



FACULDADE DE ENGENHARIAS E CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS

Licenciatura em Engenharia Civil

1. Designação do Curso

A licenciatura designa-se: Licenciatura em ENGENHARIA CIVIL com Habilitações em Construção e Manutenção de:

- » EDIFÍCIOS.
- » VIAS DE COMUNICAÇÃO.
- » OBRAS HIDRÁULICAS.

2. Objectivos

Gerais

O curso de Licenciatura em Engenharia Civil com Habilitações Construção e Manutenção de: Edifícios/Vias de Comunicação/Obras Hidráulicas visa a formação especializada em Engenharia Civil de nível superior, para responder às necessidades profissionais de engenheiro civil, detendo capacidades para assumir a direcção responsável na resolução conceptualizada dos problemas de engenharia. Assim sendo, o graduado em Engenharia Civil deve possuir competências, habilidades e atitudes nos seguintes domínios do saber: Construção e Manutenção de: Edifícios, Vias de Comunicação e Obras Hidráulicas.

Específicos

Para a prossecução do objectivo último da especialização em engenharia civil, os conhecimentos, habilidades e atitudes pelo graduado devem assegurar que seja capaz de:

- Aprofundar os conhecimentos nas áreas científicas básicas da Engenharia Civil, em estreita ligação com as ciências naturais inerentes, que ajudem na compreensão profunda das matérias científicas básicas avançadas e de especialização de Engenharia Civil;
- Desenvolver a aprendizagem de métodos para resolução de problemas complexos e diversificados, no sentido de preparar os futuros licenciados para abordarem

com facilidade as situações reais da profissão, que, na maioria dos casos, necessitam de soluções específicas, originais.

- Desenvolver competências de comunicação escrita, gráfica e oral, de modo a permitir uma exposição clara e sem ambiguidades de conhecimentos e raciocínios quer a especialistas quer a não especialistas;
- Desenvolver competências de análise crítica de resultados e soluções técnicas que permitam avaliar a aplicação de metodologias e a substituição destas por outras;
- Desenvolver competências que permitam uma actuação objectiva, a fim de separar a informação relevante dos aspectos menos relevantes para a resolução de um determinado problema;
- Desenvolver competências de pesquisa e estudo, de análise e de interpretação crítica de informação que permitam mais tarde continuar a aprendizagem ao longo da vida, de modo autónomo, criativo e inovador;
- Desenvolver uma consciência sobre o papel do engenheiro civil na sociedade, para garantir uma postura profissional de acordo com os padrões sociais, éticos e morais adequados à actividade do engenheiro civil;
- Desenvolver o gosto pelo conhecimento científico e capacidade empreendedora,
- Desenvolver competências tecnológicas e científicas que permitam a integração na actividade liberal e empresarial, nos quadros de empresas do ramo de estudos, projectos, consultoria e construção, nos quadros de departamentos técnicos de municípios, nas escolas de educação profissional e vocacional, institutos, unidades/laboratórios de pesquisa e serviços especiais.

Os objectivos específicos anteriormente apresentados estão de acordo com os “descritores” de **Sistema Nacional de Qualificações** e vão de encontro aos que são preconizados nos planos de estudo das mais reputadas escolas de engenharia, em Moçambique e no estrangeiro. Assim, pensa-se que os objectivos definidos permitirão aos futuros licenciados exercerem na plenitude, e com as capacidades necessárias, a profissão de engenheiro civil tal como é definida pela **Ordem dos Engenheiros de Moçambique** e pelas **escolas de referência no plano nacional, regional e internacional**.

3. Requisitos para o acesso ao curso

O ingresso ao curso de Licenciatura em Engenharia Civil tem seu comando na **Lei do Ensino Superior e Tecnologias e inerentes disposições legais do Governo de Moçambique** e da **UniRovuma**. O curso de Licenciatura em Engenharia Civil tem apenas um nível que é de licenciatura (graduação), podendo futuramente oferecer-se o mestrado, doutoramento e pós-doutoramento (pós-graduação).

Para o ingresso ao curso de Licenciatura em Engenharia Civil, os candidatos devem satisfazer as seguintes condições:

- Tenham concluído a 12ª Classe do SNE ou Equivalente.
- Tenham-se inscrito e obtido a aprovação nos Exame de Admissão ao curso nas disciplinas de Matemática e Física.

4. Perfil Profissional

O curso de Licenciatura em Engenharia Civil confere aos estudantes uma formação teórica-de-base e conhecimentos práticos que lhes permite, conhecer e dominar as áreas científicas que se relacionam com Engenharia Civil com Habilitações em Construção e Manutenção de Edifícios/Vias de Comunicação/Obras Hidráulicas e aplicar os saberes nos diferentes campos de construção e manutenção de infraestruturas, ancorados em quatro vertentes: saber, saber estar/ser, saber fazer e saber conviver com os outros.

