

REGULAMENTO DE MENTORIA

- a) Este regulamento foi elaborado com o objetivo de definir, em traços gerais, o modo de funcionamento da sessão de mentoria gratuita, promovida pela LabToMarket, no âmbito da Associação Nacional de Estudantes de Engenharia Biomédica.
- b) Qualquer situação omissa, ou esclarecimento adicional, deverá ser esclarecida junto da ANEEB, através dos meios mais convenientes.
- c) A duração máxima da sessão de mentoria é de 60 minutos. Esta sessão poderá ser online ou presencial, mediante a disponibilidade de ambas as partes.
- d) No âmbito da sessão de mentoria, a LabToMarket poderá disponibilizar um Acordo de Não-Divulgação.
- e) Os projetos que pretendam usufruir da sessão de mentoria devem:
 - i. Ter desenvolvido, até à data, avanços significativos no âmbito dos objetivos do projeto;
 - ii. Ter, no mínimo, 6 (seis) meses de trabalho comprovado;
 - iii. Ter disponibilidade e potencial para lançamento no mercado;
 - iv. Estar relacionados com a resolução de uma necessidade real na saúde;
 - v. Ter preenchido e submetido um relatório de estado do projeto, baseado nos moldes definidos no Anexo I.
- f) A pré-seleção dos projetos estará à responsabilidade da ANEEB que terá como principais fatores de exclusão o não-cumprimento de qualquer alínea da cláusula e) deste regulamento.
- g) Apenas são elegíveis à sessão de mentoria os estudantes que sejam representados pelos associados efetivos da ANEEB. A sessão de mentoria é oferecida ao grupo de projeto e não a um elemento exclusivo do grupo.
- h) A submissão do relatório de estado do projeto deverá ser feita para o email da ANEEB: geral@aneeb.pt

- i) A ANEEB e a LabToMarket não garantem que todos os projetos submetidos para a sessão de mentoria serão aceites.
- j) Todos os procedimentos posteriores à sessão de mentoria gratuita são da responsabilidade da LabToMarket e dos intervenientes no projeto.

ANEXO I – Relatório de Estado do Projeto
(MÁXIMO 2 PÁGINAS)

- 1) PROJETO
 - a. Nome do Projeto
 - b. Breve Descrição do Projeto

- 2) EQUIPA
 - a. Nome de cada elemento
 - b. (Opcional) Cargo de cada elemento
 - c. Idade de cada elemento
 - d. Universidade, Faculdade, Curso e Especialização de cada elemento

- 3) SOLUÇÃO
 - a. Que problema resolve?
 - b. Em que consiste?
 - c. Como funciona?
 - d. Existe mercado? Quem são os potenciais utilizadores?
 - e. A solução é única? Diferente da concorrência? Como?
 - f. Em que fase do desenvolvimento se situa?
 - g. Há possibilidade de fazer um piloto? Um protótipo?
 - h. É patenteável?
 - i. Quais são as necessidades imediatas?

- 4) DIAGRAMA DE GANTT (incluindo os desenvolvimentos passados e perspetiva dos desenvolvimentos futuros)