de Recurso contra o Resultado Preliminar da Etapa de Homologação, vindo a homologar uma determinada inscrição. Entretanto, esses candidatos concorrerão numa segunda seleção, caso ainda haja(m) vaga(s) após ocorrer a primeira seleção.

4.7) Não haverá cobrança de taxa de inscrição no processo seletivo.

5. DEVERES DO(A) ESTUDANTE ESTAGIÁRIO(A)

5.1) Os deveres do(a) estudante estagiário(a) são:

- a) Zelar pela qualidade acadêmica do Laboratório de Engenharia Multimeios (Engemulti) da EMC/UFG;
- b) Participar de todas as atividades programadas pelo professor orientador;
- c) Participar, durante sua permanência no Engemulti, de atividades de ensino, pesquisa e extensão;
- d) Manter bom rendimento no curso de graduação;
- e) Apresentar excelente rendimento acadêmico avaliado pelo orientador;
- f) Fazer referência a sua condição de estagiário do Engemulti nas publicações eventualmente realizadas;
- g) Cumprir as exigências dispostas no termo de compromisso e legislação de estágio em vigor na UFG;
- h) Dedicar-se, em tempo integral, às atividades do curso de graduação e do Estágio Obrigatório, com carga horária mínima de 20 horas semanais;
- i) Entregar e responder por toda a documentação legal do estágio nas Coordenadorias de Estágio e de Projetos Finais da EMC/UFG;
- j) Buscar formação em língua estrangeira, preferencialmente na plataforma My English Online (MEO).

6. DIREITOS DO(A) ESTUDANTE ESTAGIÁRIO(A)

6.1) Os direitos do(a) estudante estagiário(a) são:

- a) O(A) estudante estagiário(a) do Laboratório Engenharia Multimeios (Engemulti) receberá um seguro contra acidentes pessoais de responsabilidade da Universidade Federal de Goiás (UFG), conforme a Lei nº 11788/08 ou mais recente, podendo ser fornecido pela Empresa ou Órgão Concedente;
- b) O número de vagas para estudantes é igual a 4 (quatro), sendo 2 (duas) vagas para o período matutino e 2 (duas) vagas para o período vespertino.

7. COMISSÃO DE SELEÇÃO

7.1) A Comissão de Seleção do processo seletivo será composta pelo Coordenador e Técnico do Laboratório de Engenharia Multimeios (Engemulti) da UFG.

8. DA SELEÇÃO

8.1) A seleção dos(as) estudantes se dará em duas etapas:

- a) Etapa de Homologação das inscrições, após a etapa de inscrição dos(as) estudantes; e
- b) Etapa de Seleção por mérito acadêmico.

8.2) A Etapa de Homologação das inscrições ocorrerá logo após o término da etapa de inscrição dos(as) estudantes. As inscrições homologadas deverão levar em conta o cumprimento dos critérios obrigatórios apresentados na Seção 3 deste Edital (RESQUISITOS PARA INSCRIÇÃO DO(A) ESTUDANTE).

8.3) O resultado preliminar da Etapa de Homologação será publicado no portal do Engemulti no dia 26 de fevereiro de 2018, até às 18h. A interposição de recursos contra o resultado da Etapa de Homologação poderá ser manifestada por escrito pelo candidato e entregue na Secretaria da EMC/UFG no dia de 27 de fevereiro de 2018, das 8h às 12h. As respostas à interpelação de recursos e divulgação do resultado oficial da Etapa de Homologação será realizada pela Comissão de Seleção e publicadas no portal do Laboratório de Engenharia Multimeios (Engemulti) até o dia 27 de fevereiro de 2018, às 18h.

8.4) A Etapa de Seleção ocorrerá logo após a publicação do resultado oficial da Etapa de Homologação e levará em conta os seguintes critérios:

- a) Média Global nas disciplinas cursadas (máximo: 100 pontos);
- b) Experiência comprovada na área de produção de recursos multimeios (áudio e vídeo) e/ou desenvolvimento de aplicações web e aplicações móveis (máximo: 100 pontos).

8.5) Para um(a) estudante ser selecionado(a), terá que ter uma Média Global maior ou igual a 6,0 (seis) (60 pontos).

8.6) O resultado preliminar da Etapa de Seleção será publicado no portal do Engemulti no dia 28 de fevereiro de 2018, até às 12h. A interposição de recurso contra o resultado preliminar da Etapa de Seleção poderá ser manifestada por escrito pelo candidato e entregue na Secretaria da EMC/UFG no dia 28 de fevereiro de 2018, das 14h às 18h. As respostas à interpelação de recursos da Etapa de Seleção e a divulgação do resultado

oficial da Etapa de Seleção será realizada pela Comissão de Seleção e publicadas no portal do Engemulti no dia 1º de março de 2018, até às 12h.

8.7) Após a divulgação do resultado oficial da Etapa de Seleção e no caso de selecionados que atendam todas as exigências do edital apresentarem a mesma média de classificação, será realizado um ranqueamento preferencialmente do candidato mais velho em detrimento do candidato mais novo. Persistindo um empate, um sorteio público para preenchimento das vagas será realizado no dia Sorteio de vagas 1º de março de 2018, às 14h no Engemulti (Escola de Engenharia Elétrica, Mecânica e de Computação (EMC), Av. Universitária, nº 1488, Quadra 86, Bloco G, 2º piso, Setor Leste Universitário, Goiânia-GO), sendo a participação aberta a todos os inscritos no Processo Seletivo. Desse modo, será conhecido o resultado oficial do Processo Seletivo.

