



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA**

**REGULAMENTO DE DEBATE DA CONSULTA PRÉVIA PARA ESCOLHA DE
COORDENADORES DE CURSO DE GRADUAÇÃO DA FACET – BIÊNIO 2106/2018**

15 de Dezembro de 2016

I – O debate para a escolha do coordenador de cada curso de graduação será realizado no dia 01/02/2017, na Sala de Reuniões da FACET, com duração máxima de 55 minutos e com início conforme a seguinte tabela:

Hora de Início	Curso de Graduação
08:00	Bacharelado em Engenharia de Computação
09:00	Licenciatura em Física
10:00	Licenciatura em Matemática
14:00	Bacharelado em Química
15:00	Licenciatura em Química
16:00	Bacharelado em Sistemas de Informação

II - O debate deverá ser pautado pelos princípios de ética e pelo decoro acadêmico.

III - O mediador do debate deverá ser membro da Comissão de Consulta Prévia e terá amplos poderes para intervir na condução dos trabalhos e dar os encaminhamentos que julgar apropriados.

IV - O debate, de candidatos a coordenador de cada curso de graduação, será subdividido em dois blocos distintos, a saber:

- 1) Exposição dos Planos de Trabalho dos Candidatos: com duração máxima de 10 minutos para cada candidato;
- 2) Questões aos Candidatos: durante o tempo restante do debate, qualquer docente ou discente presente, poderá solicitar a palavra, ao mediador do debate, para formular uma questão a um dado candidato.

V - A ordem de exposição de cada candidato será previamente sorteada, na abertura do debate, entre os candidatos presentes, e divulgada para todos os presentes.

VI - Como forma de estimular a participação do maior número de docentes e discentes, é sugerido o tempo máximo de três minutos para cada pergunta e resposta.

VII – O debate poderá ser encerrado, pelo moderador, antes da duração máxima prevista, caso não seja submetida mais nenhuma questão aos candidatos.

VI - Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Consulta Prévia.

Prof. Joinvile Batista Junior

Presidente da Comissão de Consulta Prévia