

Ano Lectivo
2010/2011

1.º Semestre

Perfis Médios por Curso
Escola Superior de Tecnologia de Tomar

ipt



Instituto Politécnico de Tomar

Janeiro de 2011

Índice

Licenciatura em Engenharia Civil.....	2
Licenciatura em Engenharia Química e Bioquímica.....	3
Licenciatura em Engenharia do Ambiente e Biológica.....	4
Licenciatura em Fotografia.....	5
Licenciatura em Artes Plásticas – Pintura e Intermédia.....	6
Licenciatura em Conservação e Restauro.....	7
Licenciatura em Engenharia Informática.....	8
Licenciatura em Engenharia Electrotécnica e de Computadores.....	9
Licenciatura em Design e Tecnologia das Artes Gráficas.....	10
Licenciatura em Técnicas de Arqueologia.....	11
Licenciatura em Gestão do Território.....	12
Mestrado em Conservação e Restauro.....	13
Mestrado em Tecnologia Química.....	14
Mestrado em Reabilitação Urbana.....	15
Mestrado em Controlo e Electrónica Industrial.....	16
Mestrado em Tecnologias Editoriais.....	17
Mestrado em Técnicas de Arqueologia.....	18
Mestrado em Manutenção Técnica de Edifícios.....	19

• Licenciatura em Engenharia Civil

Os resultados apresentados resultam de uma amostra de 478 respostas de estudantes da Licenciatura em Engenharia Civil.

	Licenciatura em Engenharia Civil	Média
Avaliação de Recursos	Adequação dos espaços lectivos (salas de aula, laboratórios, etc.) ao número de alunos	3,38
	Condições ambientais das salas de aula (iluminação, temperatura, ventilação, acústica, etc.) e adequação do mobiliário e equipamento	3,35
	Condições de segurança (relativa a incêndios, manuseios de produtos químicos, etc.)	3,38
	Disponibilidade de equipamentos informáticos para trabalhos escolares	3,24
	Funcionamento do secretariado do Curso	3,69
	Acessibilidade às plataformas de E-learning e Fénix	2,63
	Acessibilidade à biblioteca/salas de estudo	3,49
	Disponibilidade de estruturas de apoio aos alunos (cantina, refeitório, bar)	3,35
	Resolução de problemas a nível social (bolsas, subsídio, alojamento, etc.)	2,64
	Média	3,24

Avaliação do desempenho pedagógico dos Docentes	Apreciação global do docente	3,73
	Assiduidade do docente (aulas dadas face às previstas até ao momento)	4,08
	Pontualidade do docente (inicia e termina as aulas no horário)	3,95
	Clareza/objectividade na apresentação do programa e do método de avaliação	3,68
	Clareza/objectividade na exposição das matérias	3,61
	Disponibilização atempada de bibliografia/textos de apoio	3,73
	Disponibilidade para esclarecer dúvidas dentro e fora das aulas	3,71
	Capacidade para incentivar o interesse dos alunos	3,42
	Empenho no desenvolvimento de competências sociais nos alunos (comunicação, liderança, integração em equipa, adaptação à mudança, etc.)	3,48
	Empenho no desenvolvimento do raciocínio e espírito crítico dos alunos	3,58
	Postura ético-profissional do docente no contexto da u.c.	3,94
		Média

Avaliação do funcionamento das Unidades Curriculares	Apreciação global da u.c.	3,70
	Coordenação entre as matérias leccionadas nos vários tipos de aulas (T, TP, PL, etc.)	3,65
	Adequação do método de ensino/aprendizagem aos objectivos da u.c.	3,54
	Contribuição dos elementos de estudo disponíveis (bibliografia, textos de apoio, visitas, etc.) para a compreensão das matérias	3,52
	Adequação do sistema de avaliação às matérias da u.c.	3,58
	Articulação do programa com o de outras unidades curriculares do curso	3,50
	Contribuição da u.c. para a sua formação	3,80
	Número de horas de contacto	3,03
	Créditos ECTS da u.c.	3,13
	Média	3,49

• Licenciatura em Engenharia Química e Bioquímica

Os resultados apresentados resultam de uma amostra de 33 respostas de estudantes da Licenciatura em Engenharia Química e Bioquímica.

	Licenciatura em Engenharia Química e Bioquímica	Média
Avaliação de Recursos	Adequação dos espaços lectivos (salas de aula, laboratórios, etc.) ao número de alunos	3,67
	Condições ambientais das salas de aula (iluminação, temperatura, ventilação, acústica, etc.) e adequação do mobiliário e equipamento	3,25
	Condições de segurança (relativa a incêndios, manuseios de produtos químicos, etc.)	3,63
	Disponibilidade de equipamentos informáticos para trabalhos escolares	3,63
	Funcionamento do secretariado do Curso	3,63
	Acessibilidade às plataformas de E-learning e Fénix	3,58
	Acessibilidade à biblioteca/salas de estudo	3,74
	Disponibilidade de estruturas de apoio aos alunos (cantina, refeitório, bar)	3,67
	Resolução de problemas a nível social (bolsas, subsídio, alojamento, etc.)	3,43
	Média	3,58

Avaliação do desempenho pedagógico dos Docentes	Apreciação global do docente	4,29
	Assiduidade do docente (aulas dadas face às previstas até ao momento)	4,64
	Pontualidade do docente (inicia e termina as aulas no horário)	4,48
	Clareza/objectividade na apresentação do programa e do método de avaliação	4,16
	Clareza/objectividade na exposição das matérias	3,91
	Disponibilização atempada de bibliografia/textos de apoio	4,13
	Disponibilidade para esclarecer dúvidas dentro e fora das aulas	4,36
	Capacidade para incentivar o interesse dos alunos	3,98
	Empenho no desenvolvimento de competências sociais nos alunos (comunicação, liderança, integração em equipa, adaptação à mudança, etc.)	3,93
	Empenho no desenvolvimento do raciocínio e espírito crítico dos alunos	3,98
	Postura ético-profissional do docente no contexto da u.c.	4,31
Média	4,20	

Avaliação do funcionamento das Unidades Curriculares	Apreciação global da u.c.	4,06
	Coordenação entre as matérias leccionadas nos vários tipos de aulas (T, TP, PL, etc.)	4,00
	Adequação do método de ensino/aprendizagem aos objectivos da u.c.	4,03
	Contribuição dos elementos de estudo disponíveis (bibliografia, textos de apoio, visitas, etc.) para a compreensão das matérias	3,73
	Adequação do sistema de avaliação às matérias da u.c.	4,09
	Articulação do programa com o de outras unidades curriculares do curso	4,09
	Contribuição da u.c. para a sua formação	3,97
	Número de horas de contacto	3,00
	Créditos ECTS da u.c.	3,24
	Média	3,80

• Licenciatura em Engenharia do Ambiente e Biológica

Os resultados apresentados resultam de uma amostra de 237 respostas de estudantes da Licenciatura em Engenharia do Ambiente e Biológica.