8.8) Todos(as) os(as) estudantes selecionados para preenchimento das vagas deverão comparecer no Engemulti no dia 2 de março de 2018 das 8h às 12h (candidatura para vaga do período matutino) ou das 13h às 15h (candidatura para vaga do período vespertino), quando será iniciado o preenchimento de toda a documentação para realização do estágio durante o primeiro semestre de 2018.

9. CALENDÁRIO DE ATIVIDADES

9.1) O calendário de atividades é apresentado no Quadro 2.

10. DESLIGAMENTO DO(A) ESTUDANTE ESTAGIÁRIO(A)

10.1) O(A) estudante será desligado do grupo nos seguintes casos:

- a) Conclusão, trancamento de matrícula institucional ou abandono de curso de graduação;
- b) Desistência;
- c) Rendimento escolar insuficiente (média global igual a 6,0);
- d) Acumular duas reprovações em disciplinas após o seu ingresso no Engemulti;
- e) Descumprimento das obrigações das Coordenadorias de Estágio e de Projetos Finais da EMC/UFG.

11. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

11.1) A inscrição do candidato implica na aceitação das normas e condições fixadas neste Edital.

11.2) A constatação de informação falsa nas documentações solicitadas, faz nulo todo o procedimento em relação ao candidato, sem prejuízo das demais providências cabíveis.

- 11.3) Após a publicação oficial do resultado do processo seletivo, não caberá recurso de qualquer natureza.
- 11.4) Incorporar-se-ão a este Edital, para todos os efeitos, os editais complementares ou avisos oficiais que vierem a ser publicados pela EMC/UFG.
- 11.5) Para conhecimento de todos, o presente Edital será afixado em lugar público e será dada a divulgação exigida na forma da lei.
- 11.6) O resultado desse Edital é válido por quatro meses.
- 11.7) Os casos omissos e situações não previstas neste Edital serão resolvidos pela Comissão de Seleção do Processo Seletivo.

Goiânia, 29 de janeiro de 2018.

Prof. Dr. Marcelo Stehling de Castro

Diretor da EMC/UFG

Prof. Dr. Getúlio Antero de Deus Júnior

Coordenador do Laboratório de Engenharia Multimeios

Quadro 2: Calendário do Processo Seletivo 2018/1 (Laboratório de Engenharia Multimeios).

Evento	Data	Horário	Local
Inscrições	De 1º a 23 de fevereiro de 2018	Das 8h às 18h	Secretaria da EMC
Resultado preliminar da Etapa de Homologação	26 de fevereiro de 2018	Até às 18h	Portal do Engemulti
Interpelação de recurso contra o resultado preliminar da Etapa de Homologação	27 de fevereiro de 2018	Das 8h às 12h	Secretaria da EMC
Respostas à interpelação de recurso e divulgação do resultado oficial da Etapa de Homologação	27 de fevereiro de 2018	Das 14h às 18h	Portal do Engemulti
Resultado preliminar da Etapa de Seleção	28 de fevereiro de 2018	Das 8h às 12h	Portal do Engemulti
Interposição de recurso contra o resultado da Etapa de Seleção	28 de fevereiro de 2018	Das 14h às 18h	Secretaria da EMC
Respostas à interpelação de recursos da Etapa de Seleção e divulgação do resultado oficial da Etapa de Seleção	1º de março de 2018	Das 8h às 12h	Portal do Engemulti
Resultado Oficial da Etapa de Seleção	1º de março de 2018	Até às 12h	Portal do Engemulti
Sorteio de vagas	1º de março de 2018	14h	Engemulti
Apresentação no Engemulti para início do preenchimento da documentação para realização do estágio	2 de março de 2018	Das 8h às 12h ou das 13h às 15h	Engemulti

Anexo I



Serviço Público Federal
Universidade Federal de Goiás
Escola de Engenharia Elétrica, Mecânica e de Computação



FICHA DE INSCRIÇÃO

Eu, _____ (nome), estudante regularmente matriculado(a) no Curso de **Engenharia de Computação** da EMC/UFG, RG nº _____, expedido pelo(a) _____, CPF nº _____, matrícula UFG nº _____, e-mail _____, telefone(s) _____ e _____, venho por meio deste requerer inscrição para seleção de vaga de Estágio Obrigatório no período () matutino, () vespertino ou () ambos***, a ser realizado no Laboratório de Engenharia Multimeios (Engemulti).

Nestes termos, solicito deferimento.

Goiânia, ___ de _____ de _____.

Assinatura

*** Disponibilidade para estágio no período matutino ou vespertino.

Anexo II



Serviço Público Federal
Universidade Federal de Goiás
Escola de Engenharia Elétrica, Mecânica e de Computação



DECLARAÇÃO

Eu, _____ (nome), estudante regularmente matriculado(a) no Curso de **Engenharia de Computação** da EMC/UFG, matrícula número _____, DECLARO que estou ciente da obrigatoriedade de dedicar 20 (vinte) horas semanais, no mínimo, ao Laboratório de Engenharia Multimeios.

Nestes termos, solicito deferimento.

Goiânia, ____ de _____ de _____.

Assinatura