

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS**  
**CAMPUS JATAÍ**

ATA DAS REUNIÕES DA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DO NOVO CURSO REUNI INICIADA NO DIA VINTE E TRÊS DE FEVEREIRO DO ANO DOIS MIL E ONZE E FINALIZADA NO DIA VINTE E TRÊS DE MARÇO DO MESMO ANO.






Aos vinte e três dias do mês de fevereiro do ano de dois mil e onze, às treze horas e trinta minutos, no Laboratório de Fruticultura, Unidade Jatobá – *Campus* Jataí, reuniu-se, a Comissão de Avaliação do Novo Curso REUNI, integrada pelos docentes Alexandre Braios, Cecília Nunes Moreira, Divina Nice Cintra, Marcos Wagner de Souza Ribeiro e o técnico Jefferson Fernando Naves Pinto designados pela Portaria nº 178\2010 CAJUFG. Os trabalhos de análise foram iniciados com a abertura pela docente Cecília Nunes Moreira do envelope lacrado contendo as propostas enviadas pelos cursos. Tal envelope continha as propostas de abertura dos cursos de Turismo, Bacharelado em Química, Administração de Empresas e Engenharia Civil, propostas estas enviadas pelos cursos de Geografia, Licenciatura em Química, Agronomia e História, respectivamente. Inicialmente foram conferidas se todas as propostas continham a documentação exigida pelo documento "Orientações para Elaboração da Proposta de Novo Curso" elaborado pela Comissão. Todas as propostas continham a documentação exigida, tendo como única ressalva que a data que consta na ata de aprovação da proposta do curso de Engenharia Civil pelo curso de História ser posterior à entrega da proposta na secretaria administrativa. Em seguida verificou-se se cada proposta obedecia aos critérios excludentes definidos pela comissão e aprovada em reunião do Conselho Diretor, a saber: 1) demanda mínima maior ou igual a 1,5 alunos por vaga; 2) atendimento à proporção de 1 professor da área específica do curso com o máximo de 12 horas/aulas semanais dedicadas às disciplinas da Matriz Curricular proposta; 3) atendimento da proporção mínima de 10 professores equivalentes DE/40 vagas anuais, considerando turmas práticas e teóricas; 4) coerência com as exigências legais na legislação vigente e 5) apresentação de um curso novo no *Campus* Jataí. No primeiro critério, a proposta do curso de Turismo não atingiu a demanda mínima exigida, de acordo com a planilha 4.6 do Censo da Educação Superior de 2008, coluna Total. De acordo com este documento, a demanda do curso de Turismo é de 1,092 alunos por vaga. Sendo assim, essa proposta de abertura de curso foi excluída da avaliação. As demais propostas atenderam plenamente aos critérios excludentes 2, 3, 4 e 5. Seguiu-se à avaliação classificatória dos cursos aprovados na etapa anterior. As pontuações obtidas por cada proposta encontram-se nas tabelas abaixo.

Pontuação Obtida						
	Administração		Eng. Civil		Bach. Química	
	Valor	Pontuação	Valor	Pontuação	Valor	Pontuação
1 – Demanda do Curso (Relação Candidatos/Vaga)	3,689	4	3,055	3	3,230	4
2 – Necessidade de Espaço Físico	450 m <sup>2</sup>	5	1263 m <sup>2</sup>	1	498,69 m <sup>2</sup>	5
3 – Necessidade de	298,00	5	Sem	1	300.000	5

Equipamentos	0		valor			
4 – Multidisciplinaridade	3,0	3	*	1	2,37	2
5 – Formação do Quadro Docente	16,24%	1	45,77%	3	59,36%	3
6 – Fortalecimento de Áreas – Potencial Aglutinador	Área com 1 curso	1	Área com 4 cursos	4	Área com 4 cursos	4
<b>TOTAL</b>		19		13		23

42 \*A proposta de abertura do curso de Engenharia Civil não comprovou satisfatoriamente o  
 43 impacto multidisciplinar em outros cursos. Dessa forma, recebeu a pontuação mínima  
 44 prevista.

45  
 46 Portanto, após análise das propostas, conforme determinação e aprovação de  
 47 todos os critérios estabelecidos pelo Conselho Diretor na data de 03 de novembro  
 48 de 2010, o curso de Bacharelado Química obteve a maior pontuação e, desse  
 49 modo, esta Comissão recomenda a implantação deste curso no *Campus* UFG-  
 50 Jataí.

51  
 52  
 53 |  
 54  
 55 Prof. Alexandre Braoios   
 56 Profa. Cecilia Nunes Moreira   
 57 Profa. Divina Nice Cintra   
 58 Técnico Jefferson Fernando Naves Pinto   
 59 Prof. Marcos Wagner de Souza Ribeiro   
 60