



APÊNDICE 1

UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA GERAL

PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA CELULAR E ESTRUTURAL AVALIAÇÃO

Curso Lúdico de Biologia Celular

LOCAL: Prédio das Licenciaturas – UFV

Prezado (a) Participante:

Para que possamos melhorar o curso oferecido pedimos que, por gentileza, preencha o questionário abaixo.

1 - Avalie os itens seguintes de acordo com a legenda abaixo:

Sobre o curso		4	3	2	1
1. Divulgação (obtenção de informações sobre o curso)					
2. Estrutura do curso					
3. Atendimento às suas expectativas					
4. Adequação da carga horária					
5. Adequação dos conteúdos					
6. Materiais didáticos empregados					
Sobre o instrutor:					
7. Conhecimento sobre o assunto					
8. Utilização de linguagem adequada (clareza e compreensão)					
9. Relacionamento com o Grupo					
10. Domínio das ferramentas tecnológicas utilizadas					
11. Condução das discussões em grupo					
Sobre o ambiente e recursos:					
12. Condições gerais do ambiente	I. Iluminação				
	II. Espaço físico				
	III. Ventilação				
	IV. Mobiliário				
15. Recursos Audiovisuais (retroprojeter, projetor de slides, vídeo, TV, datashow)	I. Quantidade				
	II. Disponibilidade				
	III. Qualidade				
	IV. Mobiliário				
16. Equipamentos/recursos didáticos	I. Quantidade				
	II. Disponibilidade				
	III. Qualidade				
	IV. Funcionamento				
17. Apoio Técnico (Recursos Humanos)	I. Cordialidade				
	II. Clareza nas informações				
	III. Eficiência				

2 - Avalie os itens de acordo com a legenda abaixo:

(S) SIM (N) NÃO

Sobre você:	S	N
18. Você tinha algum conhecimento sobre o que foi ensinado durante o curso?		
19. O seu relacionamento com o grupo foi positivo?		
20. Você compreendeu e participou de todas as atividades durante o curso?		
21. Você se sente interessado em aprofundar o seu conhecimento na área deste curso?		

3. Comentários (São muito importantes!)

Pontos positivos

Pontos negativos

OBRIGADO PELA COLABORAÇÃO E PARTICIPAÇÃO NO CURSO



**Curso Lúdico de
Biologia Celular**

Programa de Pós-Graduação em
Biologia Celular e Estrutural