Licenciatura em Engenharia do Ambiente e Biológica		Média
Avaliação de Recursos	Adequação dos espaços lectivos (salas de aula, laboratórios, etc.) ao número de alunos	3,26
	Condições ambientais das salas de aula (iluminação, temperatura, ventilação, acústica, etc.) e adequação do mobiliário e equipamento	3,11
	Condições de segurança (relativa a incêndios, manuseios de produtos químicos, etc.)	3,18
	Disponibilidade de equipamentos informáticos para trabalhos escolares	3,22
	Funcionamento do secretariado do Curso	2,95
	Acessibilidade às plataformas de E-learning e Fénix	3,09
	Acessibilidade à biblioteca/salas de estudo	3,56
	Disponibilidade de estruturas de apoio aos alunos (cantina, refeitório, bar)	3,44
	Resolução de problemas a nível social (bolsas, subsídio, alojamento, etc.)	2,63
	Média	3,16

Avaliação do desempenho pedagógico dos Docentes	Apreciação global do docente	3,76
	Assiduidade do docente (aulas dadas face às previstas até ao momento)	4,19
	Pontualidade do docente (inicia e termina as aulas no horário)	4,13
	Clareza/objectividade na apresentação do programa e do método de avaliação	3,72
	Clareza/objectividade na exposição das matérias	3,63
	Disponibilização atempada de bibliografia/textos de apoio	3,77
	Disponibilidade para esclarecer dúvidas dentro e fora das aulas	3,86
	Capacidade para incentivar o interesse dos alunos	3,44
	Empenho no desenvolvimento de competências sociais nos alunos (comunicação, liderança, integração em equipa, adaptação à mudança, etc.)	3,59
	Empenho no desenvolvimento do raciocínio e espírito crítico dos alunos	3,62
	Postura ético-profissional do docente no contexto da u.c.	3,91
	Média	3,78

Avaliação do funcionamento das Unidades Curriculares	Apreciação global da u.c.	3,72
	Coordenação entre as matérias leccionadas nos vários tipos de aulas (T, TP, PL, etc.)	3,75
	Adequação do método de ensino/aprendizagem aos objectivos da u.c.	3,71
	Contribuição dos elementos de estudo disponíveis (bibliografia, textos de apoio, visitas, etc.) para a compreensão das matérias	3,62
	Adequação do sistema de avaliação às matérias da u.c.	3,69
	Articulação do programa com o de outras unidades curriculares do curso	3,60
	Contribuição da u.c. para a sua formação	3,81
	Número de horas de contacto	2,98
	Créditos ECTS da u.c.	3,11
	Média	3,55

• Licenciatura em Fotografia

Os resultados apresentados resultam de uma amostra de 101 respostas de estudantes da Licenciatura em Fotografia.

Licenciatura em Fotografia		Média
Avaliação de Recursos	Adequação dos espaços lectivos (salas de aula, laboratórios, etc.) ao número de alunos	3,34
	Condições ambientais das salas de aula (iluminação, temperatura, ventilação, acústica, etc.) e adequação do mobiliário e equipamento	3,19
	Condições de segurança (relativa a incêndios, manuseios de produtos químicos, etc.)	3,13
	Disponibilidade de equipamentos informáticos para trabalhos escolares	3,01
	Funcionamento do secretariado do Curso	3,01
	Acessibilidade às plataformas de E-learning e Fénix	2,63
	Acessibilidade à biblioteca/salas de estudo	3,52
	Disponibilidade de estruturas de apoio aos alunos (cantina, refeitório, bar)	3,24
	Resolução de problemas a nível social (bolsas, subsídio, alojamento, etc.)	2,26
	Média	3,04

Avaliação do desempenho pedagógico dos Docentes	Apreciação global do docente	4,28
	Assiduidade do docente (aulas dadas face às previstas até ao momento)	4,35
	Pontualidade do docente (inicia e termina as aulas no horário)	4,40
	Clareza/objectividade na apresentação do programa e do método de avaliação	4,16
	Clareza/objectividade na exposição das matérias	4,22
	Disponibilização atempada de bibliografia/textos de apoio	4,15
	Disponibilidade para esclarecer dúvidas dentro e fora das aulas	4,20
	Capacidade para incentivar o interesse dos alunos	3,92
	Empenho no desenvolvimento de competências sociais nos alunos (comunicação, liderança, integração em equipa, adaptação à mudança, etc.)	3,82
	Empenho no desenvolvimento do raciocínio e espírito crítico dos alunos	3,96
	Postura ético-profissional do docente no contexto da u.c.	4,33
Média	4,16	

Avaliação do funcionamento das Unidades Curriculares	Apreciação global da u.c.	4,07
	Coordenação entre as matérias leccionadas nos vários tipos de aulas (T, TP, PL, etc.)	3,97
	Adequação do método de ensino/aprendizagem aos objectivos da u.c.	3,97
	Contribuição dos elementos de estudo disponíveis (bibliografia, textos de apoio, visitas, etc.) para a compreensão das matérias	3,79
	Adequação do sistema de avaliação às matérias da u.c.	3,72
	Articulação do programa com o de outras unidades curriculares do curso	3,69
	Contribuição da u.c. para a sua formação	3,90
	Número de horas de contacto	3,02
	Créditos ECTS da u.c.	2,79
Média	3,66	

• Licenciatura em Artes Plásticas – Pintura e Intermédia

Os resultados apresentados resultam de uma amostra de 64 respostas de estudantes da Licenciatura em Artes Plásticas – Pintura e Intermédia.

