

Informes e Decisões da Quarta Reunião do PPGEnFis

Vitória-ES, 25 de setembro de 2020.

INFORMES

1 - O Edital PROAPEM estendeu o prazo de envio da submissão. O Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação, Prof. Valdemar Lacerda Júnior, encaminhou um e-mail aos Programas onde mencionava a prorrogação do prazo até 30/10/2020. **2 - XI Encontro Científico de Física Aplicada - 01 a 04 de dezembro 2020.** O Evento será realizado pelo professor Carlos Augusto Cardoso Passos e o link do evento é: <http://www.proceedings.blucher.com.br/fisica-aplicada/2020/inscricoes.php>. **PAUTA 1 - Aprovação da ata da Terceira Reunião Ordinária do PPGEnFis realizada no dia 21 de agosto de 2020.** Todos os membros foram favoráveis à aprovação da ata. **2 - Proposta de Projeto APCN Doutorado Profissional em Ensino de Física.** Professor Rodrigo Dias Pereira, relator do Projeto APCN – Doutorado Profissional em Ensino de Física do Programa de Pós-graduação em Ensino de Física – PPGEnFis do Centro de Ciências Exatas – CCE da Universidade Federal do Espírito Santo, ressaltou que a proposta apresentada encontra-se estruturada em consonância com a legislação interna e externa vigente, dando parecer favorável à aprovação do Projeto APCN. Todos os membros foram favoráveis à aprovação do Projeto APCN – Doutorado Profissional em Ensino de Física do Programa de Pós-graduação em Ensino de Física – PPGEnFis do Centro de Ciências Exatas – CCE/UFES. **3 - Solicitação da docente Mirian Jonis do Amaral Silva de mudança para categoria de Professor Colaborador no PPGEnFis.** A professora Mirian Jonis tornar-se professora Colaborada, visto que a mesma se encontra vinculada a outros projetos e necessitará de mais tempo para acompanhá-los. Todos os membros foram favoráveis à aprovação da mudança de categoria. **4 - Homologação dos aproveitamentos de crédito solicitado pelos seguintes discentes e respectiva disciplinas:**

- Alexandre Beneteli: Mecânica Quântica (PEFI-0022), eletromagnetismo (PEFI-0024) e Processos e Sequências de Ensino e Aprendizagem em Física no Ensino Médio (PEFI-0034);
- Bruno Roberto de Oliveira: Mecânica Quântica (PEFI-0022), Eletromagnetismo (PEFI-0024), Processos e Sequências de Ensino e Aprendizagem em Física no Ensino Médio (PEFI-0034), e Marcos no Desenvolvimento da Física (PEFI-0022);
- Thiago Gottardi: Mecânica Quântica (PEFI-0022), Eletromagnetismo (PEFI-0024), Processos e Sequências de Ensino e Aprendizagem em Física no Ensino Médio (PEFI-0034), e Marcos no Desenvolvimento da Física (PEFI-0022).

Todos os pedidos de aproveitamento de disciplina dos respectivos alunos da Turma 2020 citados acima e as solicitações tiveram ciência dos orientadores e do coordenador do PPGEnFis. Todos os membros foram favoráveis à aprovação dos aproveitamentos de disciplinas de todos os discentes citados acima. **5 - Pedido de prorrogação de prazo de defesa do discente Sálvio Ferreira da Gama.** O discente apresentou a solicitação de prorrogação de prazo de defesa, após o prazo estipulado pelo PPGEnFis, e o seu orientador expôs ao Colegiado as razões do aluno não ter encaminhado a solicitação dentro do prazo. Após longa discussão, o Colegiado concedeu mais dois meses, a contar da data desta reunião, com base no parecer do orientador e da solicitação de prorrogação de prazo. Caso o aluno não cumpra esse prazo estipulado pelo colegiado, o mesmo será desligado do Programa. Aprovado por maioria a prorrogação de prazo de defesa do discente Sálvio Ferreira da Gama.