



PERFIS MÉDIOS POR CURSO

ANO LETIVO 2017/2018

Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Tomar | Novembro de 2018

Índice

TeSP Produção Artística para a Conservação e Restauro.....	2
TeSP em Tecnologia e Programação em Sistemas de Informação.....	3
TeSP em Design Multimédia.....	4
TeSP em Segurança e Proteção Civil	5
TeSP em Automação Industrial.....	6
TeSP em Instalações Elétricas e Manutenção Industrial.....	7
TeSP em Qualidade Ambiental	8
 Licenciatura em Engenharia Civil.....	9
Licenciatura em Engenharia Química e Bioquímica	10
Licenciatura em Fotografia	11
Licenciatura em Conservação e Restauro	12
Licenciatura em Engenharia Informática.....	13
Licenciatura em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores.....	14
Licenciatura em Design e Tecnologia das Artes Gráficas	15
Licenciatura em Construção e Reabilitação.....	16
 Mestrado em Conservação e Restauro	17
Mestrado em Tecnologia Química.....	18
Mestrado em Reabilitação Urbana.....	19
Mestrado em Engenharia Eletrotécnica - Controlo e Eletrónica Industrial	20
Mestrado em Design Editorial	21
Mestrado em Técnicas de Arqueologia	22
Mestrado em Arqueologia Pré-Histórica a Arte Rupestre	23
Mestrado em SIG, Planeamento e Gestão do Território	24
Mestrado em Engenharia Informática - Internet das Coisas	25

TeSP Produção Artística para a Conservação e Restauro

Os resultados apresentados resultam de uma amostra de 16 respostas de estudantes do TeSP em Produção Artística para a Conservação e Restauro.

	TeSP em Produção Artística para a Conservação e Restauro	Média	DP
Avaliação de Recursos	Adequação dos espaços letivos (salas de aula, laboratórios, etc.) ao número de alunos	4,00	0,00
	Condições ambientais das salas de aula (iluminação, temperatura, ventilação, acústica, etc.) e adequação do mobiliário e equipamento	4,00	0,00
	Condições de segurança (relativa a incêndios, manuseios de produtos químicos, etc.)	4,00	0,00
	Disponibilidade de equipamentos informáticos para trabalhos escolares	4,00	0,00
	Funcionamento do secretariado do Curso	4,00	0,00
	Acessibilidade às plataformas de E-learning e Fénix	4,00	0,00
	Acessibilidade à biblioteca/salas de estudo	4,00	0,00
	Disponibilidade de estruturas de apoio aos alunos (cantina, refeitório, bar)	4,00	0,00
	Resolução de problemas a nível social (bolsas, subsídio, alojamento, etc.)	4,00	0,00
	Média	4,00	-
Avaliação do desempenho pedagógico dos Docentes	Apreciação global do docente	4,27	0,46
	Assiduidade do docente (aulas dadas face às previstas até ao momento)	4,18	0,39
	Pontualidade do docente (inicia e termina as aulas no horário)	4,14	0,35
	Clareza/objetividade na apresentação do programa e do método de avaliação	4,38	0,50
	Clareza/objetividade na exposição das matérias	4,32	0,48
	Disponibilização atempada de bibliografia/textos de apoio	4,27	0,46
	Disponibilidade para esclarecer dúvidas dentro e fora das aulas	4,45	0,51
	Capacidade para incentivar o interesse dos alunos	4,41	0,50
	Empenho no desenvolvimento de competências sociais nos alunos (comunicação, liderança, integração em equipa, adaptação à mudança, etc.)	4,41	0,50
	Empenho no desenvolvimento do raciocínio e espírito crítico dos alunos	4,45	0,51
	Postura ético-profissional do docente no contexto da u.c.	4,45	0,51
	Média	4,34	-
Avaliação do funcionamento das Unidades Curriculares	Apreciação global da u.c.	4,13	0,35
	Coordenação entre as matérias lecionadas nos vários tipos de aulas (T, TP, PL, etc.)	4,07	0,26
	Adequação do método de ensino/aprendizagem aos objetivos da u.c.	4,07	0,26
	Contribuição dos elementos de estudo disponíveis (bibliografia, textos de apoio, visitas, etc.) para a compreensão das matérias	4,13	0,35
	Adequação do sistema de avaliação às matérias da u.c.	3,93	0,26
	Articulação do programa com o de outras unidades curriculares do curso	4,00	0,38
	Contribuição da u.c. para a sua formação	4,20	0,41
	Número de horas de contacto	3,00	0,00
	Créditos ECTS da u.c.	3,00	0,00
	Média	3,84	-

TeSP em Tecnologia e Programação em Sistemas de Informação

Os resultados apresentados resultam de uma amostra de 276 respostas de estudantes do TeSP em Tecnologia e Programação em Sistemas de Informação.

	TeSP em Tecnologia e Programação em Sistemas de Informação	Média	DP
Avaliação de Recursos	Adequação dos espaços letivos (salas de aula, laboratórios, etc.) ao número de alunos	3,73	0,75
	Condições ambientais das salas de aula (iluminação, temperatura, ventilação, acústica, etc.) e adequação do mobiliário e equipamento	3,61	0,78
	Condições de segurança (relativa a incêndios, manuseios de produtos químicos, etc.)	3,71	0,77
	Disponibilidade de equipamentos informáticos para trabalhos escolares	3,32	0,97
	Funcionamento do secretariado do Curso	3,72	0,75
	Acessibilidade às plataformas de E-learning e Fénix	3,69	0,69
	Acessibilidade à biblioteca/salas de estudo	3,95	0,66
	Disponibilidade de estruturas de apoio aos alunos (cantina, refeitório, bar)	3,92	0,66
	Resolução de problemas a nível social (bolsas, subsídio, alojamento, etc.)	3,81	0,84
	Média	3,72	-
Avaliação do desempenho pedagógico dos Docentes	Apreciação global do docente	3,95	0,79
	Assiduidade do docente (aulas dadas face às previstas até ao momento)	4,27	0,75
	Pontualidade do docente (inicia e termina as aulas no horário)	4,15	0,81
	Clareza/objetividade na apresentação do programa e do método de avaliação	3,96	0,76
	Clareza/objetividade na exposição das matérias	3,87	0,76
	Disponibilização atempada de bibliografia/textos de apoio	3,92	0,73
	Disponibilidade para esclarecer dúvidas dentro e fora das aulas	3,98	0,73
	Capacidade para incentivar o interesse dos alunos	3,78	0,83
	Empenho no desenvolvimento de competências sociais nos alunos (comunicação, liderança, integração em equipa, adaptação à mudança, etc.)	3,90	0,75
	Empenho no desenvolvimento do raciocínio e espírito crítico dos alunos	3,89	0,74
	Postura ético-profissional do docente no contexto da u.c.	4,09	0,74
	Média	3,98	-
Avaliação do funcionamento das Unidades Curriculares	Apreciação global da u.c.	3,70	0,73
	Coordenação entre as matérias lecionadas nos vários tipos de aulas (T, TP, PL, etc.)	3,67	0,73
	Adequação do método de ensino/aprendizagem aos objetivos da u.c.	3,68	0,73
	Contribuição dos elementos de estudo disponíveis (bibliografia, textos de apoio, visitas, etc.) para a compreensão das matérias	3,71	0,77
	Adequação do sistema de avaliação às matérias da u.c.	3,75	0,71
	Articulação do programa com o de outras unidades curriculares do curso	3,68	0,73
	Contribuição da u.c. para a sua formação	3,79	0,82
	Número de horas de contacto	3,23	0,81
	Créditos ECTS da u.c.	3,18	0,80
	Média	3,60	-

TeSP em Design Multimédia

Os resultados apresentados resultam de uma amostra de 120 respostas de estudantes do TeSP em Design Multimédia.

	TeSP em Design Multimédia	Média	DP
Avaliação de Recursos	Adequação dos espaços letivos (salas de aula, laboratórios, etc.) ao número de alunos	3,47	0,80
	Condições ambientais das salas de aula (iluminação, temperatura, ventilação, acústica, etc.) e adequação do mobiliário e equipamento	3,26	0,93
	Condições de segurança (relativa a incêndios, manuseios de produtos químicos, etc.)	3,65	0,75
	Disponibilidade de equipamentos informáticos para trabalhos escolares	3,34	0,81
	Funcionamento do secretariado do Curso	3,44	1,05
	Acessibilidade às plataformas de E-learning e Fénix	3,76	0,58
	Acessibilidade à biblioteca/salas de estudo	3,81	0,87
	Disponibilidade de estruturas de apoio aos alunos (cantina, refeitório, bar)	4,03	0,61
	Resolução de problemas a nível social (bolsas, subsídio, alojamento, etc.)	3,56	1,04
	Média	3,59	-
Avaliação do desempenho pedagógico dos Docentes	Apreciação global do docente	4,06	0,69
	Assiduidade do docente (aulas dadas face às previstas até ao momento)	4,26	0,80
	Pontualidade do docente (inicia e termina as aulas no horário)	4,21	0,83
	Clareza/objetividade na apresentação do programa e do método de avaliação	3,90	0,80
	Clareza/objetividade na exposição das matérias	3,86	0,81
	Disponibilização atempada de bibliografia/textos de apoio	3,92	0,76
	Disponibilidade para esclarecer dúvidas dentro e fora das aulas	4,00	0,77
	Capacidade para incentivar o interesse dos alunos	3,97	0,84
	Empenho no desenvolvimento de competências sociais nos alunos (comunicação, liderança, integração em equipa, adaptação à mudança, etc.)	3,90	0,81
	Empenho no desenvolvimento do raciocínio e espírito crítico dos alunos	3,90	0,78
	Postura ético-profissional do docente no contexto da u.c.	4,12	0,74
	Média	4,01	-
Avaliação do funcionamento das Unidades Curriculares	Apreciação global da u.c.	3,85	0,63
	Coordenação entre as matérias lecionadas nos vários tipos de aulas (T, TP, PL, etc.)	3,67	0,67
	Adequação do método de ensino/aprendizagem aos objetivos da u.c.	3,75	0,74
	Contribuição dos elementos de estudo disponíveis (bibliografia, textos de apoio, visitas, etc.) para a compreensão das matérias	3,65	0,72
	Adequação do sistema de avaliação às matérias da u.c.	3,87	0,72
	Articulação do programa com o de outras unidades curriculares do curso	3,76	0,74
	Contribuição da u.c. para a sua formação	3,85	0,82
	Número de horas de contacto	3,19	0,74
	Créditos ECTS da u.c.	3,17	0,56
	Média	3,64	-

