



Núcleo de Formação Continuada dos Docentes da Faculdade de Engenharia da UFJF

Resumo da Reunião com os Docentes e TAEs da Faculdade de Engenharia da UFJF

Juiz de Fora, 03 de fevereiro de 2021

A reunião iniciou-se às 14 horas, através da plataforma Google Meet, com a participação de cerca de 35 pessoas, incluindo docentes e TAEs. O prof. Cristiano Casagrande abriu a reunião falando da importância da participação de todos os docentes e TAEs na construção coletiva de um programa de capacitação docente. Lembrou que o objetivo da proposta não é intervir na forma ou “tentar ensinar” os professores a realizar sua prática docente e sim, buscar aprimoramentos, aumentar a satisfação, o entusiasmo, a dedicação, a motivação na prática docente. Além disso, o professor destacou que o Núcleo FOCO visa uma maior integração entre docentes, aumentando as parcerias. Ressaltou também que as novas DCN tornam obrigatório que as instituições mantenham um programa de capacitação docente de forma contínua.

O prof. Danilo Pereira Pinto apresentou os antecedentes, a proposta inicial de projeto de capacitação, a constituição do Núcleo FOCO, a agenda para 2021, com a criação de 4 grupos de estudos, uma proposta de temas para as capacitações e a proposição de um regimento interno para o Núcleo.

Prof. Danilo apresentou a seguir o endereço de e-mail e do site, descrevendo suas abas iniciais. Depois apresentou e justificou os quatro temas dos grupos de estudos e a proposta de funcionamento dos grupos. Apresentou também a proposta de eventos diversificados e uma tabela com os temas para as capacitações, obtidos a partir dos resultados do Diagnóstico da Prática Docente e da necessidade de atender às DCN.

Após a apresentação, os presentes tiveram a oportunidade de se manifestar. Todos que se manifestaram parabenizaram pela iniciativa, a importância da integração entre docentes e TAEs, e se disponibilizaram a participar. O prof. Danilo agradeceu, mas lembrou que o sucesso do Núcleo depende da participação de todos, ele foi concebido para ser um ambiente aberto à participação e à construção coletiva, ambiente onde todos podemos partilhar nossos conhecimentos e nos apropriarmos e construir novos conhecimentos.

O prof. Aravena citou outros temas importantes para os grupos de estudos, tais como: ética docente, ética do servidor público e ética do engenheiro; Avaliação, deveria ser um grupo de estudo contínuo; a formação social do engenheiro, valores; metodologia ativa, evolução do processo de docência, mudanças decorrentes da evolução do mundo do trabalho e da tecnologia; normas, entendimentos sobre o PPC, o sentido da educação, uma reflexão contínua.

O prof. Thiago Coelho apresentou sua preocupação quanto à legislação sobre a extensão, 10% da carga horária de cada atividade acadêmica ser de atividades de extensão, atendimento à



Núcleo de Formação Continuada dos Docentes da Faculdade de Engenharia da UFJF

comunidade local; estágios, como os alunos se apropriam de conhecimento durante os estágios, maior interação e acompanhamento desta atividade acadêmica; avaliação “online”, a urgência deste tema devido ao ERE.

O prof. Exuperry apresentou algumas críticas à capacitação realizada durante o estágio probatório, a falta de continuidade. Além disso, também demonstrou sua preocupação com a avaliação “online” durante o ERE.

Prof. Marcos Borges, diretor da Faculdade de Engenharia, se comprometeu em trabalhar para a consolidação do Núcleo, e que este deve criar raízes na faculdade, tendo continuidade, sendo um projeto perene, pois nós passamos, mas a escola permanecerá para os que nos sucederão nos cargos administrativos e na docência.

Prof. Raphael Marcomini ressaltou a importância de termos disponíveis referências para consulta no site.

Prof. Luiz Henrique salientou a necessidade de um maior conhecimento do funcionamento da Universidade e da Faculdade, e valorizou a troca de experiências entre os docentes e TAEs.

Prof. Samuel Castro indicou o livro “Small Teaching”, de Flower Darby e James Lang, e ressaltou o processo de formação dos docentes, que, em geral, são capacitados para a pesquisa, nos cursos de mestrado e doutorado, mas os pilares do ensino e da extensão ficam a desejar.

Prof. Marangon ressaltou a importância de ser um Núcleo aberto, para construir algo coletivamente, gerando uma oportunidade de estreitar laços entre os docentes. Falou da importância do Diagnóstico e solicitou que fossem disponibilizados também os comentários dos docentes na pesquisa, além dos resultados que foram apresentados.

Profa. Roberta convocou todos à participação.

Prof. Maurício ressaltou que este grupo vem promover um espaço, uma oportunidade interessante, de interação, capaz de produzir a sinergia necessária para a Faculdade de Engenharia. Propôs também um tema para estudos: o novo contexto formativo, projetos colaborativos.

Prof. Israel colocou a importância e urgência desta discussão e suas expectativas com os desdobramentos dos trabalhos do Núcleo.

A TAE Sônia Azalin ressaltou a necessidade deste Núcleo, as perspectivas de manutenção da tradição da Faculdade e o desenvolvimento, tornando-a mais importante no cenário nacional, e a motivação para os TAEs em trabalhar em uma grande Instituição.

O Prof. Cristiano agradeceu a participação de todos e pediu para que divulguem para seus pares que um resumo desta reunião e a apresentação serão disponibilizados no site do Núcleo. Solicitou também que fiquem atentos, pois em breve receberão convites para outros eventos, e que façam a inscrição para participar dos grupos de estudos.