

Aproveitamento Escolar

Licenciatura em Energias Renováveis e Ambiente

Ano Lectivo: 2018-19

Aproveitamento Escolar
Licenciatura em Energias Renováveis e Ambiente

Ano Lectivo: 2018-19

Nota Introdutória

Aproveitamento Escolar
Licenciatura em Energias Renováveis e Ambiente
 Ano Lectivo: 2018-19

Tabela 1

Aproveitamento Escolar nas Unidades Curriculares :

Código UC	Nome da UC	Inscritos (1)	Aprov. e Credit. (2)	% Aprovados (3)	CM Aprovados (4)
8522001	Matemática I	1	1		10,0 (5)
8522002	Química I	1	1		14,0 (5)
8522003	Informática	1	1		17,0 (5)
8522004	Inglês Técnico	1	1		14,0 (5)
8522005	Ética Ambiental para a Sustentabilidade	1	1		15,0 (5)
8522006	Dinâmicas Físico-Energéticas da Terra	1	1		14,0 (5)
8522007	Matemática II	1	1		10,0 (5)
8522008	Física I	1	1		10,0 (5)
8522009	Planos de Monitorização Ambiental	1	1		13,0 (5)
8522010	Sistemas de Informação Geográfica	1	1		10,0 (5)
8522011	Ferramentas de Gestão Ambiental	1	1		15,0 (5)
8522012	Química II	1	1		11,0 (5)
8522013	Matemática III	6	3	<div><div></div></div> 50%	11,0
8522014	Física II	6	2	<div><div></div></div> 33%	15,5
8522015	Probabilidades e Estatística	3	2	<div><div></div></div> 67%	14,0
8522016	Electrotecnia	7	6	<div><div></div></div> 86%	12,8
8522017	Desenho Técnico	5	4	<div><div></div></div> 80%	15,3
8522018	Políticas de Gestão Energético-Ambiental	4	4	<div><div></div></div> 100%	13,5
8522019	Electrónica, Controlo e Automação	9	6	<div><div></div></div> 67%	12,8
8522020	Termodinâmica Aplicada	7	6	<div><div></div></div> 86%	12,5
8522021	Mecânica de Fluidos	8	5	<div><div></div></div> 63%	10,4
8522022	Investigação Operacional	5	3	<div><div></div></div> 60%	11,3
8522023	Alterações Climáticas e Sustentabilidade	5	4	<div><div></div></div> 80%	11,8
8522024	Edifícios Sustentáveis	6	6	<div><div></div></div> 100%	15,7
8522026	Energia Solar Térmica e Fotovoltaica	1	1		12,0 (5)
8522027	Bioenergias	1	1		13,0 (5)
8522028	Energia Hidroeléctrica e dos Oceanos	1	1		13,0 (5)
8522029	Energia Eólica	1	1		15,0 (5)
8522030	Eficiência de Recursos Naturais	1	1		14,0 (5)
Médias do Curso:		3	2	<div><div></div></div> 77%	13,0

Notas:

- (1) Alunos Inscritos no Portal Académico
- (2) Alunos com Aprovação ou Creditação no Portal Académico
- (3) % de Alunos Aprovados ou com Creditação (2) em relação a Inscritos (1)
- (4) Classificação Média Ponderada dos Alunos Aprovados e Creditados com nota
- (5) Classificação relativa a apenas um aluno.

Aproveitamento Escolar
Licenciatura em Energias Renováveis e Ambiente
Ano Lectivo: 2018-19

Figura 1

Alunos Inscritos e Aprovados a cada UC:

