

**Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental**  
**Mestrado em Engenharia Ambiental Modalidade Profissional**

<b>Resumo da Reunião do Colegiado PPEA</b>	Data: 04 de dezembro de 2018
Local: Núcleo de Pesquisa – Campus Macaé	Início: 14 Término: 15:44
Participantes: Maria Inês, Marcos, Augusto Miranda, José Augusto, Jairo – t. 2018, Isabela – t. 2018	
Ausências Justificadas: Hélio – evento na UENF, Umbelino – licença saúde, Victor – em aula, Pinedo – em aula, Romeu – evento em Campos, Manildo – impedimento familiar, Vicente – reunião do CBH-BPSI,	
<b>PAUTA/REGISTROS/PENDÊNCIAS</b>	
Deliberação: Marcos Lourenço – aproveitamento de créditos cursados na matrícula anterior.	
Antecipação de defesa: Iran – recomendada a autorização pelos presentes (mas a partir de fevereiro a defesa já ocorrerá no prazo mínimo regimental de 18 meses)	
Desligamentos: Luiz Henrique - evasão, Diogo - evasão, Amanda – recomendação de abono para as faltas justificadas que excedam ao limite de 25% por disciplina Nayara – recomendação de abono para as faltas justificadas que excedam ao limite de 25% por disciplina. Foi informado que a aluna está com uma viagem programada e estará ausente nos dias 13 e 14 de dezembro. José Augusto informou que as apresentações do colóquio estão adiantadas e é provável que não haja aula no dia 14. Colegiado recomendou fazer a avaliação de EADS após o retorno da viagem. Wagner – em EADS deverá apresentar justificativa das faltas que excederam ao limite de 25% para evitar reprovação na disciplina. Possui 2 faltas com José Augusto. 2 faltas com Victor. Os mestrandos que representaram a Turma 2018 na ocasião foram encarregados de informar que demais alunos que tenham atingido o limite de faltas, precisam justificar à secretaria para deliberação do colegiado na próxima reunião.	
Disciplina “Tópicos especiais em técnicas de sensoriamento remoto de base orbital” – prof. Davi ministrará a disciplina tendo o prof. Vicente como responsável. Será ofertada em 2019.2. O Colegiado recomenda a aprovação da solicitação.	

**Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental**  
**Mestrado em Engenharia Ambiental Modalidade Profissional**

APCN Doutorado (informes): com o pró-reitor ausente, não foram dados informes.

Estrutura para ofertar disciplina DESUS simultaneamente em Campos e Macaé: o Diretor do Campus verificará pessoalmente acerca da possibilidade de preparação da sala de videoconferência em 05/12/2018, para que formulário de inscrição em disciplinas de 2019.1 seja enviado até sexta-feira, uma vez que a oferta da disciplina depende da adequação em questão.

Seminário de planejamento do PPEA: o Colegiado recomenda que ocorra no dia 06/02/2019, em Macaé.

Renovação da Coordenação do PPEA – a ser deliberada no seminário de planejamento. Até o momento, não há candidato. O mandato da profa. Maria Inês encerra-se em 13 de fevereiro. O novo coordenador precisará finalizar o relatório anual do PPEA à Capes até 08 de março de 2019.

Reflexões sobre o Processo Seletivo 2019 – a minuta de edital será enviada com sugestões de alteração aos docentes antes do seminário de planejamento.

Calendário Capes 2019 e atualização dos currículos Lattes – mestrandos que concluíram e ainda não enviaram o pdf: Carolina, Álvaro, Mariana e Marcos Lourenço. Os pdfs são necessários para lançamento na Plataforma Sucupira. Os Docentes permanentes do PPEA precisam atualizar o Currículo Lattes para importação. **Prazo: 15/12/2019.**

Avaliação do SRHidro 2018: público maior que ano anterior, mais de 30 banners e 8 apresentações orais. Anais estão em fase de finalização.

Informes sobre Secotox 2019 – a ausência dos professores de Cabo Frio impossibilitou os informes.

Informes sobre o livro "Gestão ecossistêmica" – em fase de aprovação de capa e coleta de autorizações de publicação. Organizadores assumirão o ônus da publicação.

Informe sobre solicitação do prof. Oséias Silva para atuar no PPEA – os atuais professores das disciplinas indicadas estavam ausentes e não foi possível avaliar a possibilidade da sua atuação como professor convidado.

Solicitação prof. Leonardo para utilizar o laboratório de Geomática com o *software* SolidWorks: o laboratório poderá ser utilizado com no máximo 10

**Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental**  
**Mestrado em Engenharia Ambiental Modalidade Profissional**

estudantes por vez.

No laboratório de Geomática está pendente a revisão de 3 máquinas, cujos números de patrimônio serão informados pelo professor José Augusto para que seja repassada solicitação a T.I. do *campus*.

Próxima reunião (Seminário de Planejamento): **06.02, às 9h, no Campus Macaé**

v.g.m.l./m.i.p.f.