



Ata da 362ª (tricentésima sexagésima segunda) Reunião do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica, realizada em 07 de fevereiro de 2017.



Ao sétimo dia do mês de fevereiro do ano de 2017, às 14h00min reuniu-se o Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica na Sala de Reunião do Departamento de Engenharia Elétrica da Escola Politécnica da UFBA, sob a presidência do Coordenador do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica Bernardo Ordoñez e contando com a presença dos seguintes professores, André Luiz de Carvalho Valente, Ana Isabela Araújo Cunha, Humberto Xavier Araújo, Cristiane Corrêa Paim, Rosana Lopes Lima Fialho, Bárbara Carine Soares Pinheiro, Iara Brandão de Oliveira e os representantes estudantis Milena de Cerqueira Teixeira, Lara Cardoso Figueirêdo e Pedro Victor Magalhães D'Oca. Havendo número legal, o Presidente declarou aberta a passamos-se a pauta. **Item 01 da Pauta: Aprovação de Ata.** A ata da 361ª (tricentésima sexagésima primeira) foi lida e aprovada por unanimidade. **Item 02 da Pauta:** Os seguintes processos foram avaliados:

PROCESSOS	INTERESSADO	ASSUNTO	RELATOR	PARECER	RESULTADO
23066.006680/17-62	Maiane Frutuoso de Freitas	Aproveitamento de Estudos	Bernardo Ordoñez	Deferido	Aprovado
23066.006563/17-07	Diego Carlos de Lima Teles	Aproveitamento de Estudos	Bernardo Ordoñez	Deferido	Aprovado
23066.004267/17-63	Felipe dos Santos Alcantara	Aproveitamento de Estudos	Bernardo Ordoñez	Indeferido	Aprovado

Item 03 da Pauta: Processo sobre mudança no componente ENGC56 – TFG. O prof. Bernardo informou que na reunião do dia 20 de janeiro de 2017, decidiu-se por **unanimidade** modificar o **componente anual ENGC56 (136h) em dois componentes semestrais de 68h.** E mais, por maioria, decidiu-se modificar o nome da atividade **Trabalho Final de Graduação (TFG) para Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).** Seguiu-se discussão acerca da natureza da atividade TCC, critérios de avaliação do TCC e pré-requisitos do TCC. Quanto a natureza do TCC, decidiu-se que:

"O TCC deve consistir, exclusivamente, de:

- Desenvolvimento de um produto, hardware ou software, com explícita aplicação de recursos e técnicas de Engenharia Elétrica.*
- Desenvolvimento de uma metodologia com explícita aplicação em Engenharia Elétrica.*
- Pesquisa científica em um ou mais dos diversos domínios da Engenharia Elétrica, com potencial contribuição original."*

Em relação aos pré-requisitos, decidiu-se que a (o) estudante deverá estar escalonada(o) no 8º semestre acadêmico da grade curricular do curso de engenharia elétrica. Quanto aos critérios de elaboração e avaliação das atividades de TCC1 e TCC2, após discussão, acordou-se que será desenvolvido documento baseado nas orientações do Instituto de Química, e que o mesmo antes de ser discutido na plenária do CCEE, deverá ser distribuído as (aos) docentes do Departamento de Engenharia Elétrica para possíveis contribuições. A reunião foi encerrada às 17:30h e desta foi lavrada a presente. Ata que, após lida e aprovada, será assinada pelos presentes.

Aprovada na Reunião de 24 / 03 / 2017.

[Handwritten signature]
3-12-17

[Handwritten signature]

[Handwritten signatures]
Pedro Victor Magalhães D'Oca
Ana Isabela Cunha
Humberto Xavier Araújo
Yulio Augusto Silva Freitas
Milena de Cerqueira Teixeira