



Instituto Politécnico
de Viana do Castelo

CALENDARIZAÇÃO DAS AVALIAÇÕES FINAIS

Escola Superior Agrária

Licenciatura em Engenharia do Ambiente e Geoinformática

Ano letivo 2025/2026

1º semestre

1º Ciclo

| Data | 1º Ano | Hora /sala | 2º Ano (se necessário) | Hora /sala | 3º Ano (se necessário) | Hora /sala | 4º Ano (se necessário) | Hora /sala |
|-------------|--------------------------------|-------------------|---|-------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------|
| 26/01/2026 | Química e Bioquímica | 10h00 | | 10h00 | | 10h00 | | |
| | | 14h30 | | 14h30 | Avaliação e Gestão Ambiental | 14h30 | | |
| 27/01/2026 | | 10h00 | Política e Economia Ambiental | 10h00 | | 10h00 | | |
| | Geodesia e Cartografia Digital | 14h30 | | 14h30 | | 14h30 | | |
| 28/01/2026 | | 10h00 | | 10h00 | Gestão de Resíduos Sólidos | 10h00 | | |
| | | 14h30 | | 14h30 | | 14h30 | | |
| 29/01/2026 | | 10h00 | Estatística e Delineamento Experimental | 10h00 | | 10h00 | | |
| | | 14h30 | | 14h30 | | 14h30 | | |



CALENDARIZAÇÃO DAS AVALIAÇÕES FINAIS

| | | | | | | | | |
|------------|------------------------------|-------|-----------------------------------|-------|--|-------|--|--|
| 30/01/2026 | Climatologia e Geomorfologia | 10h00 | | 10h00 | Planeamento e Ordenamento do Território | 10h00 | | |
| | | 14h30 | Deteção Remota | 14h30 | | 14h30 | | |
| 02/02/2026 | | 10h00 | | 10h00 | | 10h00 | | |
| | Biologia | 14h30 | | 14h30 | Sistemas de Abastecimento de Água e Saneamento | 14h30 | | |
| 03/02/2026 | | 10h00 | Sistemas de Informação Geográfica | 10h00 | | 10h00 | | |
| | | 14h30 | | 14h30 | | 14h30 | | |
| 04/02/2026 | Bases de Dados Espaciais | 10h00 | | 10h00 | Gestão Florestal Sustentável | 10h00 | | |
| | | 14h30 | Hidrologia | 14h30 | | 14h30 | | |
| 05/02/2026 | | 10h00 | Ecologia da Paisagem | 10h00 | | 10h00 | | |
| | | 14h30 | | 14h30 | WEBSIG | 14h30 | | |
| 06/02/2026 | | 10h00 | | 10h00 | | 10h00 | | |
| | Matemática | 14h30 | | 14h30 | | 14h30 | | |