Licenciatura em Artes Plásticas – Pintura e Intermédia		Média
Avaliação de Recursos	Adequação dos espaços lectivos (salas de aula, laboratórios, etc.) ao número de alunos	2,67
	Condições ambientais das salas de aula (iluminação, temperatura, ventilação, acústica, etc.) e adequação do mobiliário e equipamento	2,87
	Condições de segurança (relativa a incêndios, manuseios de produtos químicos, etc.)	3,00
	Disponibilidade de equipamentos informáticos para trabalhos escolares	2,89
	Funcionamento do secretariado do Curso	3,28
	Acessibilidade às plataformas de E-learning e Fénix	2,79
	Acessibilidade à biblioteca/salas de estudo	3,46
	Disponibilidade de estruturas de apoio aos alunos (cantina, refeitório, bar)	3,56
	Resolução de problemas a nível social (bolsas, subsídio, alojamento, etc.)	2,60
	Média	3,01

Avaliação do desempenho pedagógico dos Docentes	Apreciação global do docente	3,89
	Assiduidade do docente (aulas dadas face às previstas até ao momento)	4,48
	Pontualidade do docente (inicia e termina as aulas no horário)	4,41
	Clareza/objectividade na apresentação do programa e do método de avaliação	3,82
	Clareza/objectividade na exposição das matérias	3,89
	Disponibilização atempada de bibliografia/textos de apoio	4,05
	Disponibilidade para esclarecer dúvidas dentro e fora das aulas	3,97
	Capacidade para incentivar o interesse dos alunos	3,75
	Empenho no desenvolvimento de competências sociais nos alunos (comunicação, liderança, integração em equipa, adaptação à mudança, etc.)	3,68
	Empenho no desenvolvimento do raciocínio e espírito crítico dos alunos	3,71
	Postura ético-profissional do docente no contexto da u.c.	4,00
	Média	3,97

Avaliação do funcionamento das Unidades Curriculares	Apreciação global da u.c.	3,66
	Coordenação entre as matérias leccionadas nos vários tipos de aulas (T, TP, PL, etc.)	3,76
	Adequação do método de ensino/aprendizagem aos objectivos da u.c.	3,63
	Contribuição dos elementos de estudo disponíveis (bibliografia, textos de apoio, visitas, etc.) para a compreensão das matérias	3,67
	Adequação do sistema de avaliação às matérias da u.c.	3,57
	Articulação do programa com o de outras unidades curriculares do curso	3,35
	Contribuição da u.c. para a sua formação	3,61
	Número de horas de contacto	3,13
	Créditos ECTS da u.c.	3,07
	Média	3,49

• Licenciatura em Conservação e Restauro

Os resultados apresentados resultam de uma amostra de 370 respostas de estudantes da Licenciatura em Conservação e Restauro.

Licenciatura em Conservação e Restauro		Média
Avaliação de Recursos	Adequação dos espaços lectivos (salas de aula, laboratórios, etc.) ao número de alunos	3,40
	Condições ambientais das salas de aula (iluminação, temperatura, ventilação, acústica, etc.) e adequação do mobiliário e equipamento	3,35
	Condições de segurança (relativa a incêndios, manuseios de produtos químicos, etc.)	3,47
	Disponibilidade de equipamentos informáticos para trabalhos escolares	3,21
	Funcionamento do secretariado do Curso	2,73
	Acessibilidade às plataformas de E-learning e Fénix	2,88
	Acessibilidade à biblioteca/salas de estudo	3,65
	Disponibilidade de estruturas de apoio aos alunos (cantina, refeitório, bar)	3,35
	Resolução de problemas a nível social (bolsas, subsídio, alojamento, etc.)	2,52
	Média	3,17

Avaliação do desempenho pedagógico dos Docentes	Apreciação global do docente	3,94
	Assiduidade do docente (aulas dadas face às previstas até ao momento)	4,17
	Pontualidade do docente (inicia e termina as aulas no horário)	4,06
	Clareza/objectividade na apresentação do programa e do método de avaliação	3,86
	Clareza/objectividade na exposição das matérias	3,75
	Disponibilização atempada de bibliografia/textos de apoio	3,78
	Disponibilidade para esclarecer dúvidas dentro e fora das aulas	3,98
	Capacidade para incentivar o interesse dos alunos	3,70
	Empenho no desenvolvimento de competências sociais nos alunos (comunicação, liderança, integração em equipa, adaptação à mudança, etc.)	3,72
	Empenho no desenvolvimento do raciocínio e espírito crítico dos alunos	3,79
	Postura ético-profissional do docente no contexto da u.c.	4,26
Média	3,91	

Avaliação do funcionamento das Unidades Curriculares	Apreciação global da u.c.	3,76
	Coordenação entre as matérias leccionadas nos vários tipos de aulas (T, TP, PL, etc.)	3,70
	Adequação do método de ensino/aprendizagem aos objectivos da u.c.	3,62
	Contribuição dos elementos de estudo disponíveis (bibliografia, textos de apoio, visitas, etc.) para a compreensão das matérias	3,49
	Adequação do sistema de avaliação às matérias da u.c.	3,62
	Articulação do programa com o de outras unidades curriculares do curso	3,61
	Contribuição da u.c. para a sua formação	3,98
	Número de horas de contacto	2,81
	Créditos ECTS da u.c.	2,98
	Média	3,51

• Licenciatura em Engenharia Informática

Os resultados apresentados resultam de uma amostra de 276 respostas de estudantes da Licenciatura em Engenharia Informática.

Licenciatura em Engenharia Informática		Média
Avaliação de Recursos	Adequação dos espaços lectivos (salas de aula, laboratórios, etc.) ao número de alunos	3,45
	Condições ambientais das salas de aula (iluminação, temperatura, ventilação, acústica, etc.) e adequação do mobiliário e equipamento	3,30
	Condições de segurança (relativa a incêndios, manuseios de produtos químicos, etc.)	3,37
	Disponibilidade de equipamentos informáticos para trabalhos escolares	3,21
	Funcionamento do secretariado do Curso	3,62
	Acessibilidade às plataformas de E-learning e Fénix	3,66
	Acessibilidade à biblioteca/salas de estudo	3,82
	Disponibilidade de estruturas de apoio aos alunos (cantina, refeitório, bar)	3,61
	Resolução de problemas a nível social (bolsas, subsídio, alojamento, etc.)	2,72
	Média	3,42

