

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO
CAMPUS AVANÇADO LUCAS DO RIO VERDE
Colegiado de Curso – Bacharelado em Biotecnologia
Ata n.º 06/2018

5 Aos treze dias do mês de junho do ano de dois mil e dezoito, às quatorze horas e cinco minutos, no
Campus Avançado Lucas do Rio Verde, reuniu-se ordinariamente, o Colegiado de Curso de
 Bacharelado em Biotecnologia, sob a presidência do professor Reginaldo Vicente Ribeiro, para
 deliberar sobre a seguinte pauta: **1. Leitura e aprovação da ata do colegiado de curso nº 05/2018;**
 10 **2. Programação de visitas técnicas para 2018/2;** **3. Atraso dos alunos na primeira aula, faltas e**
evasão; **4. Lançamento de frequência no Q-acadêmico em caso de troca de aulas;** **5. Construção**
da proposta de programa de extensão para o curso; **6. Levantamento de dificuldades**
encontradas pelos docentes durante o semestre; **7. Socialização de experiências exitosas de**
metodologias de ensino e avaliação no ensino superior; **8. Trancamento de matrícula;** **9.**
 15 **Aproveitamento de estudos.** Estiveram presentes os professores Celso José Ferst Júnior, Daniel
 Messias da Silva, Érica Luiz dos Santos, Evandro Silva Alves, Maria Manuela Venâncio, Marianna
 da Silva Rogério Mussatto, Tatiane Chupel, Renata Marchiori, Wiliana Mendes dos Santos, a
 servidora Tatiana Costa e os discentes Carlos Henrique Oliveira Rodrigues e Júlia Ferreira Alves de
 Queiroz. O professor Reginaldo deu início à reunião com a apresentação da pauta. **1. Leitura e**
 20 **aprovação da ata do colegiado de curso nº 05/2018.** A ata foi aprovada sem alterações. **2.**
Programação de visitas técnicas para 2018/2. A empresa Inocular, SAAE, aterro sanitário, laticínio
 foram apontados como locais interessantes para visitas técnicas. **3. Atraso dos alunos na primeira**
aula, faltas e evasão. Os estudantes estão cientes que a ausência após quinze minutos, acarretará em
 falta no primeiro horário. As turmas apresentam número considerável de alunos evadidos, devido ao
 25 trabalho em outro município, por exemplo. Outro motivo é a não identificação com o curso. Para
 diminuir a evasão por esse motivo, foi sugerido o desenvolvimento de um projeto de extensão que
 vise o fortalecimento da divulgação do curso na cidade, destacando os requisitos necessários para
 atuar na área de Biotecnologia, além de apresentar as principais oportunidades de trabalho do
 biotecnólogo. **4. Lançamento de frequência no Q-acadêmico em caso de troca de aulas.** O
 30 professor Evandro considerou inviável a troca de aulas e optou por não dar prosseguimento ao
 formato de duas aulas quinzenal, e sim, uma semanalmente. **5. Construção da proposta de**
programa de extensão para o curso. Como já mencionado em outras reuniões, a proposta é de
 envolvimento do curso com a agricultura familiar. O Programa de Extensão em Soluções Técnicas e
 Biotecnológicas para Produtores Rurais Familiares em Lucas do Rio Verde abrangeria análises
 35 laboratoriais, consultas técnicas, uso de cultivares com menor impacto, controle biológico, uso de
 compostagem, controle de qualidade e economia doméstica. **6. Levantamento de dificuldades**
encontradas pelos docentes durante o semestre. Atrasos dos discentes, pouca participação em
 atividades, notas baixas, pouca procura ao docente para tirar dúvidas e à monitoria. **7. Socialização**
de experiências exitosas de metodologias de ensino e avaliação no ensino superior. Estimular a
 40 realização de atividades em casa, via plataforma Moodle e biblioteca, realizar prova ao término do
 conteúdo, estudo de caso, tema gerador, seminário, iniciar e concluir atividade na mesma aula. **8.**
Trancamento de matrícula. Discente Odirley solicitou trancamento de matrícula. A justificativa
 apresentada não está prevista na Organização Didática. O Colegiado aprovou o pedido, solicitação
 deferida. **9. Aproveitamento de estudos.** Discentes que tiveram deferimento para aproveitamento de

- estudos nos componentes curriculares, respectivamente: Silvana Patrocínia de Lima Rossatti, Imunologia; Gleise Fernandes Machado, Biologia Celular, Matemática Aplicada, Metodologia Científica, Microbiologia Geral e Química Geral; Grega Rubia Bee, Biologia Celular, Biofísica Aplicada, Microbiologia Geral, Matemática Aplicada, Metodologia Científica e Química Geral Experimental; Kassio de Marco, Biologia Celular, Matemática Aplicada, Microbiologia Geral e Química Geral; Raquel Reusch da Silva, Biofísica Aplicada, Matemática Aplicada e Química Geral; Stella Mari Paludo, Biologia Celular, Microbiologia geral, Matemática aplicada, Metodologia Científica e Química Geral; William Bueno Ruffato, Biofísica Aplicada, Biologia Celular, Matemática Aplicada, Microbiologia Geral e Química Geral. Nada mais a constar, eu, Wiliana Mendes dos Santos, membro do Colegiado de Curso de Bacharelado em Biotecnologia, lavrei a presente ata, assinada por mim e pelo presidente, coordenador de curso Reginaldo Vicente Ribeiro.

Wiliana Mendes dos Santos, Reginaldo Vicente Ribeiro, Tatiany S. Chupel, Celso J. Forst Jr, Jamiano de Silva Reginio Fukele, Randa Silva Clara, Daniel Mendes da Silva, Tatiana Koral da Costa, Renato Morchoi, Affonso Vianco, Erica R. Santos, Carlos Henrique Q. Rodrigues, Jilís Ferreira A. de Oliveira