

WORKSHOPS DAS CIÊNCIAS BIOTECNOLÓGICAS 20 DE NOVEMBRO 2025 TARDE

COMISSÃO ORGANIZADORA

Ana Cristina Rodrigues, Ana Isabel Ferraz, Ana Patrícia Guedes, Álvaro Queiroz, Isabel Afonso Paula, Júlio César Lopes

| Workshop | Responsável | Curso/Área | Local | Nº limite de alunos |
|---|---------------------------------------|---------------|--|---------------------------|
| Sistemas bioeletroquímicos: da planta ao microbioma | Ana Cristina Rodrigues | Biotecnologia | Laboratório de Biotecnologia Vegetal | Máximo 15 |
| | | | (workshop 1 turno 1) | |
| | | | 14h30-15h30 | |
| Produção de Microalgas Técnicas de monitorização de | Júlio César Lopes Isabel Afonso | Biotecnologia | Laboratório 3 (workshop 2 - turno 1) | Máximo 15 |
| crescimento | | | 14h30-15h30 | |
| Sistemas bioeletroquímicos: da planta ao microbioma | Ana Cristina Rodrigues | Biotecnologia | Laboratório de Biotecnologia Vegetal | Máximo 15 |
| | | | (workshop 1 turno 2) 15h45-16h45 | |
| Produção de Microalgas Técnicas de monitorização de | Júlio César Lopes Isabel Afonso | Biotecnologia | Laboratório 3 (workshop 2 – turno 2) | Máximo 15 |
| crescimento | | | 15h45-16h45 | |







Instituto Politécnico de Viana do Castelo



Research Unit on Materials, Energy and Environment for Sustainability Instituto Politécnico de Viana do Castelo