

Licenciatura em Ecologia e Ambiente (1º ano, 1º semestre, 2018/2019)

| Unidade Curricular | Datas de Avaliação |
|---|--|
| <p>Química Geral Docente Responsável: Prof. Dr. Peter Joseph Michael Carrott</p> | <p style="text-align: center;">DATAS DE AVALIAÇÃO</p> <p>1ª FREQUÊNCIA Data: 13 de novembro de 2018, Hora - 19:00h - sala 066</p> <p>EXAME / 2ª FREQUÊNCIA Data: 14 de janeiro de 2019, Hora - 14:00h - salas: Anf.2,3</p> <p>EXAME DE RECURSO Data: 30 de janeiro de 2019, Hora- 14:00h - salas: Anf.2, 3</p> <p>EXAME DE ÉPOCA ESPECIAL 24 de julho de 2019, 10:00h, sala a confirmar</p> <p><i>Exame de época extraordinária</i> 9 de setembro de 2019, 10:00h, sala a confirmar</p> |
| <p>Ecologia Docente Responsável: Profª. Dra. Ana Manuel Costa</p> | <p>1ª Frequência 6 de Novembro 14:00 2ª Frequência 7 de Janeiro 11:00 Exame 7 de Janeiro 11:00 Recurso 21 de Janeiro 11:00</p> <p>Valorização das componentes para a avaliação final Componente teórica 60% Componente prática (relatórios dos trabalhos realizados nas aulas práticas) 40%</p> |
| <p>Física Geral Docente Responsável: Profª. Dra. Maria Rosa Duque</p> | <p>As duas componentes da avaliação tem o peso seguinte: - prática : 1/3 - teórica: 2/3</p> <p>as provas ditas de frequência são duas (classificação mínima 8 valores) com as seguintes datas: dias 8 de Novembro e 3 de Janeiro.</p> <p>os dois exames têm como datas propostas: 15 e 28 de Janeiro.</p> |
| <p>Matemática Docente Responsável: Prof. Dr. Paulo Correia</p> | <p>Não comunicou.</p> |

| | |
|--|---|
| Flora, Vegetação e Fauna de Portugal Docente Responsável: Prof. Dr. Pedro Anastácio | % da teórica – teste vale 50% % prática na nota final – trabalhos valem 12+12+26% limite mínimo de nota – 7 no teste 7 de Novembro (teste) 16 de Janeiro (entrega de trabalhos) 30 de Janeiro (entrega de trabalhos - recurso) |
|--|---|

Começo do ano letivo 2018/2019: 17.09.2018; Deadline para enviar datas de exames
(4 semanas a partir do começo das aulas): 15.10.2018

Licenciatura em Ecologia e Ambiente (2º ano, 3º semestre, 2018/2019)

| Unidade Curricular | Datas de Avaliação |
|---|--|
| <p>Análise Espacial Docente Responsável: Prof. Dr. Nuno Neves</p> | <p>Não comunicou.</p> |
| <p>Bioestatística e Informática Docente Responsável: Profª. Dra. Dulce Gomes</p> | <p>1º Mini-teste: Semana de 15 a 19 de Outubro, durante as aulas práticas</p> <p>1ª Frequência: 27 de Outubro de 2018, das 10h-13h. Local: anfiteatros 2, 3, 4 e 5 CLAV (Por favor, que não seja preciso alterar. São 6 cursos a ter esta UC e não é fácil um dia para todos e, sobretudo, anfiteatros livres onde caibam todos).</p> <p>2º Mini-teste: Semana de 12 a 16 de Novembro, durante as aulas práticas.</p> <p>3º Mini-teste: Semana de 17 a 21 de Dezembro, durante as aulas práticas.</p> <p>2ª Frequência+Exame de Época Normal: 18 de Janeiro, das 14h-17h. Local: anfiteatros 2, 3, 4 e 5 CLAV (Marcado pela ECT)</p> <p>Exame de Época de Recurso: 1 de Fevereiro, das 10h-13h. Local: anfiteatros 2, 3, 4 e 5 CLAV (Marcado pela ECT)</p> <p>Exame da Época Especial: 23 de Julho de 2019, das 10h-13h, sala a anunciar.</p> <p>Exame da Época Extraordinária: 10 de Setembro de 2019, das 10h-13h.</p> |
| <p>Métodos, Técnicas e Comunicação em Ecologia e Ambiente Docente Responsável: Profª. Dra. Ana Manuel Costa</p> | <p>A avaliação na unidade de Métodos, Técnicas e Comunicação em Ecologia e Ambiente efetua-se pela planificação, execução e apresentação de dois trabalhos por parte dos alunos organizados em grupos de dois</p> <p>A avaliação do trabalho de pesquisa-prática no campo (Impacto da indústria do papel no balanço do oxigénio no sistema aquático: caso de estudo CELTEJO) realiza-se sob a forma de</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>artigo e comunicação oral enquanto que a avaliação da componente de design laboratorial (design e realização de ensaios laboratoriais) será sob a forma de "poster" . A nota final será a média dos dois blocos.</p> <p>O prazo limite para a entrega final de todos os itens da avaliação será dia 18 de Janeiro.</p> |
| <p>Microbiologia Docente Responsável: Prof. Dr. Luís Alho</p> | <p>8 Valores - Nota mínima em qualquer momento de avaliação, Teórica ou Prática Aprovação → Teórica ≥ 9,5 e Prática ≥ 9,5</p> <p>Teórica - 2 Frequências ou Exame</p> <p>1ª Freq. – 14 Novembro – 20 horas - CLAV – Anf. 2 e 3 2ª Freq. e Exame Teórico – 15 Janeiro – 10 horas - CLAV – Anf. 2, 3</p> <p>Prática Teste prático - Última semana de aulas – 18 a 20 Dezembro – Mitra Lab. Micro.</p> <p>Recurso – 31 Janeiro – 10 horas - CLAV – Anf. 2</p> <p>Nota final = 70% Teórica + 30% Prática Ou Nota final = Recurso.</p> <p>Época especial – 19 Julho – Mitra – Dep. Bio. Gab. B-109 – 10 h Época extraordinária – 10 Setembro– Mitra – Dep. Bio. Gab. B-109 – 10 h</p> |
| <p>Caracterização e Avaliação do Território Docente Responsável: Prof. Dr. João Paulo Almeida Fernandes</p> | <p>Avaliação teórica (40% da nota final) 3 testes alternativos com perguntas de desenvolvimento de resolução não presencial. O aluno fará um ou mais e ficará com a melhor nota obtida. As datas de entrega das respostas são: "Frequência" - 2 de Janeiro 2019 "Exame" – 13 de Janeiro "Exame de recurso" – 27 de Janeiro</p> |

