

A T I T U D E S D O A L U N O N O L A B O R A T Ó R I O

A T I T U D E S	S	N	S/N
<ol style="list-style-type: none"> 1. Colabora na execução do trabalho 2. Propõe soluções para a correcta execução do trabalho ou a resolução de problemas 3. Reage positivamente a críticas do professor ou colegas 4. Revela espírito de iniciativa 5. Revela espírito de investigação 6. Revela criatividade na resolução de problemas 7. Revela-se cordial com os colegas de grupo 8. Respeita as opiniões dos colegas de grupo 9. Respeita as regras de segurança das instalações laboratoriais 10. Manipula os materiais e equipamentos com o devido cuidado 11. Propõe a distribuição de tarefas por cada elemento do grupo 12. Revela aprender com os erros cometidos 13. Planifica todo o trabalho que vai executar na aula respectiva 14. Revela-se metódico na planificação e execução do trabalho 15. Gere o tempo adequadamente ao trabalho a realizar 16. Gere convenientemente o espaço existente na bancada 17. Revela-se educado no trato com os colegas 18. Revela preocupações quanto à precisão do trabalho efectuado 19. Revela preocupações quanto à validade do ensaio realizado (de acordo com os objectivos definidos) 20. Preocupa-se em explicar aos colegas os seus pontos de vista e raciocínios 21. Chama a atenção do professor para o estado de funcionamento dos aparelhos e equipamentos utilizados 22. Propõe ao professor trabalhos pertinentes a realizar 23. Revela auto-confiança na planificação e execução do trabalho 24. Faz autoavaliação e heteroavaliação do trabalho no grupo 25. Denota uma evolução positiva nas práticas laboratoriais 26. Comporta-se com civismo.... 27. Revela-se sociável com os colegas 28. Revela interesse e aplicação pelo trabalho laboratorial 29. Estimula os colegas à correcta e eficaz execução do trabalho a realizar 30. Propõe nova metodologia de execução do trabalho a realizar 31. Revela preocupações com o correcto dimensionamento do ensaio a realizar 32. Revela pontualidade e assiduidade às aulas laboratoriais 			