



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

CAMPUS VITÓRIA

Avenida Vitória, 1729 – Jucutuquara – 29040-780 – Vitória – ES

27 3331-2110

MESTRADO PROFISSIONAL EM TECNOLOGIAS SUSTENTÁVEIS - PPGTECS ATA DE REUNIÃO GERAL DOS DOCENTES DO PPGTECS

Data: 19 de dezembro de 2019

Hora de início e fim: 09h30min – 12h00min

Local: Dependências do Ifes - Campus Vitória em Vitória-ES

Pauta: Informes; Apresentação dos futuros professores colaboradores; Apresentação/discussão sobre o preenchimento da Plataforma Sucupira da CAPES; Distribuição dos professores em Comissões para auxílio ao preenchimento da Plataforma Sucupira da CAPES; Apresentação/discussão sobre o novo regulamento do PPGTECS.

Presentes: André Gustavo de Sousa Galdino, Danieli Soares de Oliveira, Clainer Bravin Donadel, Rosana Vilarim da Silva, Shirley Peroni Neves Cani, Adriana Marcia Nicolau Korres, Mário Mestria, Reginaldo Barbosa Nunes, Carla Therezinha Dalvi Borjaille Alledi, Arlan da Silva Gonçalves, Jacqueline Rogéria Bringhenti, Poliana Daré Zampiroli Pires, Aurélio Azevedo Barreto Neto, Mariângela Dutra de Oliveira, Márcia Regina Pereira Lima, Rodrigo Varejão Andreão, Pablo Rodrigues Muniz.

O Prof. André Galdino deu início à reunião apresentando os pontos de pauta e passando aos informes. Como primeiro informe, o Prof. André Galdino informou que o resultado final do Edital n.º 68/2019, para ingresso de estudantes no PPGTECS em 2020/1 foi publicado e que as matrículas acontecerão dias 16 e 17 de janeiro de 2020, no período das 9h00min às 12h00min e 14h00min às 17h00min, de acordo com a Coordenadoria de Registros Acadêmicos (CRA). Em seguida, o Prof. André Galdino passou ao segundo ponto de pauta, onde fez a apresentação dos novos professores colaboradores, a saber: Prof. Carla Therezinha Dalvi Borjaille Alledi, Prof. Clainer Bravin Donadel, Prof. Danieli Soares de Oliveira e Prof. Mariângela Dutra de Oliveira, que foram selecionados no Edital PPGTECS 01/2019. Os professores citados fizeram uma breve apresentação, informando lotação e linhas de pesquisa que desenvolverão junto ao programa. Em seguida, o Prof. André Galdino passou ao terceiro ponto de pauta. Foi comentado por ele sobre a ficha de avaliação da área interdisciplinar 2019, ponto por ponto, explicando como será feita a avaliação quadrianual do PPGTECS, além de mostrar a necessidade de montar comissões para trabalhar nas seguintes frentes: Produtos tecnológicos; Internacionalização; Produção técnica e tecnológica; Qualis periódicos e livros; Autoavaliação; e Monitoramento de egressos. O Prof. André Galdino falou que os novos professores colaboradores não têm a obrigação de participar das comissões nesse momento, mas que ele gostaria que eles participassem das comissões, por ser uma forma de se integrarem ao programa, além de entender o funcionamento das obrigações do mesmo. O Prof. André Galdino informou também que a CAPES deverá se reunir com a gestão para discussão sobre o Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI) do Ifes, que deverá contemplar pesquisa e pós-graduação em tal documento, além de possibilitar condições do programa se desenvolver. Informou também que todos os dados referentes ao PPGTECS no período de 2017 a 2020 estarão disponíveis em 2021, após ele alimentar a Plataforma Sucupira com os dados do PPGTECS referentes a 2020. Prof. André Galdino comentou sobre o quesito “impacto na sociedade” e que se trata de algo novo, o que gera oportunidade de ganho para o programa, uma vez que algumas ações já são realizadas. Quanto à internacionalização, informou que os programas com notas 3 e 4 também devem apresentar atividades de internacionalização, que devem olhar o que os programas com notas 5, 6 e 7 fizeram para montar uma estratégia de ação. Prof. André Galdino falou que gostaria que em breve o PPGTECS viesse a ter discentes e docentes participando em programas de pós-graduação em outros países, bem como trazer discentes e docentes de outros países para trabalhos em colaboração. Prof. Reginaldo Nunes informou que ele e Prof. Rodrigo participam do Brafitec enviando estudantes para três universidades da França. Prof. Márcia Lima informou que o Brafitec funciona por área e algumas vezes há dificuldades de entrar em um grupo já formado, o que não é muito simples. Prof. André Galdino também informou que além do Brafitec tem o programa Sisb de colaboração entre Suécia e Brasil, e que é preciso que os docentes comecem a buscar