Avaliação do desempenho pedagógico dos Docentes	Apreciação global do docente	4,03
	Assiduidade do docente (aulas dadas face às previstas até ao momento)	4,32
	Pontualidade do docente (inicia e termina as aulas no horário)	4,20
	Clareza/objectividade na apresentação do programa e do método de avaliação	3,99
	Clareza/objectividade na exposição das matérias	3,97
	Disponibilização atempada de bibliografia/textos de apoio	3,92
	Disponibilidade para esclarecer dúvidas dentro e fora das aulas	4,07
	Capacidade para incentivar o interesse dos alunos	3,80
	Empenho no desenvolvimento de competências sociais nos alunos (comunicação, liderança, integração em equipa, adaptação à mudança, etc.)	3,79
	Empenho no desenvolvimento do raciocínio e espírito crítico dos alunos	3,90
	Postura ético-profissional do docente no contexto da u.c.	4,20
	Média	4,02

Avaliação do funcionamento das Unidades Curriculares	Apreciação global da u.c.	3,73
	Coordenação entre as matérias leccionadas nos vários tipos de aulas (T, TP, PL, etc.)	3,76
	Adequação do método de ensino/aprendizagem aos objectivos da u.c.	3,73
	Contribuição dos elementos de estudo disponíveis (bibliografia, textos de apoio, visitas, etc.) para a compreensão das matérias	3,67
	Adequação do sistema de avaliação às matérias da u.c.	3,76
	Articulação do programa com o de outras unidades curriculares do curso	3,61
	Contribuição da u.c. para a sua formação	3,75
	Número de horas de contacto	3,09
	Créditos ECTS da u.c.	3,07
	Média	3,57

• Licenciatura em Engenharia Electrotécnica e de Computadores

Os resultados apresentados resultam de uma amostra de 200 respostas de estudantes da Licenciatura em Engenharia Electrotécnica e de Computadores.

	Licenciatura em Engenharia Electrotécnica e de Computadores	Média
Avaliação de Recursos	Adequação dos espaços lectivos (salas de aula, laboratórios, etc.) ao número de alunos	3,57
	Condições ambientais das salas de aula (iluminação, temperatura, ventilação, acústica, etc.) e adequação do mobiliário e equipamento	3,47
	Condições de segurança (relativa a incêndios, manuseios de produtos químicos, etc.)	3,45
	Disponibilidade de equipamentos informáticos para trabalhos escolares	3,45
	Funcionamento do secretariado do Curso	3,72
	Acessibilidade às plataformas de E-learning e Fénix	3,66
	Acessibilidade à biblioteca/salas de estudo	3,77
	Disponibilidade de estruturas de apoio aos alunos (cantina, refeitório, bar)	3,49
	Resolução de problemas a nível social (bolsas, subsídio, alojamento, etc.)	3,14
	Média	3,53

Avaliação do desempenho pedagógico dos Docentes	Apreciação global do docente	3,97
	Assiduidade do docente (aulas dadas face às previstas até ao momento)	4,24
	Pontualidade do docente (inicia e termina as aulas no horário)	4,11
	Clareza/objectividade na apresentação do programa e do método de avaliação	3,80
	Clareza/objectividade na exposição das matérias	3,80
	Disponibilização atempada de bibliografia/textos de apoio	3,86
	Disponibilidade para esclarecer dúvidas dentro e fora das aulas	4,01
	Capacidade para incentivar o interesse dos alunos	3,73
	Empenho no desenvolvimento de competências sociais nos alunos (comunicação, liderança, integração em equipa, adaptação à mudança, etc.)	3,72
	Empenho no desenvolvimento do raciocínio e espírito crítico dos alunos	3,84
	Postura ético-profissional do docente no contexto da u.c.	4,07
	Média	3,92

Avaliação do funcionamento das Unidades Curriculares	Apreciação global da u.c.	3,78
	Coordenação entre as matérias leccionadas nos vários tipos de aulas (T, TP, PL, etc.)	3,72
	Adequação do método de ensino/aprendizagem aos objectivos da u.c.	3,68
	Contribuição dos elementos de estudo disponíveis (bibliografia, textos de apoio, visitas, etc.) para a compreensão das matérias	3,70
	Adequação do sistema de avaliação às matérias da u.c.	3,58
	Articulação do programa com o de outras unidades curriculares do curso	3,57
	Contribuição da u.c. para a sua formação	3,84
	Número de horas de contacto	3,07
	Créditos ECTS da u.c.	3,03
	Média	3,55

• Licenciatura em Design e Tecnologia das Artes Gráficas

Os resultados apresentados resultam de uma amostra de 740 respostas de estudantes da Licenciatura em Design e Tecnologia das Artes Gráficas.

Licenciatura em Design e Tecnologia das Artes Gráficas		Média
Avaliação de Recursos	Adequação dos espaços lectivos (salas de aula, laboratórios, etc.) ao número de alunos	3,29
	Condições ambientais das salas de aula (iluminação, temperatura, ventilação, acústica, etc.) e adequação do mobiliário e equipamento	3,34
	Condições de segurança (relativa a incêndios, manuseios de produtos químicos, etc.)	3,41
	Disponibilidade de equipamentos informáticos para trabalhos escolares	3,29
	Funcionamento do secretariado do Curso	4,09
	Acessibilidade às plataformas de E-learning e Fénix	2,72
	Acessibilidade à biblioteca/salas de estudo	3,75
	Disponibilidade de estruturas de apoio aos alunos (cantina, refeitório, bar)	3,62
	Resolução de problemas a nível social (bolsas, subsídio, alojamento, etc.)	2,80
	Média	3,37

Avaliação do desempenho pedagógico dos Docentes	Apreciação global do docente	3,77
	Assiduidade do docente (aulas dadas face às previstas até ao momento)	4,21
	Pontualidade do docente (inicia e termina as aulas no horário)	4,14
	Clareza/objectividade na apresentação do programa e do método de avaliação	3,68
	Clareza/objectividade na exposição das matérias	3,68
	Disponibilização atempada de bibliografia/textos de apoio	3,80
	Disponibilidade para esclarecer dúvidas dentro e fora das aulas	3,86
	Capacidade para incentivar o interesse dos alunos	3,56
	Empenho no desenvolvimento de competências sociais nos alunos (comunicação, liderança, integração em equipa, adaptação à mudança, etc.)	3,65
	Empenho no desenvolvimento do raciocínio e espírito crítico dos alunos	3,65
	Postura ético-profissional do docente no contexto da u.c.	3,93
	Média	3,81

Avaliação do funcionamento das Unidades Curriculares	Apreciação global da u.c.	3,76
	Coordenação entre as matérias leccionadas nos vários tipos de aulas (T, TP, PL, etc.)	3,72
	Adequação do método de ensino/aprendizagem aos objectivos da u.c.	3,70
	Contribuição dos elementos de estudo disponíveis (bibliografia, textos de apoio, visitas, etc.) para a compreensão das matérias	3,70
	Adequação do sistema de avaliação às matérias da u.c.	3,63
	Articulação do programa com o de outras unidades curriculares do curso	3,66
	Contribuição da u.c. para a sua formação	3,92
	Número de horas de contacto	3,12
	Créditos ECTS da u.c.	3,09
	Média	3,59

• Licenciatura em Técnicas de Arqueologia

Os resultados apresentados resultam de uma amostra de 43 respostas de estudantes da Licenciatura em Técnicas de Arqueologia.

