

| <b>Primeiro Semestre 2026</b>                                  |                    |                   |            |
|--|--------------------|-------------------|------------|
| <b>Disciplina</b>  | <b>Período</b>     | <b>Presencial</b> | <b>IES</b> |
| Energia e Bioenergia (OBRIGATÓRIA)                             | 16/03 à 28/03/26   | 27 e 28/03/26     | UEPG       |
| Combustíveis e Biocombustíveis (OBRIGATÓRIA)                   | 06/04 à 17/04/26   | 06 e 07/04/26     | UNICENTRO  |
| Tecnologia e Inovação em Biocombustíveis e Energias Renováveis | 11/05 à 22/05/2026 | 11 e 12/05/26     | UEM        |
| Metodologia da Pesquisa Científica                             | 06/07 à 10/07/26   | 06 e 07/07/26     | UNICENTRO  |
| Seminários   | Março a Julho      | TODAS AS IES      |            |

| <b>Segundo Semestre 2026</b>                                   |                     |                   |                  |
|--|---------------------|-------------------|------------------|
| <b>Disciplina</b>  | <b>Período</b>      | <b>Presencial</b> | <b>IES</b>       |
| Planejamento Experimental                                      | 03/08 à 07/08/26    | 03 e 04/08/26     | UNIOESTE         |
| Sistemas Energéticos Híbridos                                  | Julho               | A definir         |                  |
| Estocagem, transmissão e logística de distribuição de Energias | Agosto              | A definir         | UEL/UEM          |
| Avaliação Socioeconômica e Financeira de Produtos e Processos  | Setembro            | A definir         | UFPR             |
| Produção e uso de Hidrogênio e células combustíveis            | 19/10 à 30/10/26    | 19 e 20/10/26     | Unicentro        |
| Matérias-primas Florestais, Agroindustriais e Alternativas     | Novembro            | A definir         | UEPG             |
| VI Simpósio em Bioenergia                                      | Novembro / Dezembro | A definir         | UFPR ou UNIOESTE |
| Seminários   | Julho a Dezembro    | TODAS AS IES      |                  |