programas/editais de colaboração para que o PPGTECS possa ter visibilidade internacional. Também lembrou a questão de ter o site na língua Inglesa, mas que isso não é tudo. Prof. Mário Mestria sugeriu que as dissertações e trabalhos finais de conclusão venham a ser escritos em língua Inglesa. Após comentários gerais, os presentes definiram que a ideia pode ser uma possibilidade, mas não ser definida como obrigatoriedade. Prof. André Galdino deu continuidade explicando outros pontos. Citou que, por exemplo, trabalhos completos em congresso e artigos em periódicos são contados como produção técnica. O Prof. André Galdino continuou repassando e explicando pontos sobre a reunião de meio termo de que participou no mês de outubro de 2019. Reforçou que o agradecimento à CAPES pelo apoio ao programa é obrigatório, com possibilidade de ser penalizado a partir de 2020, caso não se cumpra. Prof. André informou que o Qualis CAPES oficial só será divulgado em 2021 após avaliação quadrienal de todos os programas, e que, por enquanto, o que vale é o do período 2013-2016. A grande mudança que acontecerá é que não haverá separação da avaliação do periódico por área. Se ele está classificado como A1 em Engenharias, também será A1 em Ciências Biológicas, por exemplo. Prof. André Galdino falou sobre sua preocupação de que o perfil do PPGTECS possa ter um caráter mais acadêmico do que profissional e que os docentes devem estar atentos para isso na realização de suas pesquisas, e que outras produções técnicas e tecnológicas possam ser entregues. Prof. Márcia Lima sugeriu a organização de um evento do programa. Prof. André Galdino perguntou se há possibilidade de que esse evento possa ser incluído no calendário acadêmico, cuja resposta da Prof. Márcia Lima foi positiva. Ficou, então, a sugestão de se formar uma comissão para organizar esse evento. Foi sugerido pelo Prof. Reginaldo Nunes que se organizassem os projetos que já estão em andamento em um projeto único e grande. Foi feita também a sugestão de realizar um seminário interno onde cada docente mostraria o que faz para que os demais docentes do PPGTECS e do Campus Vitória possam ver possibilidades de aderência. Em relação ao processo seletivo, o Prof. André Galdino informou que acredita ser importante que os trabalhos da comissão do processo seletivo se iniciem já em fevereiro de 2020 para que se avalie o processo anterior, a fim de melhorar o processo para ingresso de estudantes em 2021/1. Passou-se a definir os membros para compor as comissões, a saber: Produtos tecnológicos (Aurélio, Glória, Christian); Internacionalização (Reginaldo, Rodrigo, Wanderson); Produção técnica e tecnológica (Jacqueline, Adriana, Poliana, Carla); Qualis periódicos e livros (Clainer, Danieli, Arlan); Autoavaliação (Shirley, Rosana, Kinglston, Mariângela); Monitoramento de egressos (Christian, Carla, Pablo, Aurélio, Márcia); Processo seletivo (Mário, Shirley, André, Rosana, Adriana). Passou-se a discutir assuntos relacionados ao Colegiado do curso, em substituição ao ponto de pauta “Apresentação/discussão sobre o novo regulamento do PPGTECS”, devido ao horário avançado. Prof. Arlan Gonçalves expôs a questão da alteração do nome da disciplina de Modelagem Molecular aplicada ao Planejamento de Materiais para Modelagem Molecular e como já ministra essa disciplina na UFES, ele passaria a oferecer a disciplina a partir de 2020/1 na segunda-feira no turno vespertino. Na UFES a disciplina possui carga horária de 60h, enquanto no Ifes é de 45h. O Prof. Arlan Gonçalves foi orientado a enviar novo plano de disciplina com as alterações para ser avaliada pelo Colegiado, sendo aprovada a solicitação que a disciplina possa ser ministrada no dia e hora propostos, desde que anteriormente combinado com os estudantes matriculados. Em seguida, o Prof. André Galdino leu o e-mail enviado pela Prof. Adriana Korres relatando a ausência não justificada da aluna Siomara Brito nas reuniões semanais, o abandono de uma disciplina e não cumprimento das atividades previstas no plano de trabalho apresentado à FAPES. Como a estudante Siomara é bolsista da FAPES, a preocupação é com o cumprimento dos prazos e da realização do trabalho a contento. Os presentes sugeriram que o caso fosse relatado imediatamente à FAPES para que fossem obtidas informações de como proceder sobre esse caso. O Prof. André Galdino e a Prof. Adriana Korres informaram que iriam à FAPES no dia 20/12/2019. Sem mais nada a acrescentar, a reunião foi encerrada às 12h00min, e eu, André Galdino, lavrei esta ata.