| | |
|---|--|
| | <p>Trabalhos práticos</p> <p>1 – Grupos de 2 (vale 40% da nota final) Análise, descrição e identificação dos factores determinantes da área de uma carta topográfica (1:25000)</p> <p>2 – Individual (vale 20% da nota final) Monografia sobre o conceito de <u>Avaliação do Território</u></p> <p>Os trabalhos têm de ser entregues até às 24h do dia 2 de Janeiro de 2019 para o mail iptaf@netcabo.pt devendo o nome do ficheiro indicar TP (1 ou 2) FAAI 2018 e os vossos números de alunos, por ex TP1FAAI2018_53267_58624.</p> <p>Podem entregar uma segunda versão corrigida e melhorada na época de recurso até ao dia 27 de Janeiro.</p> |
| <p>Biologia Evolutiva Docente Responsável: Prof. Dr. Diogo Figueiredo</p> | <p>Avaliação contínua</p> <p>a) 1a Frequência: 6 de Novembro b) 2a Frequência: 12 de Dezembro</p> <p>Exame: 11 de janeiro de 2019 Recurso: 25 de Janeiro de 2019</p> |

Começo do ano letivo 2018/2019: 17.09.2018

**Deadline para enviar datas de exames (4 semanas a partir do começo das aulas):
15.10.2018**

Licenciatura em Ecologia e Ambiente (3º ano, 5º semestre, 2018/2019)

| Unidade Curricular | Datas de Avaliação |
|--|---|
| <p>Fundamentos de avaliação Ambiental e de Impactes</p> <p>Docente Responsável: Prof. Dr. João Paulo Almeida Fernandes</p> | <p>Avaliação teórica (40% da nota final) 3 testes alternativos com perguntas de desenvolvimento de resolução não presencial. O aluno fará um ou mais e ficará com a melhor nota obtida.</p> <p>As datas de entrega das respostas são: “Frequência” - 2 de Janeiro 2019 “Exame” – 13 de Janeiro “Exame de recurso” – 27 de Janeiro</p> <p>Trabalhos práticos</p> <p>1 – Grupos de 2 (vale 40% da nota final) Identificar os Índices e os respectivos Critérios relevantes na avaliação da sustentabilidade (ambiente, social e economia) de um projecto de regadio.</p> <p>2 – Individual (vale 20% da nota final) Monografia sobre o conceito de cultura de uma organização e sua importância nos processos de avaliação e gestão ambiental</p> <p>Os trabalhos têm de ser entregues até às 24h do dia 2 de Janeiro de 2019 para o mail jptaf@netcabo.pt devendo o nome do ficheiro indicar TP (1 ou 2) FAAI 2018 e os vossos números de alunos, por ex TP1FAAI2018_53267_58624.</p> <p>Podem entregar uma segunda versão corrigida e melhorada na época de recurso até ao dia 27 de Janeiro.</p> |
| <p>Monitorização do Ambiente</p> <p>Docente Responsável: Profª. Dra. Sofia Capelo</p> | <p>Teoria (50%)</p> <ul style="list-style-type: none">- 13.11.2018, 11h – 1ª Frequência- 08.01.2019, 15h – 2ª Frequência ou Exame- 21.01.2019, 11h – Exame de Recurso <p>Os alunos que se submetam às frequências não podem obter classificação inferior a 8 valores em qualquer uma dessas provas.</p> <p>Prática (50%)</p> <ul style="list-style-type: none">- Trabalho (40%): Elaborar um Plano de Monitorização |