TeSP em Segurança e Proteção Civil

Os resultados apresentados resultam de uma amostra de 6 respostas de estudantes do TeSP em Segurança e Proteção Civil.

	TeSP em Segurança e Proteção Civil	Média	DP
Avaliação de Recursos	Adequação dos espaços letivos (salas de aula, laboratórios, etc.) ao número de alunos	5,00	0,00
	Condições ambientais das salas de aula (iluminação, temperatura, ventilação, acústica, etc.) e adequação do mobiliário e equipamento	4,00	1,73
	Condições de segurança (relativa a incêndios, manuseios de produtos químicos, etc.)	3,33	1,53
	Disponibilidade de equipamentos informáticos para trabalhos escolares	5,00	0,00
	Funcionamento do secretariado do Curso	5,00	0,00
	Acessibilidade às plataformas de E-learning e Fénix	4,67	0,58
	Acessibilidade à biblioteca/salas de estudo	5,00	0,00
	Disponibilidade de estruturas de apoio aos alunos (cantina, refeitório, bar)	4,67	0,58
	Resolução de problemas a nível social (bolsas, subsídio, alojamento, etc.)	4,00	1,41
	Média	4,52	-
Avaliação do desempenho pedagógico dos Docentes	Apreciação global do docente	4,83	0,41
	Assiduidade do docente (aulas dadas face às previstas até ao momento)	4,83	0,41
	Pontualidade do docente (inicia e termina as aulas no horário)	4,83	0,41
	Clareza/objetividade na apresentação do programa e do método de avaliação	4,83	0,41
	Clareza/objetividade na exposição das matérias	4,67	0,52
	Disponibilização atempada de bibliografia/textos de apoio	4,83	0,41
	Disponibilidade para esclarecer dúvidas dentro e fora das aulas	5,00	0,00
	Capacidade para incentivar o interesse dos alunos	5,00	0,00
	Empenho no desenvolvimento de competências sociais nos alunos (comunicação, liderança, integração em equipa, adaptação à mudança, etc.)	4,83	0,41
	Empenho no desenvolvimento do raciocínio e espírito crítico dos alunos	4,83	0,41
	Postura ético-profissional do docente no contexto da u.c.	5,00	0,00
	Média	4,86	-
Avaliação do funcionamento das Unidades Curriculares	Apreciação global da u.c.	4,67	0,52
	Coordenação entre as matérias lecionadas nos vários tipos de aulas (T, TP, PL, etc.)	4,67	0,52
	Adequação do método de ensino/aprendizagem aos objetivos da u.c.	4,50	0,55
	Contribuição dos elementos de estudo disponíveis (bibliografia, textos de apoio, visitas, etc.) para a compreensão das matérias	4,67	0,52
	Adequação do sistema de avaliação às matérias da u.c.	4,83	0,41
	Articulação do programa com o de outras unidades curriculares do curso	4,83	0,41
	Contribuição da u.c. para a sua formação	4,00	0,63
	Número de horas de contacto	3,67	1,03
	Créditos ECTS da u.c.	3,67	1,03
	Média	4,39	-

TeSP em Automação Industrial

Os resultados apresentados resultam de uma amostra de 126 respostas de estudantes do TeSP em Automação Industrial.

	TeSP em Automação Industrial	Média	DP
Avaliação de Recursos	Adequação dos espaços letivos (salas de aula, laboratórios, etc.) ao número de alunos	3,88	1,02
	Condições ambientais das salas de aula (iluminação, temperatura, ventilação, acústica, etc.) e adequação do mobiliário e equipamento	3,75	1,03
	Condições de segurança (relativa a incêndios, manuseios de produtos químicos, etc.)	3,72	0,97
	Disponibilidade de equipamentos informáticos para trabalhos escolares	3,80	1,16
	Funcionamento do secretariado do Curso	3,89	1,05
	Acessibilidade às plataformas de E-learning e Fénix	4,05	0,86
	Acessibilidade à biblioteca/salas de estudo	4,05	0,89
	Disponibilidade de estruturas de apoio aos alunos (cantina, refeitório, bar)	4,03	0,84
	Resolução de problemas a nível social (bolsas, subsídio, alojamento, etc.)	3,89	1,13
	Média	3,89	-
Avaliação do desempenho pedagógico dos Docentes	Apreciação global do docente	4,09	0,89
	Assiduidade do docente (aulas dadas face às previstas até ao momento)	4,35	0,82
	Pontualidade do docente (inicia e termina as aulas no horário)	4,21	0,96
	Clareza/objetividade na apresentação do programa e do método de avaliação	4,06	0,90
	Clareza/objetividade na exposição das matérias	3,97	0,92
	Disponibilização atempada de bibliografia/textos de apoio	4,00	0,96
	Disponibilidade para esclarecer dúvidas dentro e fora das aulas	4,06	0,92
	Capacidade para incentivar o interesse dos alunos	3,98	1,02
	Empenho no desenvolvimento de competências sociais nos alunos (comunicação, liderança, integração em equipa, adaptação à mudança, etc.)	3,97	0,87
	Empenho no desenvolvimento do raciocínio e espírito crítico dos alunos	4,00	0,90
	Postura ético-profissional do docente no contexto da u.c.	4,14	0,84
	Média	4,07	-
Avaliação do funcionamento das Unidades Curriculares	Apreciação global da u.c.	3,92	1,00
	Coordenação entre as matérias lecionadas nos vários tipos de aulas (T, TP, PL, etc.)	3,87	0,90
	Adequação do método de ensino/aprendizagem aos objetivos da u.c.	3,89	0,95
	Contribuição dos elementos de estudo disponíveis (bibliografia, textos de apoio, visitas, etc.) para a compreensão das matérias	3,85	0,97
	Adequação do sistema de avaliação às matérias da u.c.	3,83	0,93
	Articulação do programa com o de outras unidades curriculares do curso	3,75	0,97
	Contribuição da u.c. para a sua formação	3,97	1,08
	Número de horas de contacto	3,15	1,07
	Créditos ECTS da u.c.	3,03	1,00
	Média	3,70	-

TeSP em Instalações Elétricas e Manutenção Industrial

Os resultados apresentados resultam de uma amostra de 22 respostas de estudantes do TeSP em Instalações Elétricas e Manutenção Industrial.

	TeSP em Instalações Elétricas e Manutenção Industrial	Média	DP
Avaliação de Recursos	Adequação dos espaços letivos (salas de aula, laboratórios, etc.) ao número de alunos	4,27	0,65
	Condições ambientais das salas de aula (iluminação, temperatura, ventilação, acústica, etc.) e adequação do mobiliário e equipamento	4,27	0,47
	Condições de segurança (relativa a incêndios, manuseios de produtos químicos, etc.)	4,18	0,60
	Disponibilidade de equipamentos informáticos para trabalhos escolares	4,36	0,81
	Funcionamento do secretariado do Curso	4,73	0,47
	Acessibilidade às plataformas de E-learning e Fénix	4,64	0,50
	Acessibilidade à biblioteca/salas de estudo	4,64	0,50
	Disponibilidade de estruturas de apoio aos alunos (cantina, refeitório, bar)	4,73	0,47
	Resolução de problemas a nível social (bolsas, subsídio, alojamento, etc.)	4,18	0,60
	Média	4,44	-
Avaliação do desempenho pedagógico dos Docentes	Apreciação global do docente	4,69	0,55
	Assiduidade do docente (aulas dadas face às previstas até ao momento)	4,73	0,53
	Pontualidade do docente (inicia e termina as aulas no horário)	4,65	0,63
	Clareza/objetividade na apresentação do programa e do método de avaliação	4,46	0,65
	Clareza/objetividade na exposição das matérias	4,50	0,65
	Disponibilização atempada de bibliografia/textos de apoio	4,58	0,50
	Disponibilidade para esclarecer dúvidas dentro e fora das aulas	4,77	0,43
	Capacidade para incentivar o interesse dos alunos	4,58	0,58
	Empenho no desenvolvimento de competências sociais nos alunos (comunicação, liderança, integração em equipa, adaptação à mudança, etc.)	4,73	0,45
	Empenho no desenvolvimento do raciocínio e espírito crítico dos alunos	4,81	0,40
	Postura ético-profissional do docente no contexto da u.c.	4,81	0,40
	Média	4,66	-
Avaliação do funcionamento das Unidades Curriculares	Apreciação global da u.c.	4,41	0,59
	Coordenação entre as matérias lecionadas nos vários tipos de aulas (T, TP, PL, etc.)	4,50	0,51
	Adequação do método de ensino/aprendizagem aos objetivos da u.c.	4,59	0,50
	Contribuição dos elementos de estudo disponíveis (bibliografia, textos de apoio, visitas, etc.) para a compreensão das matérias	4,55	0,51
	Adequação do sistema de avaliação às matérias da u.c.	4,45	0,51
	Articulação do programa com o de outras unidades curriculares do curso	4,50	0,60
	Contribuição da u.c. para a sua formação	4,68	0,48
	Número de horas de contacto	3,18	0,85
	Créditos ECTS da u.c.	3,18	0,85
	Média	4,23	-

TeSP em Qualidade Ambiental

Os resultados apresentados resultam de uma amostra de 16 respostas de estudantes do TeSP em Qualidade Alimentar.