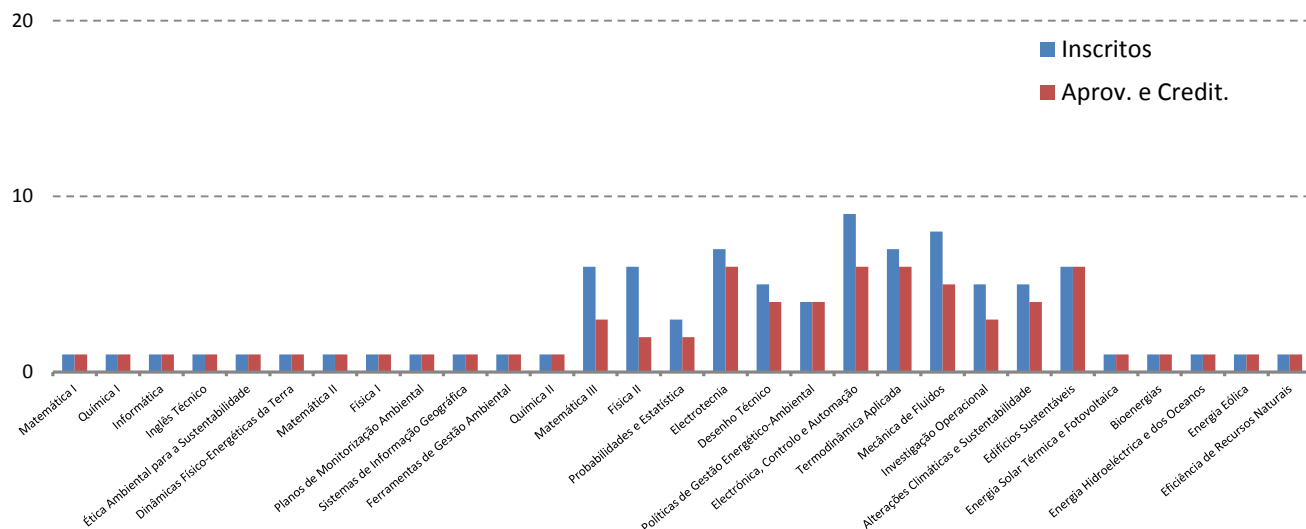


Figura 2

Percentagem de Alunos Aprovados a cada UC:

