

**Ata da 22ª Reunião da CPG/IRD, de 04 de junho de 2018**

**Presentes:** Dr. José Guilherme Pereira Peixoto, Coordenador da CPG  
Dr. Francisco Cesar Augusto Da Silva, Coordenador Substituto da CPG  
Dr. Tadeu Augusto de Almeida Silva, Membro da CPG  
Dr. Marcus Alexandre Vallim de Alencar, Membro da CPG  
Dra. Danielle Monegalha Rodrigues, Pró-Reitora

**Ausentes Justificados:** Dr. Daniel Alexandre Baptista Bonifácio, Membro da CPG

**Secretário Executivo:** Dr. Francisco Cesar Augusto Da Silva, Coordenador Substituto da CPG

**Pauta:**

1. Análise de Bancas Examinadoras.
2. Análise de solicitações de auxílio financeiro via Verba PROAP.
3. Avaliação de assuntos Acadêmicos.
4. Próxima reunião.

**Conclusões, decisões e recomendações:**

1. Análise de Bancas Examinadoras
  - 1.1. Banca Examinadora para o Exame de Qualificação de Doutorado intitulada "Efeito na concentração de Cu e Zn em efluente de estação de tratamento de esgoto face a introdução de nano rejeitos oriundos da medicina nuclear", da discente Michele Maria da Silva, sob orientação de Maria Angélica Vergara Wasserman.
    - Foram aprovados os seguintes membros para a Banca Examinadora: Ana Cristina de Melo Ferreira (PPG-IRD), Renata Coura Borges (INT), Laís Alencar de Aguiar (PPG-IRD).
  - 1.2. Banca Examinadora de Seminário de Área de Doutorado do discente Max da Silva Ferreira, que tem como tema da Tese "Caracterização e avaliação da incerteza combinada do sistema de monitoração individual de nêutrons do IRD utilizando dosímetros do tipo albedo da Alnor com TLD", sob orientação de Cláudia Mauricio.
    - Foram aprovados os seguintes membros para a Banca Examinadora: Denison Souza Santos (PPG-IRD), Karla Patrão (IRD), Walsan Wagner (PPG-IRD).Os artigos aprovados para defesa do seminário de área são:
    - 1- *Characterization of a two-component thermoluminescent albedo dosimeter according to ISO 21909* (<https://doi.org/10.1016/j.radmeas.2011.03.018>);
    - 2- *Dosimetric properties of the new TLD albedo neutron dosimeter AWST-TL-GD 04* (<https://doi.org/10.1093/rpd/ncv406>);
    - 3- *Albedo neutron dosimetry in Germany: Regulations and performance* (<https://doi.org/10.1093/rpd/ncu042>).
  - 1.3. Banca Examinadora para a Defesa da Dissertação de Mestrado intitulada "Influência de heterogeneidades metálicas em radioterapia de cavidade oral", da discente Marina de Arruda Botelho, sob orientação de Luiz Antonio Ribeiro da Rosa e Leonardo Peres da Silva.
    - Foi aprovado como Revisor: Eduardo de Paiva (PPG/IRD).
    - Foram aprovados os seguintes membros para a Banca Examinadora: Alessandro Facure (PPG/IRD), Luciana Tourinho Campos (IF/UERJ), Alfredo Viamonte Marin (PQRT/INCA).

**Ata da 22ª Reunião da CPG/IRD, de 04 de junho de 2018**

---

2. Análise de solicitações de auxílio financeiro via Verba PROAP.
  - 2.1. Será enviado aos docentes um formulário de solicitação de verba PROAP para participação de congressos na área que tenham publicação em revistas indexadas.
  
3. Avaliação de assuntos Acadêmicos.
  - 3.1. Foi ratificada a escolha, através de eleição dos alunos, do discente Dirceu Dias como representante de discente na CPG.
  - 3.2. Foi solicitado que os docentes coloquem as notas dos discentes no novo SISTEMA ATRIO, usando vírgula como separador de casa decimal, no prazo máximo de 30 dias corridos após o término do trimestre da disciplina. Caso não haja o cumprimento, a disciplina será enviada para a reunião da CPG para as devidas providências.
  - 3.3. Foi ratificada a avaliação de membros da CPG prorrogando até Setembro 2018 a defesa de mestrado do discente Bruno de Oliveira Jordão, sob orientação de José Guilherme Peixoto.
  - 3.4. Devido a não manifestação do discente Abner Duarte Soares, foi solicitado que a coordenação da CPG-IRD elabore um documento, a ser enviado para o discente Abner Duarte Soares, com conhecimento do orientador Alessandro Facure Neves de Salles Soares, reiterando a solicitação de explicações formais sobre as declarações contidas no referido email enviado ao PPG-IRD.
  - 3.5. Foi aprovada abrir a disciplina "Tópicos Especiais em padronização de dosímetros químicos", com 45 horas e 3 créditos que será realizada em uma única semana por conta da disponibilidade dos laboratórios e clinicas necessários. José Guilherme Peixoto. De modo a cumprir o postulado no Regimento Interno Artigo 23º – “A ementa de cada disciplina do PPG-IRD deverá ser aprovada pela CPG.”, os discentes devem enviar a referida ementa com a devida antecedência para aprovação.
  - 3.6. Foi retificado o item 1.3 da 21ª Ata da CPG acrescentando a aprovação do Bernardo Dantas como Revisor.
  - 3.7. De acordo com o Artigo 35o do Regimento Interno, o orientador deve apresentar a solicitação formal do Revisor à CPG, o qual o mesmo será escolhido. Assim, o Orientador receberá uma Carta de Indicação do Revisor para formalizar o trabalho, onde terá um prazo de até 07 (sete) dias para elaboração de um parecer sobre o conteúdo e formato da Dissertação/Tese.
  - 3.8. Foi informado que a CPG-IRD participará do “Workshop: A Pós-Graduação e o Setor Nuclear”, a ser realizado na Sede da CNEN, no período de 28 e 29 de junho de 2018, sob a coordenação da DPD-CNEN.
  
4. Próxima reunião mensal: dia 02 de julho de 2018 às 14:00 h.  
*A Coordenação da CPG-IRD está à disposição dos docentes e discentes todas as segundas e quartas-feiras pela manhã na Secretaria do PPG-IRD.*

Aprovação da Ata:

Dr. José Guilherme Pereira Peixoto  
Coordenador da Comissão de Pós-Graduação Stricto Sensu



**Ata da 22ª Reunião da CPG/IRD, de 04 de junho de 2018**

---

Dr. Francisco Cesar Augusto Da Silva  
Coordenador Substituto da Comissão de Pós-Graduação Stricto Sensu

ausente

Dr. Daniel Alexandre Baptista Bonifácio  
Membro da Comissão de Pós-Graduação Stricto Sensu

Dr. Marcus Alexandre Vallim de Alencar  
Membro da Comissão de Pós-Graduação Stricto Sensu

Dr. Tadeu Augusto de Almeida Silva  
Membro da Comissão de Pós-Graduação Stricto Sensu

Dra. Danielle Monegalha Rodrigues  
Pró-Reitora