	TeSP em Qualidade Ambiental	Média	DP
Avaliação de Recursos	Adequação dos espaços letivos (salas de aula, laboratórios, etc.) ao número de alunos	4,00	0,00
	Condições ambientais das salas de aula (iluminação, temperatura, ventilação, acústica, etc.) e adequação do mobiliário e equipamento	3,50	0,71
	Condições de segurança (relativa a incêndios, manuseios de produtos químicos, etc.)	4,50	0,71
	Disponibilidade de equipamentos informáticos para trabalhos escolares	3,50	0,71
	Funcionamento do secretariado do Curso	4,00	0,00
	Acessibilidade às plataformas de E-learning e Fénix	3,00	1,41
	Acessibilidade à biblioteca/salas de estudo	4,00	0,00
	Disponibilidade de estruturas de apoio aos alunos (cantina, refeitório, bar)	4,50	0,71
	Resolução de problemas a nível social (bolsas, subsídio, alojamento, etc.)	4,50	0,71
	Média	3,94	C
Avaliação do desempenho pedagógico dos Docentes	Apreciação global do docente	4,68	0,72
	Assiduidade do docente (aulas dadas face às previstas até ao momento)	4,95	0,21
	Pontualidade do docente (inicia e termina as aulas no horário)	4,77	0,43
	Clareza/objetividade na apresentação do programa e do método de avaliação	4,50	0,80
	Clareza/objetividade na exposição das matérias	4,45	0,67
	Disponibilização atempada de bibliografia/textos de apoio	4,77	0,43
	Disponibilidade para esclarecer dúvidas dentro e fora das aulas	4,95	0,21
	Capacidade para incentivar o interesse dos alunos	4,50	0,80
	Empenho no desenvolvimento de competências sociais nos alunos (comunicação, liderança, integração em equipa, adaptação à mudança, etc.)	4,59	0,59
	Empenho no desenvolvimento do raciocínio e espírito crítico dos alunos	4,45	0,80
	Postura ético-profissional do docente no contexto da u.c.	4,71	0,46
	Média	4,67	-
Avaliação do funcionamento das Unidades Curriculares	Apreciação global da u.c.	4,58	0,51
	Coordenação entre as matérias lecionadas nos vários tipos de aulas (T, TP, PL, etc.)	4,42	0,51
	Adequação do método de ensino/aprendizagem aos objetivos da u.c.	4,58	0,51
	Contribuição dos elementos de estudo disponíveis (bibliografia, textos de apoio, visitas, etc.) para a compreensão das matérias	4,75	0,45
	Adequação do sistema de avaliação às matérias da u.c.	4,67	0,49
	Articulação do programa com o de outras unidades curriculares do curso	4,64	0,50
	Contribuição da u.c. para a sua formação	4,73	0,47
	Número de horas de contacto	4,50	0,90
	Créditos ECTS da u.c.	4,67	0,78
	Média	4,61	-

Licenciatura em Engenharia Civil

Os resultados apresentados resultam de uma amostra de 36 respostas de estudantes da Licenciatura em Engenharia Civil.

	Licenciatura em Engenharia Civil	Média	DP
Avaliação de Recursos	Adequação dos espaços letivos (salas de aula, laboratórios, etc.) ao número de alunos	3,20	1,15
	Condições ambientais das salas de aula (iluminação, temperatura, ventilação, acústica, etc.) e adequação do mobiliário e equipamento	3,00	1,32
	Condições de segurança (relativa a incêndios, manuseios de produtos químicos, etc.)	3,33	0,90
	Disponibilidade de equipamentos informáticos para trabalhos escolares	3,06	1,12
	Funcionamento do secretariado do Curso	3,86	0,95
	Acessibilidade às plataformas de E-learning e Fénix	3,31	1,20
	Acessibilidade à biblioteca/salas de estudo	2,88	1,41
	Disponibilidade de estruturas de apoio aos alunos (cantina, refeitório, bar)	3,07	1,10
	Resolução de problemas a nível social (bolsas, subsídio, alojamento, etc.)	3,33	1,30
	Média	3,23	-
Avaliação do desempenho pedagógico dos Docentes	Apreciação global do docente	4,50	0,60
	Assiduidade do docente (aulas dadas face às previstas até ao momento)	4,53	0,56
	Pontualidade do docente (inicia e termina as aulas no horário)	4,67	0,54
	Clareza/objetividade na apresentação do programa e do método de avaliação	4,56	0,56
	Clareza/objetividade na exposição das matérias	4,42	0,60
	Disponibilização atempada de bibliografia/textos de apoio	4,31	0,71
	Disponibilidade para esclarecer dúvidas dentro e fora das aulas	4,50	0,51
	Capacidade para incentivar o interesse dos alunos	4,39	0,64
	Empenho no desenvolvimento de competências sociais nos alunos (comunicação, liderança, integração em equipa, adaptação à mudança, etc.)	4,57	0,69
	Empenho no desenvolvimento do raciocínio e espírito crítico dos alunos	4,45	0,60
	Postura ético-profissional do docente no contexto da u.c.	4,47	0,65
	Média	4,49	-
Avaliação do funcionamento das Unidades Curriculares	Apreciação global da u.c.	4,22	0,64
	Coordenação entre as matérias lecionadas nos vários tipos de aulas (T, TP, PL, etc.)	4,29	0,68
	Adequação do método de ensino/aprendizagem aos objetivos da u.c.	4,23	0,65
	Contribuição dos elementos de estudo disponíveis (bibliografia, textos de apoio, visitas, etc.) para a compreensão das matérias	4,29	0,67
	Adequação do sistema de avaliação às matérias da u.c.	4,23	0,73
	Articulação do programa com o de outras unidades curriculares do curso	4,15	0,91
	Contribuição da u.c. para a sua formação	4,37	0,69
	Número de horas de contacto	3,18	1,24
	Créditos ECTS da u.c.	3,38	1,29
	Média	4,04	-

Licenciatura em Engenharia Química e Bioquímica

Os resultados apresentados resultam de uma amostra de 124 respostas de estudantes da Licenciatura em Engenharia Química e Bioquímica.

	Licenciatura em Engenharia Química e Bioquímica	Média	DP
Avaliação de Recursos	Adequação dos espaços letivos (salas de aula, laboratórios, etc.) ao número de alunos	3,52	0,87
	Condições ambientais das salas de aula (iluminação, temperatura, ventilação, acústica, etc.) e adequação do mobiliário e equipamento	3,29	0,78
	Condições de segurança (relativa a incêndios, manuseios de produtos químicos, etc.)	3,52	0,75
	Disponibilidade de equipamentos informáticos para trabalhos escolares	3,24	0,89
	Funcionamento do secretariado do Curso	3,47	0,77
	Acessibilidade às plataformas de E-learning e Fénix	3,33	0,86
	Acessibilidade à biblioteca/salas de estudo	3,67	0,80
	Disponibilidade de estruturas de apoio aos alunos (cantina, refeitório, bar)	3,52	1,12
	Resolução de problemas a nível social (bolsas, subsídio, alojamento, etc.)	3,47	1,18
	Média	3,45	-
Avaliação do desempenho pedagógico dos Docentes	Apreciação global do docente	4,45	0,69
	Assiduidade do docente (aulas dadas face às previstas até ao momento)	4,57	0,66
	Pontualidade do docente (inicia e termina as aulas no horário)	4,47	0,71
	Clareza/objetividade na apresentação do programa e do método de avaliação	4,41	0,64
	Clareza/objetividade na exposição das matérias	4,41	0,60
	Disponibilização atempada de bibliografia/textos de apoio	4,40	0,64
	Disponibilidade para esclarecer dúvidas dentro e fora das aulas	4,52	0,63
	Capacidade para incentivar o interesse dos alunos	4,30	0,81
	Empenho no desenvolvimento de competências sociais nos alunos (comunicação, liderança, integração em equipa, adaptação à mudança, etc.)	4,37	0,70
	Empenho no desenvolvimento do raciocínio e espírito crítico dos alunos	4,36	0,71
	Postura ético-profissional do docente no contexto da u.c.	4,49	0,67
	Média	4,43	-
Avaliação do funcionamento das Unidades Curriculares	Apreciação global da u.c.	4,22	0,66
	Coordenação entre as matérias lecionadas nos vários tipos de aulas (T, TP, PL, etc.)	4,31	0,56
	Adequação do método de ensino/aprendizagem aos objetivos da u.c.	4,26	0,59
	Contribuição dos elementos de estudo disponíveis (bibliografia, textos de apoio, visitas, etc.) para a compreensão das matérias	4,26	0,65
	Adequação do sistema de avaliação às matérias da u.c.	4,25	0,64
	Articulação do programa com o de outras unidades curriculares do curso	4,18	0,60
	Contribuição da u.c. para a sua formação	4,29	0,68
	Número de horas de contacto	3,41	0,89
	Créditos ECTS da u.c.	3,43	0,91
	Média	4,07	-

Licenciatura em Fotografia

Os resultados apresentados resultam de uma amostra de 392 respostas de estudantes da Licenciatura em Fotografia.

