

**Concurso para a atribuição de estágios do Programa Pré-graduado BYT CIIMAR  
Edição 2020/2021**

**Comunicação de resultados**

Ao dia 16 de junho de 2020 reuniu-se no CIIMAR, Av. General Norton de Matos, s/n, 4450 Matosinhos, o júri nomeado para o concurso de seriação de candidaturas para a atribuição de 6 bolsas de estágio BYT, direcionadas em exclusivo a alunos da Universidade do Porto que tenham finalizado o primeiro ano e o primeiro semestre do segundo ano do Primeiro Ciclo (Licenciatura) nas áreas das Ciências Marinhas e Ambientais, Biologia e áreas afins com média igual ou superior a 14 valores.

No âmbito do concurso foram recebidas 21 candidaturas, das quais 16 foram consideradas elegíveis.

Os candidatos foram selecionados com base no mérito e desempenho escolar, através do cálculo da média ponderada das unidades curriculares do 1.º ano e 1.º semestre do 2.º ano de licenciatura.

Tendo em conta a análise efetuada, os candidatos admitidos a concurso foram ordenados e foi-lhes atribuído o respetivo tema de estágio.

**Temas de estágio selecionados para participação no programa BYT CIIMAR com atribuição de bolsa:**

- 1- Biological warfare: unraveling the genomics of natural venoms and the mechanisms of natural venom-resistance.
- 2- Animal sensory diversity: genomic strategies to perceive environmental stimuli.
- 3- Fauna associated with invasive and native canopy-forming macroalgae along the Atlantic coast of the Iberian Peninsula.
- 4- Cyanobacteria secondary metabolites in north-littoral freshwater systems.
- 5- Ionoregulatory changes in European flounder (*Platichthys flesus*) during ontogeny.
- 6- Modulatory response of gilthead seabream (*Sparus aurata*) to bacterial infection by dietary supplementation with seaweed extracts – estágio Soja de Portugal.

**Temas de estágio selecionados para participação no programa BYT CIIMAR sem atribuição de bolsa:**

- 7- Using social media and citizen science platforms to study the diversity of marine mammals and turtles in poorly monitored regions.
- 8- Evaluation of lethal and sublethal effects of toxic environmental mixtures on microcrustaceans.
- 9- The importance of estuarine habitats to the juveniles of Allis shad, *Alosa alosa* (L., 1758) in the Minho River.
- 10- Investigation of biodegradation metabolism of two widely used fluorinated pesticides with environmental relevance.
- 11- Population dynamics and reproductive phenology of an intertidal subtropical gastropod on the North coast of Portugal.
- 12- Otolitos aberrantes: incidência e tipo de anomalias em peixes do estuário do rio Minho.

A decisão foi comunicada por email aos candidatos selecionados a 29 de junho de 2020, concedendo-lhes o prazo de 5 dias úteis para consultarem o processo e alegarem por escrito o que tiverem por conveniente.

Face à desistência dos candidatos com os temas 2, 4 e 5, e por forma a garantir a atribuição das 6 bolsas BYT CIIMAR e garantir o preenchimento de todas as vagas, as três bolsas foram atribuídas aos candidatos com os temas 7, 8 e 9. O tema 2 foi atribuído à candidata Gabriela Borer de Oliveira Rodrigues em vez do tema 3, visto o tema 2 ter sido a sua primeira opção. Três candidatos que se encontravam na lista de reserva foram convocados para participar no programa com os temas 10, 11 e 12, sendo que o tema 11 não foi aceite.

Nenhum dos candidatos apresentou qualquer objeção no prazo legal, sendo convertidos em definitivos os resultados supramencionados.