| | |
|--|---|
| | <p>- Visitas de estudo (5%) - Seminários (5%) Entrega final do Trabalho (grupo de 2) e dos Relatórios (individuais) – dia 11 de Janeiro até 24:00, por email e para os dois docentes. (scapelo@uevora.pt; amac@uevora.pt)</p> |
| <p>Ordenamento do Território Docente Responsável: Prof^a. Dra. Isabel Ramos</p> | <p>Avaliação contínua:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Entrega Monografia/Recensão: 03 de Dezembro de 2018 ▪ Teste: 17 de Dezembro de 2018 <p>Exames normal e de recurso:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Exame escrito (época normal): 11 de Janeiro de 2019. Exame oral: data a acordar entre alunos e júri da UC. ▪ Exame escrito (época de recurso): 25 de Janeiro de 2019. Exame oral: data a acordar entre alunos e júri da UC. |
| <p>Poluição da Água e do solo Docente Responsável: Prof. Dr. João Paulo Almeida Fernandes</p> | <p>Avaliação teórica (60% da nota final) 3 testes alternativos com perguntas de desenvolvimento de resolução não presencial. O aluno fará um ou mais e ficará com a melhor nota obtida. As datas de entrega das respostas são: “Frequência” - 2 de Janeiro 2019 “Exame” – 13 de Janeiro “Exame de recurso” – 27 de Janeiro</p> <p>Trabalhos práticos 1 – Individual (vale 40% da nota final) Mecanismos e processos de decaimento (não apenas por biodegradação, mas também por processos físicos, físico-químicos, bioquímicos e biológicos) no solo e na água do herbicida GLIFOSATO.</p> <p>Os trabalhos têm de ser entregues até às 24h do dia 2 de Janeiro de 2019 para o mail iptaf@netcabo.pt devendo o nome do ficheiro indicar PAS 2018 e os vossos números de alunos, por ex TPPAS2018_53267. Podem entregar uma segunda versão corrigida e melhorada na época de recurso até ao dia 27 de Janeiro.</p> |

| | |
|--|---|
| <p>Gestão de Resíduos Docente Responsável: Prof. Dr. João Paulo Almeida Fernandes</p> | <p>Avaliação teórica (60% da nota final) 3 testes alternativos com perguntas de desenvolvimento de resolução não presencial. O aluno fará um ou mais e ficará com a melhor nota obtida. As datas de entrega das respostas são: “Frequência” - 2 de Janeiro 2019 “Exame” – 13 de Janeiro “Exame de recurso” – 27 de Janeiro</p> <p>Trabalhos práticos Grupos de 2 (vale 40% da nota final) Caracterizar o Ciclo de Vida segundo os critérios da Economia Circular das estantes Billy do IKEA.</p> <p>Os trabalhos têm de ser entregues até às 24h do dia 2 de Janeiro de 2019 para o mail iptaf@netcabo.pt devendo o nome do ficheiro indicar TPGR 2018 e os vossos números de alunos, por ex TPGR2018_53267_58624. Podem entregar uma segunda versão corrigida e melhorada na época de recurso até ao dia 27 de Janeiro.</p> |
| <p>Ecologia dos Agrossistemas Docente Responsável: Prof. Dr. Pedro Santos</p> | <p>1ª Frequência (primeiro elemento de avaliação no regime de avaliação contínua) - 20 de Dez 2018; Entrega do trabalho (segundo elemento de avaliação no regime de avaliação contínua) - 20 de Dez 2018; Exame época normal - 14 Jan 2019; Exame época de recurso - 24 Jan 2019.</p> <p>Não acertei com os alunos datas para a época especial e a época extraordinária, pois não antevio necessidade de recurso a estas épocas. No entanto, para cumprir o regulamento, indico 19 de Jul 2019 para época especial e 5 Set 2019 para época extraordinária.</p> |
| <p>Segurança e Higiene no Trabalho Docente Responsável: Prof. Dr. Rúben Martins</p> | <p>Não comunicou.</p> |

Começo do ano letivo 2018/2019: **17.09.2018**; Deadline para enviar datas de exames (4 semanas a partir do começo das aulas): **15.10.2018**