	Licenciatura em Fotografia	Média	DP
Avaliação de Recursos	Adequação dos espaços letivos (salas de aula, laboratórios, etc.) ao número de alunos	3,25	1,11
	Condições ambientais das salas de aula (iluminação, temperatura, ventilação, acústica, etc.) e adequação do mobiliário e equipamento	3,12	1,08
	Condições de segurança (relativa a incêndios, manuseios de produtos químicos, etc.)	3,46	1,00
	Disponibilidade de equipamentos informáticos para trabalhos escolares	3,23	1,07
	Funcionamento do secretariado do Curso	3,58	0,92
	Acessibilidade às plataformas de E-learning e Fénix	3,17	1,14
	Acessibilidade à biblioteca/salas de estudo	3,96	0,84
	Disponibilidade de estruturas de apoio aos alunos (cantina, refeitório, bar)	3,88	0,85
	Resolução de problemas a nível social (bolsas, subsídio, alojamento, etc.)	3,37	0,96
	Média	3,45	-
Avaliação do desempenho pedagógico dos Docentes	Apreciação global do docente	4,04	0,93
	Assiduidade do docente (aulas dadas face às previstas até ao momento)	4,28	0,79
	Pontualidade do docente (inicia e termina as aulas no horário)	4,14	0,86
	Clareza/objetividade na apresentação do programa e do método de avaliação	3,95	0,91
	Clareza/objetividade na exposição das matérias	3,90	0,96
	Disponibilização atempada de bibliografia/textos de apoio	3,76	1,02
	Disponibilidade para esclarecer dúvidas dentro e fora das aulas	4,07	0,91
	Capacidade para incentivar o interesse dos alunos	3,72	1,13
	Empenho no desenvolvimento de competências sociais nos alunos (comunicação, liderança, integração em equipa, adaptação à mudança, etc.)	3,81	1,06
	Empenho no desenvolvimento do raciocínio e espírito crítico dos alunos	3,84	1,00
	Postura ético-profissional do docente no contexto da u.c.	4,06	0,99
	Média	3,96	-
Avaliação do funcionamento das Unidades Curriculares	Apreciação global da u.c.	3,99	0,85
	Coordenação entre as matérias lecionadas nos vários tipos de aulas (T, TP, PL, etc.)	3,93	0,82
	Adequação do método de ensino/aprendizagem aos objetivos da u.c.	3,89	0,83
	Contribuição dos elementos de estudo disponíveis (bibliografia, textos de apoio, visitas, etc.) para a compreensão das matérias	3,73	0,96
	Adequação do sistema de avaliação às matérias da u.c.	3,82	0,85
	Articulação do programa com o de outras unidades curriculares do curso	3,77	0,91
	Contribuição da u.c. para a sua formação	4,06	1,02
	Número de horas de contacto	3,13	0,97
	Créditos ECTS da u.c.	3,21	0,80
	Média	3,73	-

Licenciatura em Conservação e Restauro

Os resultados apresentados resultam de uma amostra de 478 respostas de estudantes da Licenciatura em Conservação e Restauro.

	Licenciatura em Conservação e Restauro	Média	DP
Avaliação de Recursos	Adequação dos espaços letivos (salas de aula, laboratórios, etc.) ao número de alunos	3,77	0,96
	Condições ambientais das salas de aula (iluminação, temperatura, ventilação, acústica, etc.) e adequação do mobiliário e equipamento	3,51	0,92
	Condições de segurança (relativa a incêndios, manuseios de produtos químicos, etc.)	3,76	0,87
	Disponibilidade de equipamentos informáticos para trabalhos escolares	3,41	1,05
	Funcionamento do secretariado do Curso	3,75	0,87
	Acessibilidade às plataformas de E-learning e Fénix	3,74	0,89
	Acessibilidade à biblioteca/salas de estudo	3,91	0,93
	Disponibilidade de estruturas de apoio aos alunos (cantina, refeitório, bar)	3,94	0,95
	Resolução de problemas a nível social (bolsas, subsídio, alojamento, etc.)	3,59	0,87
	Média	3,71	-
Avaliação do desempenho pedagógico dos Docentes	Apreciação global do docente	4,26	0,75
	Assiduidade do docente (aulas dadas face às previstas até ao momento)	4,46	0,63
	Pontualidade do docente (inicia e termina as aulas no horário)	4,35	0,69
	Clareza/objetividade na apresentação do programa e do método de avaliação	4,13	0,83
	Clareza/objetividade na exposição das matérias	4,09	0,88
	Disponibilização atempada de bibliografia/textos de apoio	4,10	0,82
	Disponibilidade para esclarecer dúvidas dentro e fora das aulas	4,28	0,75
	Capacidade para incentivar o interesse dos alunos	4,04	0,98
	Empenho no desenvolvimento de competências sociais nos alunos (comunicação, liderança, integração em equipa, adaptação à mudança, etc.)	4,07	0,92
	Empenho no desenvolvimento do raciocínio e espírito crítico dos alunos	4,09	0,87
	Postura ético-profissional do docente no contexto da u.c.	4,38	0,69
	Média	4,20	-
Avaliação do funcionamento das Unidades Curriculares	Apreciação global da u.c.	3,96	0,76
	Coordenação entre as matérias lecionadas nos vários tipos de aulas (T, TP, PL, etc.)	3,98	0,81
	Adequação do método de ensino/aprendizagem aos objetivos da u.c.	3,91	0,86
	Contribuição dos elementos de estudo disponíveis (bibliografia, textos de apoio, visitas, etc.) para a compreensão das matérias	3,84	0,83
	Adequação do sistema de avaliação às matérias da u.c.	3,87	0,88
	Articulação do programa com o de outras unidades curriculares do curso	3,91	0,85
	Contribuição da u.c. para a sua formação	4,01	0,86
	Número de horas de contacto	3,14	1,01
	Créditos ECTS da u.c.	3,26	0,78
	Média	3,76	-

Licenciatura em Engenharia Informática

Os resultados apresentados resultam de uma amostra de 718 respostas de estudantes da Licenciatura em Engenharia Informática.

	Licenciatura em Engenharia Informática	Média	DP
Avaliação de Recursos	Adequação dos espaços letivos (salas de aula, laboratórios, etc.) ao número de alunos	3,56	0,87
	Condições ambientais das salas de aula (iluminação, temperatura, ventilação, acústica, etc.) e adequação do mobiliário e equipamento	3,37	0,90
	Condições de segurança (relativa a incêndios, manuseios de produtos químicos, etc.)	3,60	0,83
	Disponibilidade de equipamentos informáticos para trabalhos escolares	3,28	0,94
	Funcionamento do secretariado do Curso	3,71	0,77
	Acessibilidade às plataformas de E-learning e Fénix	3,75	0,87
	Acessibilidade à biblioteca/salas de estudo	3,72	1,01
	Disponibilidade de estruturas de apoio aos alunos (cantina, refeitório, bar)	3,77	0,82
	Resolução de problemas a nível social (bolsas, subsídio, alojamento, etc.)	3,63	0,90
	Média	3,60	-
Avaliação do desempenho pedagógico dos Docentes	Apreciação global do docente	4,10	0,80
	Assiduidade do docente (aulas dadas face às previstas até ao momento)	4,37	0,78
	Pontualidade do docente (inicia e termina as aulas no horário)	4,16	0,86
	Clareza/objetividade na apresentação do programa e do método de avaliação	4,00	0,81
	Clareza/objetividade na exposição das matérias	3,95	0,85
	Disponibilização atempada de bibliografia/textos de apoio	3,99	0,86
	Disponibilidade para esclarecer dúvidas dentro e fora das aulas	4,16	0,77
	Capacidade para incentivar o interesse dos alunos	3,88	0,91
	Empenho no desenvolvimento de competências sociais nos alunos (comunicação, liderança, integração em equipa, adaptação à mudança, etc.)	3,94	0,84
	Empenho no desenvolvimento do raciocínio e espírito crítico dos alunos	4,02	0,83
	Postura ético-profissional do docente no contexto da u.c.	4,23	0,75
	Média	4,07	-
Avaliação do funcionamento das Unidades Curriculares	Apreciação global da u.c.	3,81	0,76
	Coordenação entre as matérias lecionadas nos vários tipos de aulas (T, TP, PL, etc.)	3,89	0,79
	Adequação do método de ensino/aprendizagem aos objetivos da u.c.	3,80	0,80
	Contribuição dos elementos de estudo disponíveis (bibliografia, textos de apoio, visitas, etc.) para a compreensão das matérias	3,76	0,86
	Adequação do sistema de avaliação às matérias da u.c.	3,78	0,83
	Articulação do programa com o de outras unidades curriculares do curso	3,71	0,82
	Contribuição da u.c. para a sua formação	3,84	0,87
	Número de horas de contacto	3,13	0,79
	Créditos ECTS da u.c.	3,13	0,78
	Média	3,65	-

Licenciatura em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores

Os resultados apresentados resultam de uma amostra de 302 respostas de estudantes da Licenciatura em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores.