Licenciatura em Técnicas de Arqueologia		Média
Avaliação de Recursos	Adequação dos espaços lectivos (salas de aula, laboratórios, etc.) ao número de alunos	2,74
	Condições ambientais das salas de aula (iluminação, temperatura, ventilação, acústica, etc.) e adequação do mobiliário e equipamento	2,71
	Condições de segurança (relativa a incêndios, manuseios de produtos químicos, etc.)	2,91
	Disponibilidade de equipamentos informáticos para trabalhos escolares	3,15
	Funcionamento do secretariado do Curso	4,15
	Acessibilidade às plataformas de E-learning e Fénix	3,06
	Acessibilidade à biblioteca/salas de estudo	3,41
	Disponibilidade de estruturas de apoio aos alunos (cantina, refeitório, bar)	2,65
	Resolução de problemas a nível social (bolsas, subsídio, alojamento, etc.)	2,68
	Média	3,05

Avaliação do desempenho pedagógico dos Docentes	Apreciação global do docente	3,91
	Assiduidade do docente (aulas dadas face às previstas até ao momento)	4,44
	Pontualidade do docente (inicia e termina as aulas no horário)	4,05
	Clareza/objectividade na apresentação do programa e do método de avaliação	3,82
	Clareza/objectividade na exposição das matérias	3,63
	Disponibilização atempada de bibliografia/textos de apoio	3,60
	Disponibilidade para esclarecer dúvidas dentro e fora das aulas	3,82
	Capacidade para incentivar o interesse dos alunos	3,74
	Empenho no desenvolvimento de competências sociais nos alunos (comunicação, liderança, integração em equipa, adaptação à mudança, etc.)	3,71
	Empenho no desenvolvimento do raciocínio e espírito crítico dos alunos	3,68
	Postura ético-profissional do docente no contexto da u.c.	4,09
	Média	3,86

Avaliação do funcionamento das Unidades Curriculares	Apreciação global da u.c.	3,60
	Coordenação entre as matérias leccionadas nos vários tipos de aulas (T, TP, PL, etc.)	3,37
	Adequação do método de ensino/aprendizagem aos objectivos da u.c.	3,57
	Contribuição dos elementos de estudo disponíveis (bibliografia, textos de apoio, visitas, etc.) para a compreensão das matérias	3,28
	Adequação do sistema de avaliação às matérias da u.c.	3,49
	Articulação do programa com o de outras unidades curriculares do curso	3,21
	Contribuição da u.c. para a sua formação	3,64
	Número de horas de contacto	2,86
	Créditos ECTS da u.c.	2,95
	Média	3,33

• Licenciatura em Gestão do Território

Os resultados apresentados resultam de uma amostra de 67 respostas de estudantes da Licenciatura em Gestão do Território.

Licenciatura em Gestão do Território		Média
Avaliação de Recursos	Adequação dos espaços lectivos (salas de aula, laboratórios, etc.) ao número de alunos	3,53
	Condições ambientais das salas de aula (iluminação, temperatura, ventilação, acústica, etc.) e adequação do mobiliário e equipamento	3,52
	Condições de segurança (relativa a incêndios, manuseios de produtos químicos, etc.)	3,56
	Disponibilidade de equipamentos informáticos para trabalhos escolares	3,69
	Funcionamento do secretariado do Curso	4,43
	Acessibilidade às plataformas de E-learning e Fénix	4,14
	Acessibilidade à biblioteca/salas de estudo	4,14
	Disponibilidade de estruturas de apoio aos alunos (cantina, refeitório, bar)	3,85
	Resolução de problemas a nível social (bolsas, subsídio, alojamento, etc.)	3,38
	Média	3,80

Avaliação do desempenho pedagógico dos Docentes	Apreciação global do docente	4,32
	Assiduidade do docente (aulas dadas face às previstas até ao momento)	4,37
	Pontualidade do docente (inicia e termina as aulas no horário)	4,40
	Clareza/objectividade na apresentação do programa e do método de avaliação	4,35
	Clareza/objectividade na exposição das matérias	4,23
	Disponibilização atempada de bibliografia/textos de apoio	4,24
	Disponibilidade para esclarecer dúvidas dentro e fora das aulas	4,55
	Capacidade para incentivar o interesse dos alunos	4,26
	Empenho no desenvolvimento de competências sociais nos alunos (comunicação, liderança, integração em equipa, adaptação à mudança, etc.)	4,25
	Empenho no desenvolvimento do raciocínio e espírito crítico dos alunos	4,19
	Postura ético-profissional do docente no contexto da u.c.	4,46
	Média	4,33

Avaliação do funcionamento das Unidades Curriculares	Apreciação global da u.c.	4,04
	Coordenação entre as matérias leccionadas nos vários tipos de aulas (T, TP, PL, etc.)	3,97
	Adequação do método de ensino/aprendizagem aos objectivos da u.c.	3,97
	Contribuição dos elementos de estudo disponíveis (bibliografia, textos de apoio, visitas, etc.) para a compreensão das matérias	3,85
	Adequação do sistema de avaliação às matérias da u.c.	4,05
	Articulação do programa com o de outras unidades curriculares do curso	3,92
	Contribuição da u.c. para a sua formação	4,03
	Número de horas de contacto	3,13
	Créditos ECTS da u.c.	2,91
	Média	3,76

• Mestrado em Conservação e Restauro

Os resultados apresentados resultam de uma amostra de 50 respostas de estudantes do Mestrado em Conservação e Restauro

