

Física – Projeto UERJ – Aula 3/4 – GABARITO

|    |   |
|----|---|
| 1  | B |
| 2  | B |
| 3  | A |
| 4  | C |
| 5  | A |
| 6  | C |
| 7  | B |
| 8  | C |
| 9  | A |
| 10 | C |
| 11 | D |
| 12 | C |
| 13 | D |
| 14 | C |
| 15 | D |
| 16 | B |

Nota<sub>1</sub>: Na questão 5, nenhuma das alternativas é correta. A opção A, que é também o gabarito oficial da UERJ, é apenas aquela na qual o equívoco é menos grosseiro.

Nota<sub>2</sub>: Para a questão 16, é necessário algum conhecimento de Bioquímica que, suponho, seja parte do conteúdo de Ensino Médio. Meus colegas da área me informaram que a taxa de consumo de glicose no metabolismo anaeróbico é de 2 mols de glicose por mol de ATP.