	Licenciatura em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores	Média	DP
Avaliação de Recursos	Adequação dos espaços letivos (salas de aula, laboratórios, etc.) ao número de alunos	3,78	0,76
	Condições ambientais das salas de aula (iluminação, temperatura, ventilação, acústica, etc.) e adequação do mobiliário e equipamento	3,60	0,92
	Condições de segurança (relativa a incêndios, manuseios de produtos químicos, etc.)	3,97	0,68
	Disponibilidade de equipamentos informáticos para trabalhos escolares	3,69	0,86
	Funcionamento do secretariado do Curso	3,94	0,77
	Acessibilidade às plataformas de E-learning e Fénix	4,00	0,76
	Acessibilidade à biblioteca/salas de estudo	4,03	0,76
	Disponibilidade de estruturas de apoio aos alunos (cantina, refeitório, bar)	3,88	0,81
	Resolução de problemas a nível social (bolsas, subsídio, alojamento, etc.)	3,86	0,81
	Média	3,86	-
Avaliação do desempenho pedagógico dos Docentes	Apreciação global do docente	4,28	0,71
	Assiduidade do docente (aulas dadas face às previstas até ao momento)	4,55	0,65
	Pontualidade do docente (inicia e termina as aulas no horário)	4,39	0,78
	Clareza/objetividade na apresentação do programa e do método de avaliação	4,21	0,75
	Clareza/objetividade na exposição das matérias	4,17	0,79
	Disponibilização atempada de bibliografia/textos de apoio	4,28	0,80
	Disponibilidade para esclarecer dúvidas dentro e fora das aulas	4,36	0,77
	Capacidade para incentivar o interesse dos alunos	4,13	0,86
	Empenho no desenvolvimento de competências sociais nos alunos (comunicação, liderança, integração em equipa, adaptação à mudança, etc.)	4,22	0,76
	Empenho no desenvolvimento do raciocínio e espírito crítico dos alunos	4,26	0,76
	Postura ético-profissional do docente no contexto da u.c.	4,45	0,66
	Média	4,30	-
Avaliação do funcionamento das Unidades Curriculares	Apreciação global da u.c.	4,07	0,76
	Coordenação entre as matérias lecionadas nos vários tipos de aulas (T, TP, PL, etc.)	4,05	0,77
	Adequação do método de ensino/aprendizagem aos objetivos da u.c.	3,98	0,81
	Contribuição dos elementos de estudo disponíveis (bibliografia, textos de apoio, visitas, etc.) para a compreensão das matérias	4,01	0,86
	Adequação do sistema de avaliação às matérias da u.c.	4,00	0,81
	Articulação do programa com o de outras unidades curriculares do curso	3,93	0,85
	Contribuição da u.c. para a sua formação	4,07	0,81
	Número de horas de contacto	3,25	0,86
	Créditos ECTS da u.c.	3,29	0,87
	Média	3,85	-

Licenciatura em Design e Tecnologia das Artes Gráficas

Os resultados apresentados resultam de uma amostra de 270 respostas de estudantes da Licenciatura em Design e Tecnologia das Artes Gráficas.

	Licenciatura em Design e Tecnologia das Artes Gráficas	Média	DP
Avaliação de Recursos	Adequação dos espaços letivos (salas de aula, laboratórios, etc.) ao número de alunos	3,18	0,95
	Condições ambientais das salas de aula (iluminação, temperatura, ventilação, acústica, etc.) e adequação do mobiliário e equipamento	3,08	0,99
	Condições de segurança (relativa a incêndios, manuseios de produtos químicos, etc.)	3,44	0,83
	Disponibilidade de equipamentos informáticos para trabalhos escolares	2,63	1,10
	Funcionamento do secretariado do Curso	3,53	0,96
	Acessibilidade às plataformas de E-learning e Fénix	3,47	0,92
	Acessibilidade à biblioteca/salas de estudo	3,78	0,98
	Disponibilidade de estruturas de apoio aos alunos (cantina, refeitório, bar)	3,77	0,98
	Resolução de problemas a nível social (bolsas, subsídio, alojamento, etc.)	3,39	1,00
	Média	3,36	-
Avaliação do desempenho pedagógico dos Docentes	Apreciação global do docente	4,01	0,90
	Assiduidade do docente (aulas dadas face às previstas até ao momento)	4,22	0,90
	Pontualidade do docente (inicia e termina as aulas no horário)	4,13	0,92
	Clareza/objetividade na apresentação do programa e do método de avaliação	3,91	0,98
	Clareza/objetividade na exposição das matérias	3,87	0,99
	Disponibilização atempada de bibliografia/textos de apoio	3,95	1,03
	Disponibilidade para esclarecer dúvidas dentro e fora das aulas	4,09	0,92
	Capacidade para incentivar o interesse dos alunos	3,74	1,09
	Empenho no desenvolvimento de competências sociais nos alunos (comunicação, liderança, integração em equipa, adaptação à mudança, etc.)	3,93	1,00
	Empenho no desenvolvimento do raciocínio e espírito crítico dos alunos	3,93	0,92
	Postura ético-profissional do docente no contexto da u.c.	4,14	0,93
	Média	3,99	-
Avaliação do funcionamento das Unidades Curriculares	Apreciação global da u.c.	3,79	0,81
	Coordenação entre as matérias lecionadas nos vários tipos de aulas (T, TP, PL, etc.)	3,82	0,75
	Adequação do método de ensino/aprendizagem aos objetivos da u.c.	3,72	0,81
	Contribuição dos elementos de estudo disponíveis (bibliografia, textos de apoio, visitas, etc.) para a compreensão das matérias	3,73	0,87
	Adequação do sistema de avaliação às matérias da u.c.	3,80	0,81
	Articulação do programa com o de outras unidades curriculares do curso	3,66	0,88
	Contribuição da u.c. para a sua formação	3,77	0,97
	Número de horas de contacto	3,29	0,92
	Créditos ECTS da u.c.	3,36	0,85
	Média	3,66	-

Licenciatura em Construção e Reabilitação

Os resultados apresentados resultam de uma amostra de 5 respostas de estudantes da Licenciatura em Construção e Reabilitação.

	Licenciatura em Construção e Reabilitação	Média	DP
Avaliação de Recursos	Adequação dos espaços letivos (salas de aula, laboratórios, etc.) ao número de alunos	3,60	0,55
	Condições ambientais das salas de aula (iluminação, temperatura, ventilação, acústica, etc.) e adequação do mobiliário e equipamento	3,40	0,89
	Condições de segurança (relativa a incêndios, manuseios de produtos químicos, etc.)	3,80	0,45
	Disponibilidade de equipamentos informáticos para trabalhos escolares	3,60	0,55
	Funcionamento do secretariado do Curso	3,80	0,84
	Acessibilidade às plataformas de E-learning e Fénix	3,80	0,84
	Acessibilidade à biblioteca/salas de estudo	3,60	0,55
	Disponibilidade de estruturas de apoio aos alunos (cantina, refeitório, bar)	3,60	0,55
	Resolução de problemas a nível social (bolsas, subsídio, alojamento, etc.)	3,80	0,84
	Média	3,67	-
Avaliação do desempenho pedagógico dos Docentes	Apreciação global do docente	4,40	0,55
	Assiduidade do docente (aulas dadas face às previstas até ao momento)	4,60	0,55
	Pontualidade do docente (inicia e termina as aulas no horário)	4,60	0,55
	Clareza/objetividade na apresentação do programa e do método de avaliação	4,20	0,84
	Clareza/objetividade na exposição das matérias	4,20	0,84
	Disponibilização atempada de bibliografia/textos de apoio	4,20	0,45
	Disponibilidade para esclarecer dúvidas dentro e fora das aulas	4,40	0,89
	Capacidade para incentivar o interesse dos alunos	4,00	0,71
	Empenho no desenvolvimento de competências sociais nos alunos (comunicação, liderança, integração em equipa, adaptação à mudança, etc.)	4,20	0,84
	Empenho no desenvolvimento do raciocínio e espírito crítico dos alunos	4,00	0,71
	Postura ético-profissional do docente no contexto da u.c.	4,40	0,55
	Média	4,29	-
Avaliação do funcionamento das Unidades Curriculares	Apreciação global da u.c.	4,40	0,55
	Coordenação entre as matérias lecionadas nos vários tipos de aulas (T, TP, PL, etc.)	4,20	0,45
	Adequação do método de ensino/aprendizagem aos objetivos da u.c.	4,00	0,71
	Contribuição dos elementos de estudo disponíveis (bibliografia, textos de apoio, visitas, etc.) para a compreensão das matérias	4,20	0,45
	Adequação do sistema de avaliação às matérias da u.c.	4,00	0,71
	Articulação do programa com o de outras unidades curriculares do curso	4,00	0,71
	Contribuição da u.c. para a sua formação	4,00	0,71
	Número de horas de contacto	3,00	0,00
	Créditos ECTS da u.c.	3,00	0,00
	Média	3,87	-

Mestrado em Conservação e Restauro

Os resultados apresentados resultam de uma amostra de 176 respostas de estudantes do Mestrado em Conservação e Restauro.

