
CONVOCAÇÃO Nº 01/2018/CD/EECA

**O DIRETOR DA ESCOLA DE ENGENHARIA CIVIL E AMBIENTAL
DA UFV, usando de suas atribuições legais e estatutárias,**

RESOLVE convocar os membros do Conselho Diretor da EECA para uma reunião ordinária a realizar-se no dia **02 de fevereiro, sexta-feira, com início às 9h horas no Miniauditório da Escola de Engenharia Civil e Ambiental**, para tratar da seguinte pauta:

1. Informes:

- 1.1. Apresentação do TAE: Matheus Mundel
- 1.2. Apresentação do conceito 4 ao PPG-GECON
- 1.3. Redistribuição da servidora TAE: Jackeline Rezende
- 1.4. Encerramento para inserção e/ou correção do RADOCC-2017 – 16/02/2018
- 1.5. Elaboração do Horário Semanal Padrão do Docente para o semestre 2018/1 – 02/03/2018
- 1.6. Cessão de professores para ocuparem funções da Administração Superior

2. Apreciação da ata da reunião do dia 15/12/2017

3. Homologação de *ad referendum*

- 3.1. Ação de extensão intitulada “Língua Francesa nas Engenharias”, com participação do professor da Escola de Engenharia Civil e Ambiental Oswaldo Cascudo Matos, coordenada pela professora Priscila Renata Gimenez, da Faculdade de Letras da UFV;
- 3.2. Relatório parcial da ação de extensão intitulada “Compreensão da Erosão dos Solos como Instrumento de Educação Ambiental”, coordenada pela professora Márcia Maria dos Anjos Mascarenha;
- 3.3. Relatório final da ação de extensão intitulada “IV Simpósio da Prática de Engenharia Geotécnica na Região Centro-Oeste (GEOCENTRO 2017)”, coordenada pelo professor Renato Resende Angelim;

- 3.4. Relatório parcial da ação de extensão intitulada “Voz do Cidadão sobre a Sustentabilidade”, coordenada pelo professor Emiliano Lobo de Godói;
 - 3.5. Relatório parcial da ação de extensão intitulada “Estudos Laboratoriais e de Campo para Análise de Pavimentos”, coordenada pelo professor Emiliano Lobo de Godói;
 - 3.6. Relatório parcial da ação de extensão intitulada “Programa de Logística Sustentável”, coordenada pelo professor Emiliano Lobo de Godói;
 - 3.7. Ação de extensão intitulada “Estudo do Uso de Misturas Compostas por Solo, Fosfogesso e Estabilizante Químico em Obras Geotécnicas”, coordenada pela professora Márcia Maria dos Anjos Mascarenha;
 - 3.8. Relatório parcial da ação de extensão intitulada “Estudos Laboratoriais e de Campo Aplicados à Geotecnia”, coordenada pelo professor Gilson de Farias Neves Gitirana Junior;
 - 3.9. Relatório final da ação de extensão intitulada “Estudo do Uso de Misturas Compostas por Solo, Fosfogesso e Estabilizante Químico em Obras Geotécnicas”, coordenada pela professora Márcia Maria dos Anjos Mascarenha
 - 3.10. Relatório parcial da ação de extensão intitulada “Exposição de Experiências Municipais de Saneamento”, coordenada pelo professor Paulo Sérgio Scalize;
 - 3.11. Relatório final da ação de extensão intitulada “Exposição de Experiências Municipais de Saneamento”, coordenada pelo professor Paulo Sérgio Scalize
-
4. Manifestação do interesse da EECA no estabelecimento de convênio com a empresa Data Traffic
Relator: Carlos Alberto Lauro Vargas
 5. Parecer da professor Karla Emmanuela Ribeiro Hora sobre o pedido do Sr. Sandoval Junqueira para ingressar na EECA como professor voluntário (pedido de vistas)
 6. Deliberação sobre a destinação, restauração, reinstalação de placas de formatura da EECA
 7. Criação da comissão para elaborar regulamento interno para nomeação de chefes de laboratório da EECA
 8. Análise dos Relatórios Anual de Atividades dos Docentes (RADOc 2017)
 9. Análise dos Planejamentos Anual de Atividades dos Docentes (PADOc 2018)
 10. Manifestação do apoio da EECA para a submissão de APCN para o Doutorado

Relator: Joel Roberto Guimarães Vasco

11. Informes gerais da Coordenação de Pesquisa

12. Projeto de Pesquisa

“Vibrações não lineares e instabilidade de torres eólicas”

Interessado: Zenón José Guzmán Nuñez del Prado

13. Projeto de Pós-doutorado

Interessada: Lilian Ribeiro de Rezende

14. Recepção dos calouros

15. Terceira edição do IDx (Evento do CAEAS)

Goiânia, 31 de janeiro de 2018.

Prof. Frederico Martins Alves da Silva
Diretor da EECA/UFG