Mestrado em Conservação e Restauro		Média
Avaliação de Recursos	Adequação dos espaços lectivos (salas de aula, laboratórios, etc.) ao número de alunos	3,00
	Condições ambientais das salas de aula (iluminação, temperatura, ventilação, acústica, etc.) e adequação do mobiliário e equipamento	3,14
	Condições de segurança (relativa a incêndios, manuseios de produtos químicos, etc.)	3,10
	Disponibilidade de equipamentos informáticos para trabalhos escolares	2,89
	Funcionamento do secretariado do Curso	3,14
	Acessibilidade às plataformas de E-learning e Fénix	2,92
	Acessibilidade à biblioteca/salas de estudo	3,31
	Disponibilidade de estruturas de apoio aos alunos (cantina, refeitório, bar)	3,06
	Resolução de problemas a nível social (bolsas, subsídio, alojamento, etc.)	2,19
Média		2,97

Avaliação do desempenho pedagógico dos Docentes	Apreciação global do docente	4,01
	Assiduidade do docente (aulas dadas face às previstas até ao momento)	4,23
	Pontualidade do docente (inicia e termina as aulas no horário)	3,86
	Clareza/objectividade na apresentação do programa e do método de avaliação	3,80
	Clareza/objectividade na exposição das matérias	3,88
	Disponibilização atempada de bibliografia/textos de apoio	3,94
	Disponibilidade para esclarecer dúvidas dentro e fora das aulas	4,07
	Capacidade para incentivar o interesse dos alunos	3,70
	Empenho no desenvolvimento de competências sociais nos alunos (comunicação, liderança, integração em equipa, adaptação à mudança, etc.)	3,72
	Empenho no desenvolvimento do raciocínio e espírito crítico dos alunos	3,97
	Postura ético-profissional do docente no contexto da u.c.	4,27
Média		3,95

Avaliação do funcionamento das Unidades Curriculares	Apreciação global da u.c.	3,86
	Coordenação entre as matérias leccionadas nos vários tipos de aulas (T, TP, PL, etc.)	3,88
	Adequação do método de ensino/aprendizagem aos objectivos da u.c.	3,80
	Contribuição dos elementos de estudo disponíveis (bibliografia, textos de apoio, visitas, etc.) para a compreensão das matérias	3,88
	Adequação do sistema de avaliação às matérias da u.c.	3,74
	Articulação do programa com o de outras unidades curriculares do curso	3,73
	Contribuição da u.c. para a sua formação	3,86
	Número de horas de contacto	2,96
	Créditos ECTS da u.c.	2,88
Média		3,62

• Mestrado em Tecnologia Química

Os resultados apresentados resultam de uma amostra de 39 respostas de estudantes do Mestrado em Tecnologia Química.

Mestrado em Tecnologia Química		Média
Avaliação de Recursos	Adequação dos espaços lectivos (salas de aula, laboratórios, etc.) ao número de alunos	3,31
	Condições ambientais das salas de aula (iluminação, temperatura, ventilação, acústica, etc.) e adequação do mobiliário e equipamento	2,97
	Condições de segurança (relativa a incêndios, manuseios de produtos químicos, etc.)	3,41
	Disponibilidade de equipamentos informáticos para trabalhos escolares	3,34
	Funcionamento do secretariado do Curso	3,25
	Acessibilidade às plataformas de E-learning e Fénix	3,48
	Acessibilidade à biblioteca/salas de estudo	3,45
	Disponibilidade de estruturas de apoio aos alunos (cantina, refeitório, bar)	3,66
	Resolução de problemas a nível social (bolsas, subsídio, alojamento, etc.)	2,96
	Média	3,31

Avaliação do desempenho pedagógico dos Docentes	Apreciação global do docente	3,92
	Assiduidade do docente (aulas dadas face às previstas até ao momento)	4,24
	Pontualidade do docente (inicia e termina as aulas no horário)	4,08
	Clareza/objectividade na apresentação do programa e do método de avaliação	3,84
	Clareza/objectividade na exposição das matérias	3,78
	Disponibilização atempada de bibliografia/textos de apoio	3,92
	Disponibilidade para esclarecer dúvidas dentro e fora das aulas	4,18
	Capacidade para incentivar o interesse dos alunos	3,90
	Empenho no desenvolvimento de competências sociais nos alunos (comunicação, liderança, integração em equipa, adaptação à mudança, etc.)	3,78
	Empenho no desenvolvimento do raciocínio e espírito crítico dos alunos	3,90
	Postura ético-profissional do docente no contexto da u.c.	4,14
	Média	3,97

Avaliação do funcionamento das Unidades Curriculares	Apreciação global da u.c.	3,79
	Coordenação entre as matérias leccionadas nos vários tipos de aulas (T, TP, PL, etc.)	3,77
	Adequação do método de ensino/aprendizagem aos objectivos da u.c.	3,77
	Contribuição dos elementos de estudo disponíveis (bibliografia, textos de apoio, visitas, etc.) para a compreensão das matérias	3,67
	Adequação do sistema de avaliação às matérias da u.c.	3,79
	Articulação do programa com o de outras unidades curriculares do curso	3,51
	Contribuição da u.c. para a sua formação	3,73
	Número de horas de contacto	3,00
	Créditos ECTS da u.c.	3,00
	Média	3,56

• Mestrado em Reabilitação Urbana

Os resultados apresentados resultam de uma amostra de 48 respostas de estudantes do Mestrado em Reabilitação Urbana.

