



UNIVERSIDADE DOS AÇORES  
Serviço de Gestão Académica  
FACULDADE DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E AMBIENTE  
MAPA DE EXAMES DE RECURSO DO CURSO DE ENERGIAS RENÓVAVEIS  
Ano Letivo 2016/2017  
De 30 de Junho a 12 de Julho de 2017

1º Ano – 2º Semestre

Disciplina	Data	Hora	Sala	Júri
Matemática II (9136)	30/06	10:00	3.5	Prof <sup>a</sup> Manuela Juliano / Prof. Henrique Rosa
Física (9140)	05/07	10:00	3.5	Prof <sup>a</sup> Maria Manuela Juliano / Prof. António Félix Rodrigues
Termodinâmica (9172)	11/07	10:00	3.3	Prof. Paulo João C.S. Fialho/ Prof. Mário Alves



UNIVERSIDADE DOS AÇORES  
Serviço de Gestão Académica  
FACULDADE DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E AMBIENTE  
MAPA DE EXAMES DE RECURSO DO CURSO DE ENERGIAS RENÓVAVEIS

Ano Letivo 2016/2017

De 30 de Junho a 12 de Julho de 2017

2º Ano – 2º Semestre

Disciplina	Data	Hora	Sala	Júri
Química Orgânica Aplicada (9173)	04/07	10:00	3.7	Prof <sup>a</sup> Teresa Lima / Dr. Marco Rosa
Métodos Numéricos e Programação em Processos Geofísico-químicos (9199)	30/06	14:00	1.4	Prof <sup>a</sup> . Manuela Juliano / Dra. Anabela Simões
Hidraulica Geral (9200) - 9	07/07	14:00	3.3	Prof <sup>o</sup> José Fontes / Prof <sup>o</sup> Mário Alves
Electrotecnia Geral (9201) - 3	05/07	14:00	3.3	Prof. Mário Alves / Eng. Carlos Cardoso
Recursos Geotérmicos (9212) - 2	12/07	14:00	3.3	Prof. António Neves Trota / Prof. Mário Alves



UNIVERSIDADE DOS AÇORES  
Serviço de Gestão Académica  
FACULDADE DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E AMBIENTE  
MAPA DE EXAMES DE RECURSO DO CURSO DE ENERGIAS RENÓVAVEIS

Ano Letivo 2016/2017

De 30 de Junho a 12 de Julho de 2017

3º Ano – 2º Semestre

Disciplina	Data	Hora	Sala	Júri
Tecnologia de Energias Renováveis II (9218)	03/07	10:00	1.4	Prof. Mário Alves / Eng. Carlos Cardoso
Electrotecnia de Potência (9219)	04/07	14:00	2.3	Prof. Mário Alves / Eng. Carlos Cardoso
Avaliação de Impacte Ambiental (9159)	10/07	10:00	2.3	Prof. José Álamo Meneses / Prof. António Felix Rodrigues
Aquisição de Dados e Processamento de Sinal (9220)	06/07	14.00	2.3	Prof. João Miguel Ferreira / Prof. Mário Alves