



ATA DA 97ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM  
GEOLOGIA DA UFPR – 23 de outubro de 2008

- 46 **Art. 5º.** Constituem-se Atividades Formativas do Curso de Geologia.....  
47 I - disciplinas eletivas;.....  
48 II - estágios não obrigatórios;.....  
49 III - atividades de monitoria;.....  
50 IV - atividades de pesquisa;.....  
51 V - atividades de extensão;.....  
52 VI - participação no Programa Especial de Treinamento (PET).....  
53 **Art. 6º.** Todas as atividades formativas desenvolvidas pelos alunos durante o curso, desde  
54 que aceitas pela CAFG, serão pontuadas.....  
55 §1º. A tabela anexa apresenta a pontuação para cada atividade;.....  
56 §2º. Nenhuma atividade poderá ser bipontuada;.....  
57 §3º. – A pontuação ao final do curso será transformada em carga horária semanal até o  
58 limite de horas definido no Artigo 1º.....  
59 **Art. 7º.** Os casos omissos nesta regulamentação serão julgados no Colegiado do Curso de  
60 Geologia.....  
61 **Art. 8º.** Este regulamento entrará em vigor a partir de sua aprovação no Colegiado do  
62 Curso de Geologia da UFPR.....  
63 **TABELA DE PONTUAÇÃO**

Atividades Formativas	Pontuação
I – disciplinas eletivas	Máximo de 60 pontos
II – estágios não obrigatórios;	Máximo de 90 pontos
III – atividades de monitoria;	Máximo de 45 pontos
IV – atividades e projetos de pesquisa;	Máximo de 90 pontos
V – atividades e projetos de extensão;	Máximo de 45 pontos
VI – participação no Programa Especial de Treinamento (PET);	Máximo de <b>60</b> pontos

64 Em seguida, o coordenador apresentou a proposta de inclusão de duas disciplinas optativas:  
65 Hidrologia – CG111, semestral, com 60 horas teóricas, com a seguinte ementa: Elementos  
66 do ciclo hidrológico, balanço hídrico e recarga de aquíferos, fatores de variação do nível  
67 do aquífero freático, relação entre águas superficiais e subterrâneas, estimativa e  
68 classificação de reservas hídricas subterrâneas; Hidrogeoquímica – GC112, semestral, com  
69 60 horas teóricas, com a seguinte ementa: Hidrosfera e características físico-químicas da  
70 água, evolução química natural da água subterrânea, representação gráfica e interpretação  
71 de dados hidroquímicos, padrões de qualidade da água subterrânea, interferências  
72 antrópicas na qualidade da água subterrânea. Aprovado por unanimidade.....  
73 Nada mais a tratar, eu professor Rubens José Nadalin lavrei a presente ata que vai por mim  
74 assinada. ....

75  
76  
77  
78  
79

Professor Rubens José Nadalin  
Coordenador do Curso de Graduação em Geologia