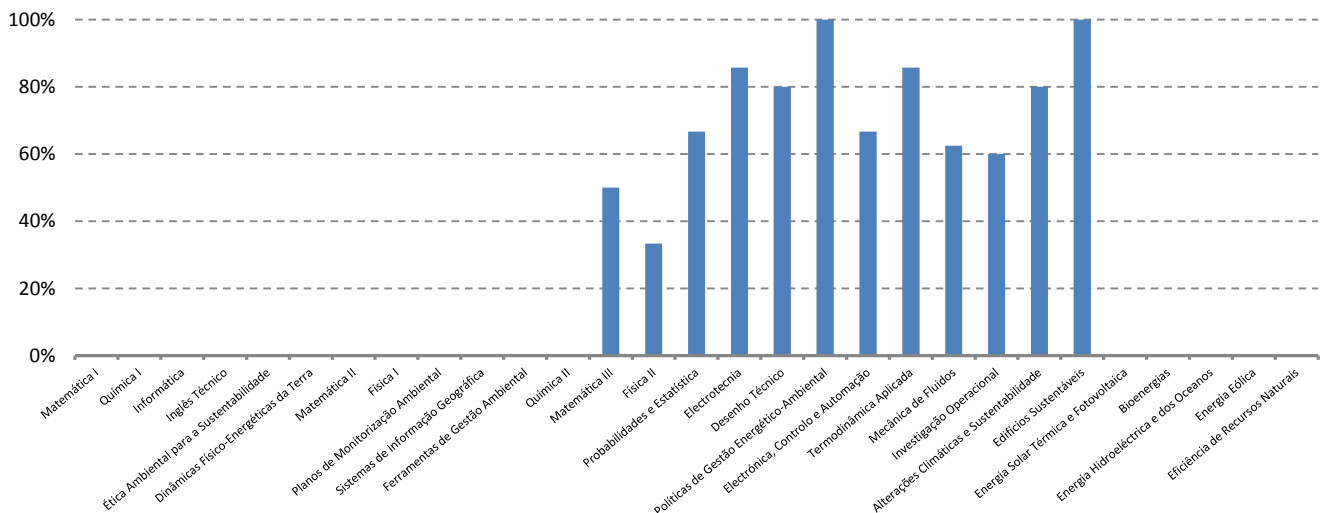


Figura 3

Classificação Média dos Alunos Aprovados e Creditados com nota a cada UC

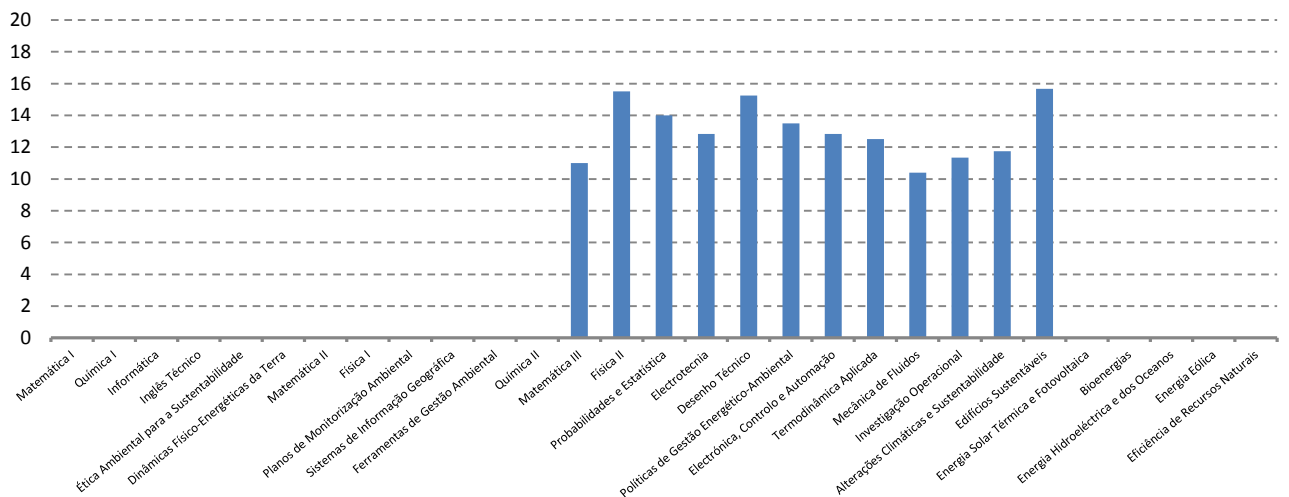


Figura 4

Distribuição das Classificações Finais de todos os Alunos e todas as UCs do Curso:

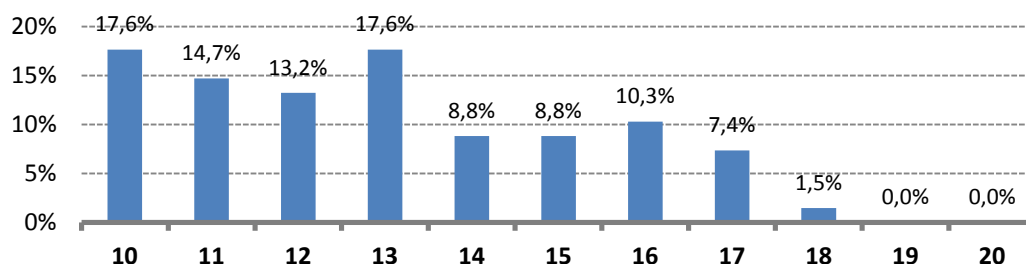


Figura 5

Distribuição das Classificações Finais de todos os Alunos e todas as UCs do Curso relativamente à Menção Qualitativa definida no DL 42/2005:

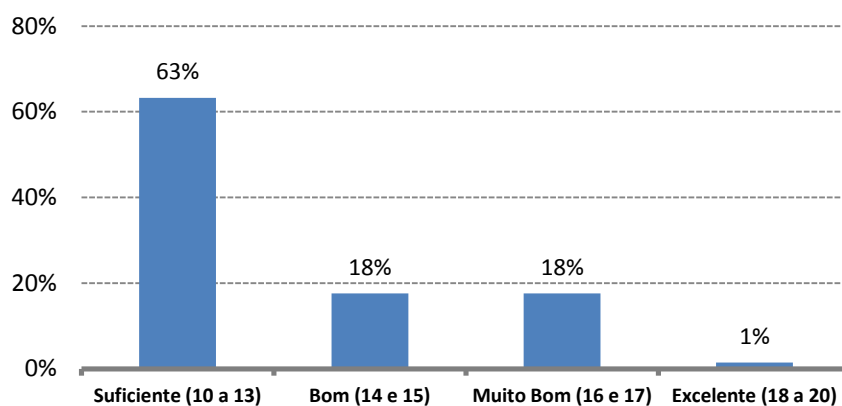
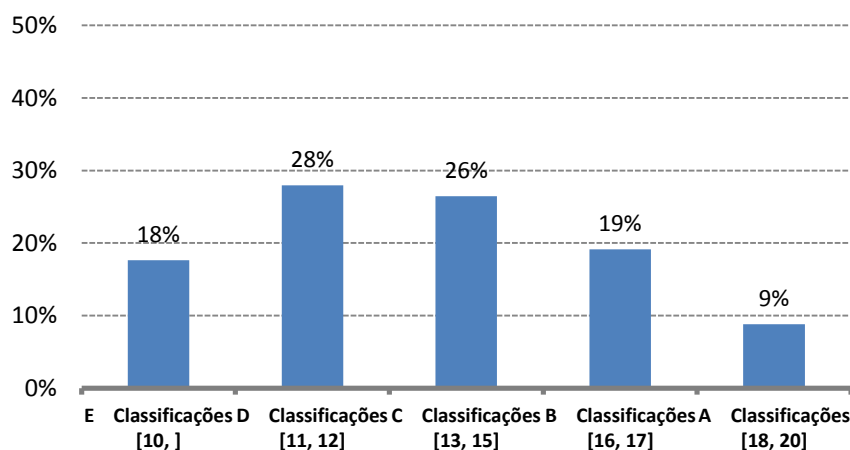


Figura 6

Aplicação da Escala Europeia de Comparabilidade de Classificações (DL 42/2005)



E = Intervalo de classificações que inclui 10 % dos alunos com classificações mais baixas.

D = Intervalo seguinte de classificações que inclui os seguintes 25 % de alunos.

C = Intervalo seguinte de classificações que inclui os seguintes 30 % de alunos.

B = Intervalo seguinte de classificações que inclui os seguintes 25 % de alunos.

A = Intervalo de classificações que inclui 10 % dos alunos com classificações mais elevadas.

Tabela 2

Distribuição das Classificações Finais em cada UC:

Código UC	Nome da UC	Distribuição das Classificações										
		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8522001	Matemática I	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8522002	Química I	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
8522003	Informática	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
8522004	Inglês Técnico	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
8522005	Ética Ambiental para a Sustentabilidade	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
8522006	Dinâmicas Físico-Energéticas da Terra	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
8522007	Matemática II	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8522008	Física I	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8522009	Planos de Monitorização Ambiental	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
8522010	Sistemas de Informação Geográfica	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8522011	Ferramentas de Gestão Ambiental	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
8522012	Química II	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
8522013	Matemática III	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
8522014	Física II	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
8522015	Probabilidades e Estatística	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
8522016	Electrotecnia	0	0	1	2	2	0	0	1	0	0	0
8522017	Desenho Técnico	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0
8522018	Políticas de Gestão Energético-Ambiental	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0
8522019	Electrónica, Controlo e Automação	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0
8522020	Termodinâmica Aplicada	0	1	1	0	3	0	1	0	0	0	0
8522021	Mecânica de Fluidos	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
8522022	Investigação Operacional	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0
8522023	Alterações Climáticas e Sustentabilidade	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0
8522024	Edifícios Sustentáveis	0	0	0	0	1	1	0	2	1	1	0
8522026	Energia Solar Térmica e Fotovoltaica	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
8522027	Bioenergias	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
8522028	Energia Hidroelétrica e dos Oceanos	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
8522029	Energia Eólica	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
8522030	Eficiência de Recursos Naturais	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Valores Médios:		0%	18%	15%	13%	18%	9%	9%	10%	7%	1%	0%

