

ATA DE N. 002/2016 DA CM

Aos 25 dias do mês de agosto de 2016, às 09:00 horas, reuniram-se na Sala 07 Bloco A nas dependências da Escola de Engenharia Civil e Ambiental da Universidade Federal de Goiás, a Comissão de Monitoria (CM) da EECA/UFG, sob a Presidência da **Profª. Dra. Nora Katia Saavedra del Aguila Hoffmann**, e dos Professores: **Dr. Humberto Carlos Ruggeri Júnior** e **Dr. Orlando Ferreira Gomes**. A Presidente informou aos presentes que o objetivo central desta Reunião é a Homologação dos Resultados do Processo Seletivo de Monitoria da EECA/UFG para o semestre de 2016-II. A Presidente da Comissão esclareceu aos presentes que foram realizadas e entregues todas as avaliações escritas, bem como os respectivos extratos acadêmicos dos Candidatos ao Processo. Em seguida mostrou aos presentes o Resultado Final da Planilha de Avaliação contendo a relação dos aprovados, que foram os seguintes: cuja relação está no Quadro 1 em consonância com o Edital Complementar nº 02 de 05 de julho de 2016 da EECA/UFG.

Quadro 1. Relação dos classificados e selecionados do Processo Seletivo de Monitoria 2016-II da Escola de Engenharia Civil e Ambiental da UFG

Candidato	Disciplina
Julianna Magalhães Garcia	Mecânica dos Solos I e Laboratório
Breno de Oliveira Silva	Análise Estrutural II
Ariane Gouvea Santos	Construção Civil II
Isabela Gomide Barbosa	Topografia

Foi feita a leitura nominal pela Presidente da Comissão aos demais membros com a relação dos aprovados e selecionados no Processo Seletivo de Monitoria 2016-II da EECA/UFG, onde a mesma foi aprovada por unanimidade sem nenhuma ressalva. Eu Humberto Carlos Ruggeri Júnior, secretário *ad-hoc* nomeado pela Comissão lavrei a presente ata e assinada, que será encaminhada à direção da Escola de Engenharia Civil e Ambiental da UFG, salvo melhor juízo.

Goiânia, 25 de Agosto de 2016

Assinam a presente ata,

Profª. Dra. Nora Katia Saavedra del Aguila Hoffmann, Presidente

Prof. Dr. Humberto Carlos Ruggeri Júnior, Membro

Prof. Dr. Orlando Ferreira Gomes, Membro