Ata da reunião do Núcleo das Licenciaturas da Universidade Federal de Alfenas, realizada em 4 de setembro de 2018.

No dia 4 de setembro de 2018, às 14h, reuniram-se na sala O-313, sob a presidência do Prof. Dr. Guilherme Henrique Gomes da Silva, os seguintes membros do Núcleo das Licenciaturas: Prof.^a Dr.^a Célia Weigert (Ciências Biológicas), Prof.^a Dr.^a Cláudia Torres (Química), Prof. Dr. Frederico Augusto Toti (Física) e Prof.^a Dr.^a Paula da Costa Souza (Letras). A reunião foi convocada pela Pró-Reitoria de Graduação da UNIFAL-MG, por meio do Memorando-Circular n. 18/2018/Prograd/Reitoria. A reunião aconteceu em conjunto com os representantes da comissão da criação da Licenciatura Integrada em Ciências da Natureza e Matemática do Instituto de Ciências e Tecnologia (ICT) do campus de Poços de Caldas, Prof. Dr. Cassius Anderson Miquele de Melo e Prof.^a Dr.^a Silvia Ester Orrú. Também participou da reunião o Prof. Dr. José Francisco Lopes Xarão, Pró-Reitor de Graduação. Os representantes da comissão apresentaram o projeto de criação do curso de Licenciatura Integrada em Ciências da Natureza e Matemática para os participantes. O projeto prevê a implementação do curso no ICT do campus de Poços de Caldas. Os representantes começaram apresentando a demanda das escolas brasileiras por professores de física, matemática, química e biologia. Em seguida, enfatizaram o histórico de construção do projeto, que se iniciou em 2011. Relataram que, inicialmente, o projeto buscava construir uma licenciatura interdisciplinar em ciências da natureza e matemática, com possibilidade de formação dupla aos futuros professores, a saber, em ciências (três primeiros anos) e em matemática, física, química ou biologia (2 últimos anos), fato semelhante ao que ocorre nos curso de bacharelado interdisciplinar do ICT. Contudo, argumentaram que, devido às mudanças ocorridas em 2015 nas diretrizes nacionais que regem as licenciaturas, o Ministério da Educação não permite que novas licenciaturas interdisciplinares sejam criadas. Por isso, modificaram o projeto para uma modalidade de licenciatura integrada. Apontaram que o projeto visa uma formação mais ampla do futuro professor no âmbito das ciências e matemática. O curso é formado por "Eixos" e "Temas" e não por disciplinar rígidas, que não se comunicam, mas que possuem um caráter multidisciplinar e interdisciplinar. Durante os três primeiros semestres, todos os ingressantes frequentam as mesmas disciplinas que visam uma formação abrangente do futuro professor. Após esse período, os estudante optam por uma formação mais específica em matemática, física, química ou biologia, que é realizada em cinco semestres. O projeto prevê a entrada semestral de estudantes. Após apresentar mais detalhes do projeto, como a dinâmica do curso relacionada à prática como componente curricular, aos estágios supervisionados, aos componentes curriculares, aos trabalhos de conclusão de curso e no que tange à articulação entre os Eixos e Temas, os membros da comissão discutiram com os participantes da reunião sobre possíveis sugestões e aprimoramentos. Dentre as discussões, o Prof. Federico fez apontamentos relacionados à quantidade de cursos de Licenciatura em Física na região do sul de Minas Gerais, o que poderia causar problemas futuros com a falta de procura de alunos ao curso já existentes no campus de Alfenas. Questão semelhante foi levantada pela Profa. Cláudia, mas relacionada ao curso de Licenciatura em Química. Após ampla discussão, os membros da comissão argumentaram que a característica integrada do curso do projeto difere-se da característica dos cursos de licenciatura "clássicos", como são os de Alfenas, e que, devido às diferenças entre as dinâmicas e propostas de ambos, não ocorreria essa interferência nos cursos do campus de Alfenas. Outro ponto levantado pelo Prof. Guilherme foi em relação ao perfil dos docentes que formariam o quadro do curso proposto. A comissão enfatizou que o perfil deve ser formado predominantemente por docentes da área de Educação e Ensino de Ciências, Matemática e Tecnologias, devido ao caráter multidisciplinar e interdisciplinar do curso, fato apontado como positivo pelos participantes da reunião. O Prof. Frederico também argumentou que seria mais viável uma entrada anual do curso ao invés de semestral. Além disso, o Prof. Frederico perguntou se seria possível que a comissão disponibilizasse o projeto para todos os membros do Núcleo das Licenciaturas analisarem com mais tempo e em detalhes, visando contribuir com sugestões e comentários. Como encaminhamento, a comissão ficou de enviar o projeto ao Pró-reitor de Graduação e ao presidente do Núcleo das Licenciaturas, para possíveis sugestões de aprimoramento do projeto. Outro encaminhamento, proposto pelo Prof. José Xarão, foi que a Conferência das Licenciaturas possibilitasse a reflexão a respeito dessa modalidade de ensino e que isso aparecesse no documento base que será fechado nessa conferência, uma vez que isso não foi discutido na versão inicial construída pelo Núcleo das Licenciaturas. Outros pontos também foram discutidos, como número de docentes contratos, espaço físico, técnicos em educação, entro outros, mas que não cabia de sugestões do núcleo das Licenciaturas. Ao término da reunião, o Núcleo das Licenciaturas enfatizou a importância e a necessidade de a UNIFAL-MG se tornar reconhecida no cenário regional, estadual e até mesmo nacional como um importante polo de formação de professores no Estado de Minas Gerais. Após ampla discussão, os participantes entenderam que o projeto de criação da Licenciatura Integrada pode contribuir para o fortalecimento das Licenciatura da UNIFAL-MG, desde que sejam tomados cuidados no momento de sua implementação, para que, em médio e longo prazo, os cursos de ambos os *campi* sejam articulados no sentido de fortalecimento de ambos, pensando inclusive em intercâmbio entre estudantes dos cursos. Sem mais nada a ser tratado, a reunião foi encerrada às 17h30min e eu, Prof. Dr. Guilherme Henrique Gomes da Silva, lavrei a seguinte ata após lida e assinada por todos os membros do Núcleo das Licenciaturas presentes. Alfenas, 4 de setembro de 2018.

Prof. ^a Dr. ^a Célia Weigert
Prof. ^a Dr. ^a Cláudia Torres
Prof. Dr. Frederico Augusto Toti
Prof. ^a Dr. ^a Paula da Costa Souza
Prof. Dr. Guilherme Henrique Gomes da Silva
Prof. Dr. José Francisco Lopes Xarão