

Correção do relatório 3								
Grupo	Introdução	Objetivos	Material e métodos	Resultados	Conclusão	Questões	Nota	Observações
1	0.5	0.5	0.5	1.5	1.5	5	9.5	Na apresentação de resultado, descrever tabelas e figuras. Na hora de tirar foto, buscar melhor enquadramento.
2	0.5	0.5	0.5	1	1.5	5	9	Poderiam ter discutido melhor os resultados. Vocês discutiram um pouco dos resultados na conclusão, mas deveriam ter feito isso na parte de resultados.
3	0.5	0.5	0.5	1	1.5	3.5	7.5	Poderiam ter discutido melhor os resultados.
4	0.5	0.5	0.5	2	1.5	5	10	Ok.
5	0.5	0.5	0.5	1	1.5	5	9	Como vocês não entregaram o relatório 2, vou fazer um comentário que fiz para quase todos os grupos na correção passada sobre a importância de um relatório ter uma capa. Apenas uma observação, não vou tirar pontos. Na parte de resultados, vocês citam as Figura 1 e 2, mas elas não estão no relatório. Prefiram o formato em pdf para evitar deformação do arquivo.
6	0.5	0.5	0.5	2	1.5	5	10	Talvez tenha ficado pouco tempo na solução corante. A "sutileza" de uma banda no gel não tem relação com o tempo de eletroforese, ela está mais relacionada com a qualidade da amostra ou dos reagentes,
7	0.5	0.5	0.5	2	1.5	5	10	Muito bom. Bem formatado. Gostei que vocês apresentaram uma tabela com cálculos para cada banda. Também gostei que as respostas das questões parecem originais.
8	0	0	0	0	0	2	2	Vocês entregaram só as questões, mas as respostas estão sem sentido em relação ao que foi perguntado. Será que vocês responderam uma outra lista?
9	0.5	0.5	0.5	2	1.5	5	10	Gostei que vocês identificaram o número das amostras na figura do gel, geralmente quando a gente faz isso a anotação do número fica na parte de baixo onde a amostra foi pipetada. No geral está ótimo.
10	0.5	0.5	0.5	1	1.5	5	9	Os resultados poderiam ter sido melhor apresentados.
11	0.5	0.5	0.5	1.5	1.5	5	9.5	Poderia ter discutido melhor o resultado e descrever a tabela e as figuras.
12	0.5	0.5	0.5	2	1	5	9.5	Não é possível afirmar que o erro aconteceu por causa do aumento da carga elétrica, outros grupos também aumentaram a carga elétrica e obtiveram as bandas normalmente. Além disso, o padrão apresentou bandas bem definidas, sugerindo que o erro pode estar nas amostras, ou devido ao preparo ou devido aos reagentes.
13	0.5	0.5	0.5	1.5	1.5	5	9.5	Talvez vocês tenham se confundido na análise da turvação, mas acredito que a interpretação esta correta.
14	0.5	0.5	0.5	1.5	1.5	5	9.5	Acho improvável que o erro tenha sido "tempo insuficiente na eletroforese" porque o padrão correu bem.
15	0.5	0.5	0.5	2	1.5	5	10	A foto do gel poderia ter sido cortada ou aproximada para ver melhor as bandas.
16	0.5	0.5	0.5	1.5	1.5	5	9.5	É possível que o erro da albumina tenha sido por algum problema na amostra e não pelo tempo. "Figura1 (Fig.1)" não faz sentido.