	Mestrado em Conservação e Restauro	Média	DP
Avaliação de Recursos	Adequação dos espaços letivos (salas de aula, laboratórios, etc.) ao número de alunos	3,24	0,88
	Condições ambientais das salas de aula (iluminação, temperatura, ventilação, acústica, etc.) e adequação do mobiliário e equipamento	3,02	1,04
	Condições de segurança (relativa a incêndios, manuseios de produtos químicos, etc.)	3,40	0,79
	Disponibilidade de equipamentos informáticos para trabalhos escolares	2,64	1,05
	Funcionamento do secretariado do Curso	3,80	0,81
	Acessibilidade às plataformas de E-learning e Fénix	3,48	0,71
	Acessibilidade à biblioteca/salas de estudo	3,35	1,06
	Disponibilidade de estruturas de apoio aos alunos (cantina, refeitório, bar)	3,40	0,99
	Resolução de problemas a nível social (bolsas, subsídio, alojamento, etc.)	3,33	0,85
	Média	3,30	-
Avaliação do desempenho pedagógico dos Docentes	Apreciação global do docente	4,07	0,79
	Assiduidade do docente (aulas dadas face às previstas até ao momento)	4,56	0,61
	Pontualidade do docente (inicia e termina as aulas no horário)	4,43	0,70
	Clareza/objetividade na apresentação do programa e do método de avaliação	4,06	0,83
	Clareza/objetividade na exposição das matérias	3,96	0,86
	Disponibilização atempada de bibliografia/textos de apoio	3,90	0,95
	Disponibilidade para esclarecer dúvidas dentro e fora das aulas	4,03	0,88
	Capacidade para incentivar o interesse dos alunos	3,64	0,96
	Empenho no desenvolvimento de competências sociais nos alunos (comunicação, liderança, integração em equipa, adaptação à mudança, etc.)	3,71	0,89
	Empenho no desenvolvimento do raciocínio e espírito crítico dos alunos	3,92	0,88
	Postura ético-profissional do docente no contexto da u.c.	4,36	0,74
	Média	4,06	-
Avaliação do funcionamento das Unidades Curriculares	Apreciação global da u.c.	3,84	0,84
	Coordenação entre as matérias lecionadas nos vários tipos de aulas (T, TP, PL, etc.)	3,88	0,77
	Adequação do método de ensino/aprendizagem aos objetivos da u.c.	3,77	0,83
	Contribuição dos elementos de estudo disponíveis (bibliografia, textos de apoio, visitas, etc.) para a compreensão das matérias	3,79	0,87
	Adequação do sistema de avaliação às matérias da u.c.	3,81	0,77
	Articulação do programa com o de outras unidades curriculares do curso	3,59	1,01
	Contribuição da u.c. para a sua formação	3,93	0,98
	Número de horas de contacto	3,29	0,96
	Créditos ECTS da u.c.	3,25	0,70
	Média	3,68	-

Mestrado em Tecnologia Química

Os resultados apresentados resultam de uma amostra de 59 respostas de estudantes do Mestrado em Tecnologia Química.

	Mestrado em Tecnologia Química	Média	DP
Avaliação de Recursos	Adequação dos espaços letivos (salas de aula, laboratórios, etc.) ao número de alunos	3,50	1,29
	Condições ambientais das salas de aula (iluminação, temperatura, ventilação, acústica, etc.) e adequação do mobiliário e equipamento	3,25	1,36
	Condições de segurança (relativa a incêndios, manuseios de produtos químicos, etc.)	3,42	1,10
	Disponibilidade de equipamentos informáticos para trabalhos escolares	3,74	1,05
	Funcionamento do secretariado do Curso	3,75	1,03
	Acessibilidade às plataformas de E-learning e Fénix	3,67	0,87
	Acessibilidade à biblioteca/salas de estudo	3,87	1,01
	Disponibilidade de estruturas de apoio aos alunos (cantina, refeitório, bar)	3,71	1,00
	Resolução de problemas a nível social (bolsas, subsídio, alojamento, etc.)	3,83	0,96
	Média	3,64	-
Avaliação do desempenho pedagógico dos Docentes	Apreciação global do docente	4,23	0,62
	Assiduidade do docente (aulas dadas face às previstas até ao momento)	4,30	0,58
	Pontualidade do docente (inicia e termina as aulas no horário)	4,26	0,63
	Clareza/objetividade na apresentação do programa e do método de avaliação	4,19	0,67
	Clareza/objetividade na exposição das matérias	4,20	0,66
	Disponibilização atempada de bibliografia/textos de apoio	4,35	0,57
	Disponibilidade para esclarecer dúvidas dentro e fora das aulas	4,34	0,57
	Capacidade para incentivar o interesse dos alunos	4,04	0,75
	Empenho no desenvolvimento de competências sociais nos alunos (comunicação, liderança, integração em equipa, adaptação à mudança, etc.)	4,16	0,70
	Empenho no desenvolvimento do raciocínio e espírito crítico dos alunos	4,15	0,67
	Postura ético-profissional do docente no contexto da u.c.	4,23	0,64
	Média	4,22	-
Avaliação do funcionamento das Unidades Curriculares	Apreciação global da u.c.	4,04	0,65
	Coordenação entre as matérias lecionadas nos vários tipos de aulas (T, TP, PL, etc.)	4,05	0,69
	Adequação do método de ensino/aprendizagem aos objetivos da u.c.	4,03	0,67
	Contribuição dos elementos de estudo disponíveis (bibliografia, textos de apoio, visitas, etc.) para a compreensão das matérias	4,09	0,63
	Adequação do sistema de avaliação às matérias da u.c.	4,07	0,65
	Articulação do programa com o de outras unidades curriculares do curso	3,97	0,70
	Contribuição da u.c. para a sua formação	3,98	0,69
	Número de horas de contacto	3,67	0,95
	Créditos ECTS da u.c.	3,64	0,94
	Média	3,95	-

Mestrado em Reabilitação Urbana

Os resultados apresentados resultam de uma amostra de 17 respostas de estudantes do Mestrado em Reabilitação Urbana.

	Mestrado em Reabilitação Urbana	Média	DP
Avaliação de Recursos	Adequação dos espaços letivos (salas de aula, laboratórios, etc.) ao número de alunos	4,67	0,58
	Condições ambientais das salas de aula (iluminação, temperatura, ventilação, acústica, etc.) e adequação do mobiliário e equipamento	4,33	0,58
	Condições de segurança (relativa a incêndios, manuseios de produtos químicos, etc.)	4,50	0,71
	Disponibilidade de equipamentos informáticos para trabalhos escolares	4,00	0,00
	Funcionamento do secretariado do Curso	3,67	0,58
	Acessibilidade às plataformas de E-learning e Fénix	4,00	0,00
	Acessibilidade à biblioteca/salas de estudo	4,00	0,00
	Disponibilidade de estruturas de apoio aos alunos (cantina, refeitório, bar)	3,67	0,58
	Resolução de problemas a nível social (bolsas, subsídio, alojamento, etc.)	2,00	1,73
	Média	3,87	-
Avaliação do desempenho pedagógico dos Docentes	Apreciação global do docente	5,00	0,00
	Assiduidade do docente (aulas dadas face às previstas até ao momento)	5,00	0,00
	Pontualidade do docente (inicia e termina as aulas no horário)	5,00	0,00
	Clareza/objetividade na apresentação do programa e do método de avaliação	5,00	0,00
	Clareza/objetividade na exposição das matérias	5,00	0,00
	Disponibilização atempada de bibliografia/textos de apoio	4,93	0,27
	Disponibilidade para esclarecer dúvidas dentro e fora das aulas	5,00	0,00
	Capacidade para incentivar o interesse dos alunos	5,00	0,00
	Empenho no desenvolvimento de competências sociais nos alunos (comunicação, liderança, integração em equipa, adaptação à mudança, etc.)	5,00	0,00
	Empenho no desenvolvimento do raciocínio e espírito crítico dos alunos	4,96	0,19
	Postura ético-profissional do docente no contexto da u.c.	5,00	0,00
	Média	4,99	-
Avaliação do funcionamento das Unidades Curriculares	Apreciação global da u.c.	4,76	0,44
	Coordenação entre as matérias lecionadas nos vários tipos de aulas (T, TP, PL, etc.)	4,53	0,51
	Adequação do método de ensino/aprendizagem aos objetivos da u.c.	4,59	0,51
	Contribuição dos elementos de estudo disponíveis (bibliografia, textos de apoio, visitas, etc.) para a compreensão das matérias	4,65	0,49
	Adequação do sistema de avaliação às matérias da u.c.	4,53	0,51
	Articulação do programa com o de outras unidades curriculares do curso	4,65	0,49
	Contribuição da u.c. para a sua formação	5,00	0,00
	Número de horas de contacto	3,82	1,01
	Créditos ECTS da u.c.	3,35	1,46
	Média	4,43	-

Mestrado em Engenharia Eletrotécnica - Controlo e Eletrónica Industrial

Os resultados apresentados resultam de uma amostra de 83 respostas de estudantes do Mestrado em Engenharia Eletrotécnica - Controlo e Eletrónica Industrial.