Mestrado em Reabilitação Urbana		Média
Avaliação de Recursos	Adequação dos espaços lectivos (salas de aula, laboratórios, etc.) ao número de alunos	3,94
	Condições ambientais das salas de aula (iluminação, temperatura, ventilação, acústica, etc.) e adequação do mobiliário e equipamento	3,81
	Condições de segurança (relativa a incêndios, manuseios de produtos químicos, etc.)	3,93
	Disponibilidade de equipamentos informáticos para trabalhos escolares	3,75
	Funcionamento do secretariado do Curso	4,56
	Acessibilidade às plataformas de E-learning e Fénix	3,47
	Acessibilidade à biblioteca/salas de estudo	3,94
	Disponibilidade de estruturas de apoio aos alunos (cantina, refeitório, bar)	3,81
	Resolução de problemas a nível social (bolsas, subsídio, alojamento, etc.)	3,00
	Média	3,80

Avaliação do desempenho pedagógico dos Docentes	Apreciação global do docente	4,10
	Assiduidade do docente (aulas dadas face às previstas até ao momento)	4,25
	Pontualidade do docente (inicia e termina as aulas no horário)	4,29
	Clareza/objectividade na apresentação do programa e do método de avaliação	3,98
	Clareza/objectividade na exposição das matérias	3,96
	Disponibilização atempada de bibliografia/textos de apoio	4,02
	Disponibilidade para esclarecer dúvidas dentro e fora das aulas	4,06
	Capacidade para incentivar o interesse dos alunos	3,96
	Empenho no desenvolvimento de competências sociais nos alunos (comunicação, liderança, integração em equipa, adaptação à mudança, etc.)	3,90
	Empenho no desenvolvimento do raciocínio e espírito crítico dos alunos	3,96
	Postura ético-profissional do docente no contexto da u.c.	4,24
	Média	4,07

Avaliação do funcionamento das Unidades Curriculares	Apreciação global da u.c.	4,08
	Coordenação entre as matérias leccionadas nos vários tipos de aulas (T, TP, PL, etc.)	3,87
	Adequação do método de ensino/aprendizagem aos objectivos da u.c.	4,04
	Contribuição dos elementos de estudo disponíveis (bibliografia, textos de apoio, visitas, etc.) para a compreensão das matérias	4,02
	Adequação do sistema de avaliação às matérias da u.c.	3,88
	Articulação do programa com o de outras unidades curriculares do curso	3,83
	Contribuição da u.c. para a sua formação	3,96
	Número de horas de contacto	3,36
	Créditos ECTS da u.c.	3,55
	Média	3,84

• Mestrado em Controlo e Electrónica Industrial

Os resultados apresentados resultam de uma amostra de 25 respostas de estudantes do Mestrado em Controlo e Electrónica Industrial.

Mestrado em Controlo e Electrónica Industrial		Média
Avaliação de Recursos	Adequação dos espaços lectivos (salas de aula, laboratórios, etc.) ao número de alunos	4,00
	Condições ambientais das salas de aula (iluminação, temperatura, ventilação, acústica, etc.) e adequação do mobiliário e equipamento	3,87
	Condições de segurança (relativa a incêndios, manuseios de produtos químicos, etc.)	4,07
	Disponibilidade de equipamentos informáticos para trabalhos escolares	3,93
	Funcionamento do secretariado do Curso	3,87
	Acessibilidade às plataformas de E-learning e Fénix	3,93
	Acessibilidade à biblioteca/salas de estudo	4,07
	Disponibilidade de estruturas de apoio aos alunos (cantina, refeitório, bar)	3,53
	Resolução de problemas a nível social (bolsas, subsídio, alojamento, etc.)	3,62
	Média	3,88

Avaliação do desempenho pedagógico dos Docentes	Apreciação global do docente	4,35
	Assiduidade do docente (aulas dadas face às previstas até ao momento)	4,71
	Pontualidade do docente (inicia e termina as aulas no horário)	4,55
	Clareza/objectividade na apresentação do programa e do método de avaliação	4,35
	Clareza/objectividade na exposição das matérias	4,32
	Disponibilização atempada de bibliografia/textos de apoio	4,48
	Disponibilidade para esclarecer dúvidas dentro e fora das aulas	4,47
	Capacidade para incentivar o interesse dos alunos	4,19
	Empenho no desenvolvimento de competências sociais nos alunos (comunicação, liderança, integração em equipa, adaptação à mudança, etc.)	4,29
	Empenho no desenvolvimento do raciocínio e espírito crítico dos alunos	4,26
	Postura ético-profissional do docente no contexto da u.c.	4,50
	Média	4,41

Avaliação do funcionamento das Unidades Curriculares	Apreciação global da u.c.	4,24
	Coordenação entre as matérias leccionadas nos vários tipos de aulas (T, TP, PL, etc.)	4,60
	Adequação do método de ensino/aprendizagem aos objectivos da u.c.	4,20
	Contribuição dos elementos de estudo disponíveis (bibliografia, textos de apoio, visitas, etc.) para a compreensão das matérias	4,32
	Adequação do sistema de avaliação às matérias da u.c.	4,24
	Articulação do programa com o de outras unidades curriculares do curso	4,36
	Contribuição da u.c. para a sua formação	4,48
	Número de horas de contacto	3,08
	Créditos ECTS da u.c.	3,08
	Média	4,07

• Mestrado em Tecnologias Editoriais

Os resultados apresentados resultam de uma amostra de 81 respostas de estudantes do Mestrado em Tecnologias Editoriais.

Mestrado em Tecnologias Editoriais		Média
Avaliação de Recursos	Adequação dos espaços lectivos (salas de aula, laboratórios, etc.) ao número de alunos	3,36
	Condições ambientais das salas de aula (iluminação, temperatura, ventilação, acústica, etc.) e adequação do mobiliário e equipamento	3,57
	Condições de segurança (relativa a incêndios, manuseios de produtos químicos, etc.)	3,63
	Disponibilidade de equipamentos informáticos para trabalhos escolares	3,86
	Funcionamento do secretariado do Curso	4,36
	Acessibilidade às plataformas de E-learning e Fénix	2,83
	Acessibilidade à biblioteca/salas de estudo	4,15
	Disponibilidade de estruturas de apoio aos alunos (cantina, refeitório, bar)	3,36
	Resolução de problemas a nível social (bolsas, subsídio, alojamento, etc.)	2,50
	Média	3,52

Avaliação do desempenho pedagógico dos Docentes	Apreciação global do docente	4,46
	Assiduidade do docente (aulas dadas face às previstas até ao momento)	4,76
	Pontualidade do docente (inicia e termina as aulas no horário)	4,47
	Clareza/objectividade na apresentação do programa e do método de avaliação	4,14
	Clareza/objectividade na exposição das matérias	4,26
	Disponibilização atempada de bibliografia/textos de apoio	4,40
	Disponibilidade para esclarecer dúvidas dentro e fora das aulas	4,44
	Capacidade para incentivar o interesse dos alunos	4,22
	Empenho no desenvolvimento de competências sociais nos alunos (comunicação, liderança, integração em equipa, adaptação à mudança, etc.)	4,23
	Empenho no desenvolvimento do raciocínio e espírito crítico dos alunos	4,29
	Postura ético-profissional do docente no contexto da u.c.	4,70
	Média	4,40

