



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**Fundação Universidade Federal do ABC**  
**Comissão de Graduação**

Avenida dos Estados, 5001 · Bairro Santa Terezinha · Santo André - SP  
CEP 09210-580 · Fone: (11) 4996.7910/7983  
gabinete.prograd@ufabc.edu.br

## **SINOPSE**

*Síntese das deliberações referentes aos assuntos constantes da pauta da V sessão ordinária de 2018 da Comissão de Graduação (CG), realizada no dia 14 de junho, às 14h, na sala 312-1, Bloco A, no campus Santo André.*

Sessão presidida pela professora Paula Ayako Tiba, Pró-Reitora de Graduação.

### **Informes da Presidência:**

1) Grupo de Trabalho para avaliar problemas e oportunidades de melhoria na infraestrutura pedagógica da UFABC. Informou ter sido publicada a Portaria Prograd n° 015/2018, criando o Grupo de Trabalho para avaliar problemas e oportunidades de melhoria na infraestrutura pedagógica da UFABC. A proposta é do professor Marcos Vinicius Pó, e o grupo é composto por ele e pela professora Paula Homem de Mello. Como não houve outros voluntários, há a possibilidade de outros membros da Comissão de Graduação e de fora dela participarem das discussões e enviarem sugestões.

2) Proposta de criação de Grupo de Trabalho para revisão da Resolução ConsEPE n° 179 (Institui o Núcleo Docente Estruturante (NDE) no âmbito dos Cursos de Graduação da UFABC e estabelece suas normas de funcionamento). Item retirado de pauta a pedido do demandante, professor Rafael Celeghini Santiago.

### **Informes dos Membros:**

Indicação de representantes discentes dos cursos de licenciatura para composição do Comitê Gestor Institucional de Formação Inicial e Continuada de Profissionais do Magistério da Educação Básica da UFABC (COMFOR-UFABC). Devido à ausência do professor Fernando Luiz Cássio Silva no momento do informe, professora Paula Tiba reforçou a necessidade de indicação de representantes discentes para o COMFOR. Não havendo indicações, sugeriu a divulgação entre os discentes dos cursos de licenciatura.

### **Ordem do Dia:**

1) Ata n° 003/2018 da III sessão ordinária, realizada no dia 19 de abril de 2018. Não havendo comentários, o documento foi encaminhado para votação, sendo aprovado com cinco abstenções.

2) Ata n° 001/2018/Extra da I sessão extraordinária, realizada no dia 3 de maio de 2018. Não havendo comentários, o documento foi encaminhado para votação, sendo aprovado com cinco abstenções.

### **Expediente:**

Proposta de Projeto Pedagógico do Curso de Bacharelado em Biotecnologia. A proponente, professora Marcella Milazzotto, apresentou a proposta, a qual foi aprovada no CCNH após algumas modificações. Em relação à questão estrutural, o curso deve ter 3400 horas, com



duração média entre 12 e 13 quadrimestres. O curso possui base no BC&T, e muitas das disciplinas que fazem parte de sua matriz obrigatória já existem na Universidade. O impacto seria minimizado por causa disso. Houve uma conversa com os coordenadores dos cursos de Química e de Ciências Biológicas para saber da possibilidade de se aproveitar suas disciplinas, sendo o curso e a matriz muito bem recebidos. No projeto foram criadas principalmente disciplinas obrigatórias, mais voltadas ao profissional biotecnólogo. Também foram criadas disciplinas com caráter diferente das já existentes no CCNH, incluindo disciplinas de empreendedorismo, mais voltadas à preparação para o mercado de trabalho. O curso tem estágio obrigatório de 200 horas e já contempla os créditos de atividades de extensão (8%), além de 25% de disciplinas livres e de opção limitada. Atualmente não há nenhum docente vinculado diretamente a esse curso, devido às normativas internas da UFABC. No entanto, a Reitoria disponibilizou oito novas vagas de docentes, sendo duas utilizadas para redistribuição, cuja tramitação já está acontecendo internamente para o suporte na implementação. Em relação à estrutura física, foi feito um levantamento de salas de aula junto à Prograd. O curso oferecerá 25 vagas no matutino e 25 no noturno, podendo ser absorvido pela estrutura física existente hoje. Existe a possibilidade de promover as disciplinas com os equipamentos já existentes, mas eventualmente adquirir alguns específicos para o curso, podendo ser compartilhados com a Biologia e a Química. Após comentários, sugestões e propostas de alteração, o assunto foi encaminhado para a Ordem do Dia da próxima sessão.