	Mestrado em Engenharia Eletrotécnica - Controlo e Eletrónica Industrial	Média	DP
Avaliação de Recursos	Adequação dos espaços letivos (salas de aula, laboratórios, etc.) ao número de alunos	3,36	1,14
	Condições ambientais das salas de aula (iluminação, temperatura, ventilação, acústica, etc.) e adequação do mobiliário e equipamento	3,18	1,18
	Condições de segurança (relativa a incêndios, manuseios de produtos químicos, etc.)	3,14	1,28
	Disponibilidade de equipamentos informáticos para trabalhos escolares	3,27	1,20
	Funcionamento do secretariado do Curso	3,50	1,19
	Acessibilidade às plataformas de E-learning e Fénix	3,32	1,04
	Acessibilidade à biblioteca/salas de estudo	3,09	1,23
	Disponibilidade de estruturas de apoio aos alunos (cantina, refeitório, bar)	3,05	1,40
	Resolução de problemas a nível social (bolsas, subsídio, alojamento, etc.)	3,38	1,16
	Média	3,25	-
Avaliação do desempenho pedagógico dos Docentes	Apreciação global do docente	4,02	0,88
	Assiduidade do docente (aulas dadas face às previstas até ao momento)	4,12	0,95
	Pontualidade do docente (inicia e termina as aulas no horário)	3,99	1,04
	Clareza/objetividade na apresentação do programa e do método de avaliação	3,81	0,98
	Clareza/objetividade na exposição das matérias	3,92	1,01
	Disponibilização atempada de bibliografia/textos de apoio	3,97	0,93
	Disponibilidade para esclarecer dúvidas dentro e fora das aulas	3,96	0,99
	Capacidade para incentivar o interesse dos alunos	3,85	0,94
	Empenho no desenvolvimento de competências sociais nos alunos (comunicação, liderança, integração em equipa, adaptação à mudança, etc.)	3,89	0,95
	Empenho no desenvolvimento do raciocínio e espírito crítico dos alunos	3,90	0,93
	Postura ético-profissional do docente no contexto da u.c.	4,03	0,91
	Média	3,95	-
Avaliação do funcionamento das Unidades Curriculares	Apreciação global da u.c.	3,89	0,79
	Coordenação entre as matérias lecionadas nos vários tipos de aulas (T, TP, PL, etc.)	3,71	0,82
	Adequação do método de ensino/aprendizagem aos objetivos da u.c.	3,71	0,76
	Contribuição dos elementos de estudo disponíveis (bibliografia, textos de apoio, visitas, etc.) para a compreensão das matérias	3,76	0,76
	Adequação do sistema de avaliação às matérias da u.c.	3,77	0,85
	Articulação do programa com o de outras unidades curriculares do curso	3,81	0,89
	Contribuição da u.c. para a sua formação	3,84	0,92
	Número de horas de contacto	3,49	1,08
	Créditos ECTS da u.c.	3,48	1,07
	Média	3,72	-

Mestrado em Design Editorial

Os resultados apresentados resultam de uma amostra de 80 respostas de estudantes do Mestrado em Design Editorial.

	Mestrado em Design Editorial	Média	DP
Avaliação de Recursos	Adequação dos espaços letivos (salas de aula, laboratórios, etc.) ao número de alunos	3,67	0,77
	Condições ambientais das salas de aula (iluminação, temperatura, ventilação, acústica, etc.) e adequação do mobiliário e equipamento	2,89	0,96
	Condições de segurança (relativa a incêndios, manuseios de produtos químicos, etc.)	3,50	0,71
	Disponibilidade de equipamentos informáticos para trabalhos escolares	2,39	0,98
	Funcionamento do secretariado do Curso	3,83	0,79
	Acessibilidade às plataformas de E-learning e Fénix	4,00	0,91
	Acessibilidade à biblioteca/salas de estudo	4,06	0,64
	Disponibilidade de estruturas de apoio aos alunos (cantina, refeitório, bar)	4,28	0,75
	Resolução de problemas a nível social (bolsas, subsídio, alojamento, etc.)	3,46	0,66
	Média	3,56	-
Avaliação do desempenho pedagógico dos Docentes	Apreciação global do docente	4,53	0,66
	Assiduidade do docente (aulas dadas face às previstas até ao momento)	4,65	0,70
	Pontualidade do docente (inicia e termina as aulas no horário)	4,47	0,81
	Clareza/objetividade na apresentação do programa e do método de avaliação	4,51	0,71
	Clareza/objetividade na exposição das matérias	4,63	0,66
	Disponibilização atempada de bibliografia/textos de apoio	4,52	0,71
	Disponibilidade para esclarecer dúvidas dentro e fora das aulas	4,49	0,70
	Capacidade para incentivar o interesse dos alunos	4,47	0,78
	Empenho no desenvolvimento de competências sociais nos alunos (comunicação, liderança, integração em equipa, adaptação à mudança, etc.)	4,33	0,83
	Empenho no desenvolvimento do raciocínio e espírito crítico dos alunos	4,48	0,73
	Postura ético-profissional do docente no contexto da u.c.	4,52	0,78
	Média	4,51	-
Avaliação do funcionamento das Unidades Curriculares	Apreciação global da u.c.	4,26	0,84
	Coordenação entre as matérias lecionadas nos vários tipos de aulas (T, TP, PL, etc.)	4,39	0,75
	Adequação do método de ensino/aprendizagem aos objetivos da u.c.	4,26	0,82
	Contribuição dos elementos de estudo disponíveis (bibliografia, textos de apoio, visitas, etc.) para a compreensão das matérias	4,30	0,85
	Adequação do sistema de avaliação às matérias da u.c.	4,31	0,79
	Articulação do programa com o de outras unidades curriculares do curso	4,39	0,80
	Contribuição da u.c. para a sua formação	4,44	0,76
	Número de horas de contacto	3,23	0,78
	Créditos ECTS da u.c.	3,30	0,72
	Média	4,10	-

Mestrado em Técnicas de Arqueologia

Os resultados apresentados resultam de uma amostra de 100 respostas de estudantes do Mestrado em Técnicas de Arqueologia.

	Mestrado em Técnicas de Arqueologia	Média	DP
Avaliação de Recursos	Adequação dos espaços letivos (salas de aula, laboratórios, etc.) ao número de alunos	3,76	1,04
	Condições ambientais das salas de aula (iluminação, temperatura, ventilação, acústica, etc.) e adequação do mobiliário e equipamento	3,83	0,85
	Condições de segurança (relativa a incêndios, manuseios de produtos químicos, etc.)	4,06	0,68
	Disponibilidade de equipamentos informáticos para trabalhos escolares	3,44	1,19
	Funcionamento do secretariado do Curso	4,39	0,74
	Acessibilidade às plataformas de E-learning e Fénix	3,74	1,15
	Acessibilidade à biblioteca/salas de estudo	3,94	1,05
	Disponibilidade de estruturas de apoio aos alunos (cantina, refeitório, bar)	3,30	1,44
	Resolução de problemas a nível social (bolsas, subsídio, alojamento, etc.)	3,85	1,15
	Média	3,81	-
Avaliação do desempenho pedagógico dos Docentes	Apreciação global do docente	3,55	1,40
	Assiduidade do docente (aulas dadas face às previstas até ao momento)	3,81	1,31
	Pontualidade do docente (inicia e termina as aulas no horário)	3,78	1,33
	Clareza/objetividade na apresentação do programa e do método de avaliação	3,50	1,40
	Clareza/objetividade na exposição das matérias	3,47	1,43
	Disponibilização atempada de bibliografia/textos de apoio	3,56	1,42
	Disponibilidade para esclarecer dúvidas dentro e fora das aulas	3,73	1,41
	Capacidade para incentivar o interesse dos alunos	3,50	1,47
	Empenho no desenvolvimento de competências sociais nos alunos (comunicação, liderança, integração em equipa, adaptação à mudança, etc.)	3,48	1,46
	Empenho no desenvolvimento do raciocínio e espírito crítico dos alunos	3,56	1,47
	Postura ético-profissional do docente no contexto da u.c.	3,72	1,42
	Média	3,61	-
Avaliação do funcionamento das Unidades Curriculares	Apreciação global da u.c.	3,69	1,36
	Coordenação entre as matérias lecionadas nos vários tipos de aulas (T, TP, PL, etc.)	3,53	1,40
	Adequação do método de ensino/aprendizagem aos objetivos da u.c.	3,59	1,36
	Contribuição dos elementos de estudo disponíveis (bibliografia, textos de apoio, visitas, etc.) para a compreensão das matérias	3,66	1,35
	Adequação do sistema de avaliação às matérias da u.c.	3,60	1,29
	Articulação do programa com o de outras unidades curriculares do curso	3,66	1,32
	Contribuição da u.c. para a sua formação	3,66	1,33
	Número de horas de contacto	2,87	1,08
	Créditos ECTS da u.c.	2,96	1,02
	Média	3,47	-

Mestrado em Arqueologia Pré-Histórica a Arte Rupestre

Os resultados apresentados resultam de uma amostra de 79 respostas de estudantes do Mestrado em Arqueologia Pré-Histórica a Arte Rupestre.

