

Ata da Reunião do Núcleo Docente Estruturante convocado pela Coordenadora do Curso de Licenciatura em Química.

Aos dois de junho de dois mil e dezesseis, às quatorze horas, reuniram-se na sala da direção de ensino do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia, Campus Ji-Paraná, sob a convocação da coordenadora do curso Licenciatura em Química, a senhora Fabyana Aparecida Soares o Núcleo Docente Estruturante do curso Licenciatura em Química – Campus Ji-Paraná conforme portaria nº 82 de 20 de maio de 2016 estando presentes os professores (as) Fabyana Aparecida Soares, Alice Cristina Souza Lacerda Melo de Souza, José Antonio Baptista, Érica Patrícia Navarro e o diretor de ensino Professor Luís Ribeiro Medeiros. O professor Marco Aurélio de Jesus teve sua falta justificada, uma vez que sua esposa havia sofrido um acidente. A reunião teve início com a Professora Fabyana questionando se todos haviam lido o e-mail enviado pelo Coordenador de Ensino de Graduação Professor Antônio Carlos da Silva Costa de Souza, no qual ele expressa sua opinião sobre as dúvidas levantadas por este grupo sobre a interpretação resolução do MEC Nº2, de 1º de julho de 2015, feita pela comissão para parametrização das licenciaturas. O Professor José Antonio Avelar Baptista iniciou sua fala questionando se a interpretação da referida resolução é da comissão ou é um entendimento nacional. Professora Fabyana leu o parágrafo 13 da resolução que trata o que deve compreender o PPC de um curso de Licenciatura. Professora Erica Navarro sugeriu que o Campus peça a comissão para parametrização faça uma consulta ao MEC, uma vez que o grupo não concorda com a interpretação da lei feita pela referida comissão. Professor Luís Ribeiro apontou que uma vez que se trata de uma licenciatura, as disciplinas do núcleo pedagógico devem ser atendidas, mas pode-se verificar qual a forma em que elas podem ser trabalhadas, nas disciplinas teóricas talvez possa ser feita alguma modificação, mas tem que se tomar cuidado com a parte específica, visando à formação do aluno, de forma que levem uma boa bagagem quando se formarem. O Professor José Antonio questionou se todas as disciplinas que a comissão decidiu como sendo pertencentes a parte pedagógica deverão obrigatoriamente constar no PPC. Professora Alice Cristina respondeu que a comissão faz as sugestões e cabe aos grupos decidirem se irão aderir ou não, mas lembrando que tal documento será avaliado antes de ser aprovado. A mesma elencou quais as disciplinas foram determinadas pela comissão que deverão fazer parte do núcleo pedagógico. São elas, Filosofia da Educação e Ética Profissional com carga horária de 40 horas, História da Educação com carga horária de 40 horas, Sociologia da Educação com carga horária de 40 horas, Políticas Públicas em Educação com carga horária de 40 horas, Legislação Educacional com carga horária de 40 horas, Gestão Escolar com carga horária de 40 horas, Psicologia da Educação com carga horária de 80 horas, Didática com carga horária de 80 horas, Metodologia do Ensino de Química I com carga horária de 80 horas, Metodologia do Ensino de Química II com carga horária de 80 horas, Metodologia para o ensino de Jovens e Adultos com carga horária de 40 horas, Metodologia para o Ensino a Distância com carga horária de 40 horas, Metodologia de Ensino para educação Profissional com carga horária de 40 horas, Direitos Humanos e Educação para diversidade com carga horária de 40 horas, Educação Inclusiva com carga horária de 40 horas, Avaliação Educacional com carga horária de 80 horas, Tecnologia da Informação e Comunicação Aplicada ao Ensino de Química com carga horária de 40 horas. Professora Alice Cristina ainda apontou que devido a existência da disciplina Metodologia do Ensino de Ciências no PPC, o aluno poderá realizar estágio no nono ano, uma vez que a base da disciplina de ciências é química e física. Ela disse que a proposta da comissão excede em 93 horas o mínimo exigido pela resolução do MEC. Professor José Antonio disse que não vê necessidade da disciplina Gestão Escolar porque o aluno não irá se formar e logo em seguida