Figura 7

Taxas de Aprovação por Área científica do Curso

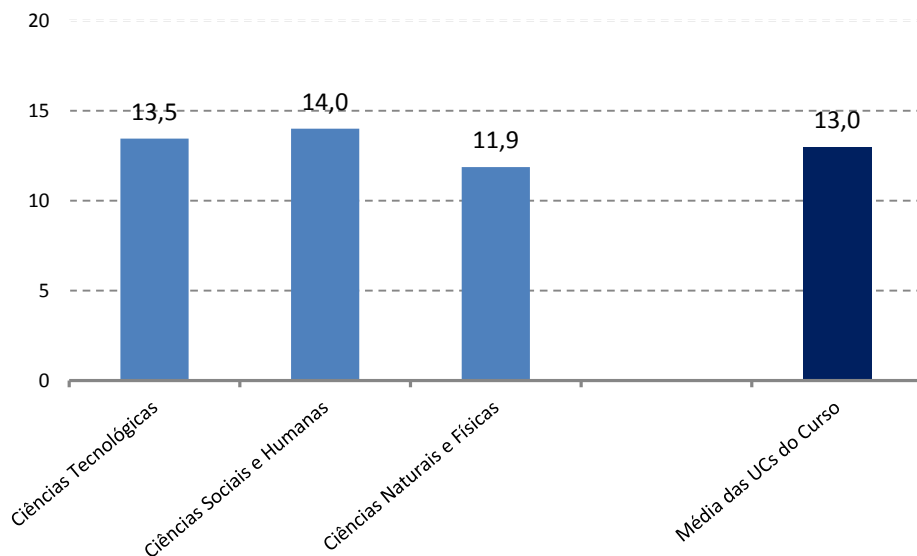


Figura 8

Taxas de Aprovação para cada UC do Curso

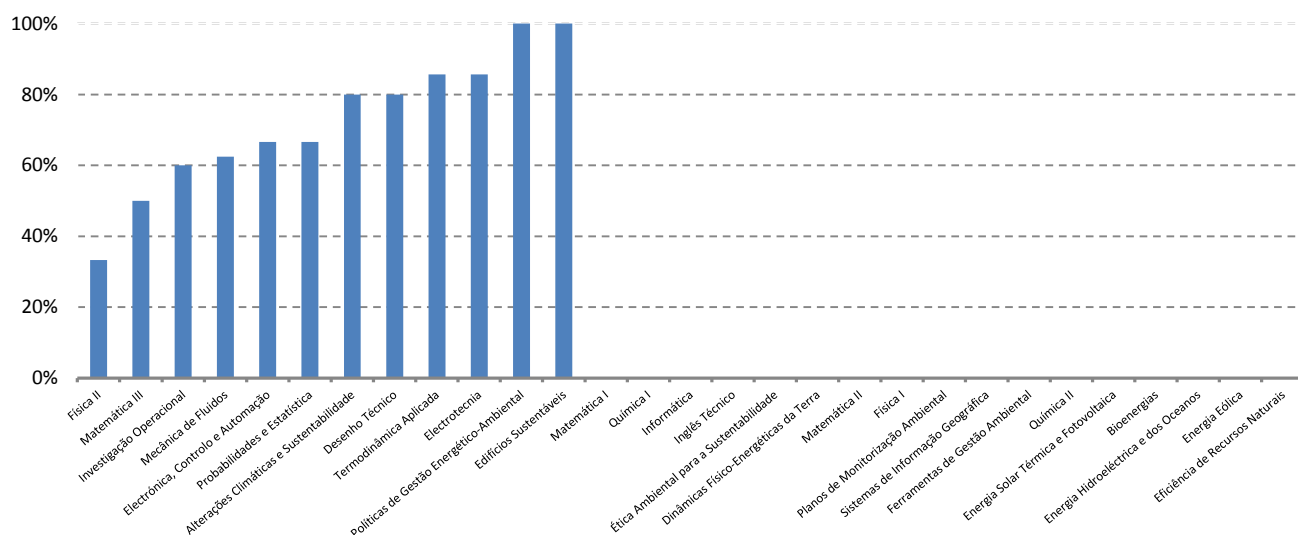


Tabela 3

UCs com mais baixas Taxas de Aprovação .

Código UC	Nome da UC	Inscritos (1)	Aprov. e Credit. (2)	% Aprovados (3)	CM Aprovados (4)
8522014	Física II	6	2	33%	15,5
8522013	Matemática III	6	3	50%	11,0
8522022	Investigação Operacional	5	3	60%	11,3
8522021	Mecânica de Fluidos	8	5	63%	10,4
8522019	Electrónica, Controlo e Automação	9	6	67%	12,8