	Mestrado em Arqueologia Pré-Histórica a Arte Rupestre	Média	DP
Avaliação de Recursos	Adequação dos espaços letivos (salas de aula, laboratórios, etc.) ao número de alunos	4,85	0,36
	Condições ambientais das salas de aula (iluminação, temperatura, ventilação, acústica, etc.) e adequação do mobiliário e equipamento	4,76	0,60
	Condições de segurança (relativa a incêndios, manuseios de produtos químicos, etc.)	4,80	0,45
	Disponibilidade de equipamentos informáticos para trabalhos escolares	4,84	0,37
	Funcionamento do secretariado do Curso	4,87	0,34
	Acessibilidade às plataformas de E-learning e Fénix	4,86	0,35
	Acessibilidade à biblioteca/salas de estudo	4,80	0,66
	Disponibilidade de estruturas de apoio aos alunos (cantina, refeitório, bar)	4,81	0,40
	Resolução de problemas a nível social (bolsas, subsídio, alojamento, etc.)	4,84	0,37
	Média	4,83	-
Avaliação do desempenho pedagógico dos Docentes	Apreciação global do docente	4,67	0,53
	Assiduidade do docente (aulas dadas face às previstas até ao momento)	4,70	0,59
	Pontualidade do docente (inicia e termina as aulas no horário)	4,77	0,51
	Clareza/objetividade na apresentação do programa e do método de avaliação	4,65	0,56
	Clareza/objetividade na exposição das matérias	4,67	0,60
	Disponibilização atempada de bibliografia/textos de apoio	4,74	0,59
	Disponibilidade para esclarecer dúvidas dentro e fora das aulas	4,67	0,59
	Capacidade para incentivar o interesse dos alunos	4,65	0,62
	Empenho no desenvolvimento de competências sociais nos alunos (comunicação, liderança, integração em equipa, adaptação à mudança, etc.)	4,58	0,61
	Empenho no desenvolvimento do raciocínio e espírito crítico dos alunos	4,69	0,54
	Postura ético-profissional do docente no contexto da u.c.	4,69	0,57
	Média	4,68	-
Avaliação do funcionamento das Unidades Curriculares	Apreciação global da u.c.	4,72	0,48
	Coordenação entre as matérias lecionadas nos vários tipos de aulas (T, TP, PL, etc.)	4,66	0,56
	Adequação do método de ensino/aprendizagem aos objetivos da u.c.	4,67	0,55
	Contribuição dos elementos de estudo disponíveis (bibliografia, textos de apoio, visitas, etc.) para a compreensão das matérias	4,67	0,57
	Adequação do sistema de avaliação às matérias da u.c.	4,65	0,58
	Articulação do programa com o de outras unidades curriculares do curso	4,73	0,50
	Contribuição da u.c. para a sua formação	4,71	0,54
	Número de horas de contacto	3,46	0,90
	Créditos ECTS da u.c.	3,41	0,81
	Média	4,41	-

Mestrado em SIG, Planeamento e Gestão do Território

Os resultados apresentados resultam de uma amostra de 58 respostas de estudantes do Mestrado em SIG, Planeamento e Gestão do Território.

	Mestrado em SIG, Planeamento e Gestão do Território	Média	DP
Avaliação de Recursos	Adequação dos espaços letivos (salas de aula, laboratórios, etc.) ao número de alunos	3,94	0,73
	Condições ambientais das salas de aula (iluminação, temperatura, ventilação, acústica, etc.) e adequação do mobiliário e equipamento	3,74	0,70
	Condições de segurança (relativa a incêndios, manuseios de produtos químicos, etc.)	3,91	0,52
	Disponibilidade de equipamentos informáticos para trabalhos escolares	4,14	0,77
	Funcionamento do secretariado do Curso	4,13	0,49
	Acessibilidade às plataformas de E-learning e Fénix	4,44	0,56
	Acessibilidade à biblioteca/salas de estudo	4,49	0,56
	Disponibilidade de estruturas de apoio aos alunos (cantina, refeitório, bar)	3,89	0,72
	Resolução de problemas a nível social (bolsas, subsídio, alojamento, etc.)	4,14	0,73
	Média	4,09	-
Avaliação do desempenho pedagógico dos Docentes	Apreciação global do docente	4,40	0,92
	Assiduidade do docente (aulas dadas face às previstas até ao momento)	4,55	0,80
	Pontualidade do docente (inicia e termina as aulas no horário)	4,59	0,80
	Clareza/objetividade na apresentação do programa e do método de avaliação	4,20	0,95
	Clareza/objetividade na exposição das matérias	4,24	0,96
	Disponibilização atempada de bibliografia/textos de apoio	4,30	0,96
	Disponibilidade para esclarecer dúvidas dentro e fora das aulas	4,33	0,94
	Capacidade para incentivar o interesse dos alunos	4,29	0,96
	Empenho no desenvolvimento de competências sociais nos alunos (comunicação, liderança, integração em equipa, adaptação à mudança, etc.)	4,27	1,05
	Empenho no desenvolvimento do raciocínio e espírito crítico dos alunos	4,31	0,97
	Postura ético-profissional do docente no contexto da u.c.	4,36	1,12
	Média	4,35	-
Avaliação do funcionamento das Unidades Curriculares	Apreciação global da u.c.	4,21	0,56
	Coordenação entre as matérias lecionadas nos vários tipos de aulas (T, TP, PL, etc.)	4,09	0,72
	Adequação do método de ensino/aprendizagem aos objetivos da u.c.	4,02	0,77
	Contribuição dos elementos de estudo disponíveis (bibliografia, textos de apoio, visitas, etc.) para a compreensão das matérias	4,25	0,74
	Adequação do sistema de avaliação às matérias da u.c.	4,18	0,66
	Articulação do programa com o de outras unidades curriculares do curso	4,07	0,76
	Contribuição da u.c. para a sua formação	4,46	0,63
	Número de horas de contacto	3,33	0,93
	Créditos ECTS da u.c.	3,41	0,90
	Média	4,00	-

Mestrado em Engenharia Informática - Internet das Coisas

Os resultados apresentados resultam de uma amostra de 74 respostas de estudantes do Mestrado em Engenharia Informática - Internet das Coisas.

	Mestrado em Engenharia Informática - Internet das Coisas	Média	DP
Avaliação de Recursos	Adequação dos espaços letivos (salas de aula, laboratórios, etc.) ao número de alunos	3,43	0,75
	Condições ambientais das salas de aula (iluminação, temperatura, ventilação, acústica, etc.) e adequação do mobiliário e equipamento	3,10	0,89
	Condições de segurança (relativa a incêndios, manuseios de produtos químicos, etc.)	3,32	0,75
	Disponibilidade de equipamentos informáticos para trabalhos escolares	2,95	0,74
	Funcionamento do secretariado do Curso	3,37	0,83
	Acessibilidade às plataformas de E-learning e Fénix	3,60	0,60
	Acessibilidade à biblioteca/salas de estudo	2,74	1,05
	Disponibilidade de estruturas de apoio aos alunos (cantina, refeitório, bar)	3,26	0,81
	Resolução de problemas a nível social (bolsas, subsídio, alojamento, etc.)	3,35	0,93
	Média	3,23	-
Avaliação do desempenho pedagógico dos Docentes	Apreciação global do docente	4,17	0,76
	Assiduidade do docente (aulas dadas face às previstas até ao momento)	4,19	1,06
	Pontualidade do docente (inicia e termina as aulas no horário)	4,15	1,09
	Clareza/objetividade na apresentação do programa e do método de avaliação	3,96	0,96
	Clareza/objetividade na exposição das matérias	3,86	1,03
	Disponibilização atempada de bibliografia/textos de apoio	3,83	1,13
	Disponibilidade para esclarecer dúvidas dentro e fora das aulas	4,05	0,97
	Capacidade para incentivar o interesse dos alunos	3,91	0,95
	Empenho no desenvolvimento de competências sociais nos alunos (comunicação, liderança, integração em equipa, adaptação à mudança, etc.)	4,05	0,82
	Empenho no desenvolvimento do raciocínio e espírito crítico dos alunos	4,03	0,88
	Postura ético-profissional do docente no contexto da u.c.	4,11	0,84
	Média	4,03	-
Avaliação do funcionamento das Unidades Curriculares	Apreciação global da u.c.	3,99	0,88
	Coordenação entre as matérias lecionadas nos vários tipos de aulas (T, TP, PL, etc.)	3,78	1,04
	Adequação do método de ensino/aprendizagem aos objetivos da u.c.	3,83	0,95
	Contribuição dos elementos de estudo disponíveis (bibliografia, textos de apoio, visitas, etc.) para a compreensão das matérias	3,70	1,08
	Adequação do sistema de avaliação às matérias da u.c.	3,86	0,97
	Articulação do programa com o de outras unidades curriculares do curso	3,69	0,99
	Contribuição da u.c. para a sua formação	4,09	0,88
	Número de horas de contacto	3,08	0,97
	Créditos ECTS da u.c.	3,20	0,84
	Média	3,69	-