Avaliação do funcionamento das Unidades Curriculares	Apreciação global da u.c.	4,13
	Coordenação entre as matérias leccionadas nos vários tipos de aulas (T, TP, PL, etc.)	3,99
	Adequação do método de ensino/aprendizagem aos objectivos da u.c.	4,03
	Contribuição dos elementos de estudo disponíveis (bibliografia, textos de apoio, visitas, etc.) para a compreensão das matérias	4,10
	Adequação do sistema de avaliação às matérias da u.c.	4,01
	Articulação do programa com o de outras unidades curriculares do curso	3,96
	Contribuição da u.c. para a sua formação	4,18
	Número de horas de contacto	3,08
	Créditos ECTS da u.c.	3,14
	Média	3,85

• Mestrado em Técnicas de Arqueologia

Os resultados apresentados resultam de uma amostra de 25 respostas de estudantes do Mestrado em Técnicas de Arqueologia.

Mestrado em Técnicas de Arqueologia		Média
Avaliação de Recursos	Adequação dos espaços lectivos (salas de aula, laboratórios, etc.) ao número de alunos	4,21
	Condições ambientais das salas de aula (iluminação, temperatura, ventilação, acústica, etc.) e adequação do mobiliário e equipamento	4,29
	Condições de segurança (relativa a incêndios, manuseios de produtos químicos, etc.)	4,15
	Disponibilidade de equipamentos informáticos para trabalhos escolares	3,70
	Funcionamento do secretariado do Curso	4,08
	Acessibilidade às plataformas de E-learning e Fénix	3,56
	Acessibilidade à biblioteca/salas de estudo	4,14
	Disponibilidade de estruturas de apoio aos alunos (cantina, refeitório, bar)	3,93
	Resolução de problemas a nível social (bolsas, subsídio, alojamento, etc.)	3,86
	Média	3,99

Avaliação do desempenho pedagógico dos Docentes	Apreciação global do docente	4,59
	Assiduidade do docente (aulas dadas face às previstas até ao momento)	4,64
	Pontualidade do docente (inicia e termina as aulas no horário)	4,59
	Clareza/objectividade na apresentação do programa e do método de avaliação	4,41
	Clareza/objectividade na exposição das matérias	4,55
	Disponibilização atempada de bibliografia/textos de apoio	4,38
	Disponibilidade para esclarecer dúvidas dentro e fora das aulas	4,48
	Capacidade para incentivar o interesse dos alunos	4,45
	Empenho no desenvolvimento de competências sociais nos alunos (comunicação, liderança, integração em equipa, adaptação à mudança, etc.)	4,36
	Empenho no desenvolvimento do raciocínio e espírito crítico dos alunos	4,41
	Postura ético-profissional do docente no contexto da u.c.	4,52
	Média	4,49

Avaliação do funcionamento das Unidades Curriculares	Apreciação global da u.c.	4,29
	Coordenação entre as matérias leccionadas nos vários tipos de aulas (T, TP, PL, etc.)	4,50
	Adequação do método de ensino/aprendizagem aos objectivos da u.c.	4,42
	Contribuição dos elementos de estudo disponíveis (bibliografia, textos de apoio, visitas, etc.) para a compreensão das matérias	4,17
	Adequação do sistema de avaliação às matérias da u.c.	3,83
	Articulação do programa com o de outras unidades curriculares do curso	4,17
	Contribuição da u.c. para a sua formação	4,33
	Número de horas de contacto	3,67
	Créditos ECTS da u.c.	3,50
	Média	4,10

• Mestrado em Manutenção Técnica de Edifícios

Os resultados apresentados resultam de uma amostra de 8 respostas de estudantes do Mestrado em Manutenção Técnica de Edifícios.

Mestrado em Manutenção Técnica de Edifícios		Média
Avaliação de Recursos	Adequação dos espaços lectivos (salas de aula, laboratórios, etc.) ao número de alunos	3,50
	Condições ambientais das salas de aula (iluminação, temperatura, ventilação, acústica, etc.) e adequação do mobiliário e equipamento	3,00
	Condições de segurança (relativa a incêndios, manuseios de produtos químicos, etc.)	3,17
	Disponibilidade de equipamentos informáticos para trabalhos escolares	3,00
	Funcionamento do secretariado do Curso	1,67
	Acessibilidade às plataformas de E-learning e Fénix	2,67
	Acessibilidade à biblioteca/salas de estudo	3,50
	Disponibilidade de estruturas de apoio aos alunos (cantina, refeitório, bar)	3,50
	Resolução de problemas a nível social (bolsas, subsídio, alojamento, etc.)	2,40
	Média	2,93

Avaliação do desempenho pedagógico dos Docentes	Apreciação global do docente	4,00
	Assiduidade do docente (aulas dadas face às previstas até ao momento)	4,63
	Pontualidade do docente (inicia e termina as aulas no horário)	4,38
	Clareza/objectividade na apresentação do programa e do método de avaliação	4,00
	Clareza/objectividade na exposição das matérias	4,00
	Disponibilização atempada de bibliografia/textos de apoio	4,38
	Disponibilidade para esclarecer dúvidas dentro e fora das aulas	4,50
	Capacidade para incentivar o interesse dos alunos	4,00
	Empenho no desenvolvimento de competências sociais nos alunos (comunicação, liderança, integração em equipa, adaptação à mudança, etc.)	3,75
	Empenho no desenvolvimento do raciocínio e espírito crítico dos alunos	4,00
	Postura ético-profissional do docente no contexto da u.c.	4,13
	Média	4,16

Avaliação do funcionamento das Unidades Curriculares	Apreciação global da u.c.	3,88
	Coordenação entre as matérias leccionadas nos vários tipos de aulas (T, TP, PL, etc.)	3,88
	Adequação do método de ensino/aprendizagem aos objectivos da u.c.	3,63
	Contribuição dos elementos de estudo disponíveis (bibliografia, textos de apoio, visitas, etc.) para a compreensão das matérias	4,13
	Adequação do sistema de avaliação às matérias da u.c.	3,88
	Articulação do programa com o de outras unidades curriculares do curso	3,63
	Contribuição da u.c. para a sua formação	4,00
	Número de horas de contacto	3,29
	Créditos ECTS da u.c.	3,00
	Média	3,70