O graduado em engenharia civil deve também focalizar a sua atenção na articulação entre experiência profissional e pesquisa em instituições de ensino e de consultoria em engenharias.

O engenheiro civil, mais especificamente, as principais tarefas ocupacionais são:

- Concepção e elaboração de projectos de construção civil
- Planificação, administração e gestão de obras
- Estudo e avaliação de impactos ambientais
- Execução e manutenção de obras
- Fiscalização de obras
- Desenvolvimento de iniciativas empreendedoras geradoras do auto-emprego.

Os sectores de trabalho do licenciado em engenharia civil são:

- Instituições públicas ou privadas ou ainda cooperativas, que se dediquem a construção de obras públicas ou actividades relacionadas.
- Gabinetes de estudos e projectos de construção civil;
- Empresas de empreitadas de construção civil e obras públicas.
- Consultorias em engenharia civil
- Instituições de pesquisa/formação
- Exposições e exibições científicas teóricas e práticas

5. Perfil do graduado (COMPETÊNCIAS)

O/a Licenciado/a em Engenharia Civil na sua área de especialidade vai:

5.1. Perfil do graduado com Habilitação em Construção e Manutenção de Edifícios

O graduado deve especificamente (saber-conhecer e saber-fazer) ser capaz de:

- Ter conhecimentos sobre os equipamentos para a construção e manutenção de edifícios;
- Ter conhecimentos sobre materiais, suas dosagens, aplicação e conservação;
- Fazer os levantamentos topográficos;
- Realizar o planeamento completo duma obra;
- Fazer os cálculos de betão armado;
- Construir com materiais não convencionais;
- Definir um plano de manutenção e reabilitação de edifícios;
- Desenhar e interpretar projectos estruturais, plantas topográficas, instalações hidráulicas e eléctricas;
- Implantar estaleiros no local das obras.

O graduado deve ainda ter domínio (saber-ser e estar) sobre:

- Trabalhar em equipe
- Respeitar os valores, culturas e individualidades
- Interagir com indivíduos, colectividades e população
- Considerar e respeitar diferenças culturais e pessoais.

5.2. Perfil do graduado com Habilitação em Construção e Manutenção de Vias de Comunicação

O graduado deve especificamente (saber-conhecer e saber-fazer) ser capaz de:

- Ter conhecimentos sobre os equipamentos para terraplanagens, construção de estradas, pistas e pontes;
- Ter conhecimentos sobre materiais, suas dosagens, aplicação e conservação;
- Fazer levantamentos topográficos;
- Conduzir projectos viários;
- Fazer cálculos de betão armado;
- Desenvolver um plano de manutenção e reabilitação de redes viárias;
- Desenhar e interpretar projectos estruturais de viadutos e pontes;
- Fazer a implantação de estaleiros.

O graduado deve ter domínio (saber-ser e estar) sobre:

- Trabalhar em equipe
- Respeitar os valores, culturas e individualidades
- Interagir com indivíduos, colectividades e população
- Considerar e respeitar diferenças culturais e pessoais.

5.3. Perfil do graduado com Habilitação em construção e Manutenção de Obras Hidráulicas

O graduado deve especialmente (saber-conhecer e saber-fazer) ser capaz:

- Ter domínio sobre os equipamentos para a construção e manutenção de obras hidráulicas e hidrotécnicas
- Ter conhecimentos sobre os materiais, suas dosagens, aplicação e conservação.
- Fazer os levantamentos topográficos
- Realizar projectos de obras hidráulicas e hidrotécnicas
- Fazer cálculos hidrológicos e hidráulicos
- Definir um plano de manutenção e reabilitação de obras hidráulicas e hidrotécnicas
- Desenhar e interpretar projectos de barragens e seus órgãos
- Implantar estaleiros.

O graduado deve ter domínio (saber –ser e estar) sobre:

- Trabalhar em equipe
- Respeitar os valores, culturas e individualidades
- Interagir com indivíduos, colectividades e população
- Considerar e respeitar diferenças culturais e pessoais.

6. Duração do curso

A Licenciatura em Engenharia Civil com Habilitações em Construção e Manutenção de Edifícios/Vias de Comunicação/Obras Hidráulicas/ tem a duração de 4,5 anos (9 semestres), correspondentes a 665 (266-Bolonha) créditos.

7. PLANO DE ESTUDOS

1º ANO – TRONCO COMUM (MAJOR)

	Código da Disciplina	Disciplina	Componente de Formação	Área Científica	Componentes		Créditos Académicos			Horas Lectivas				
					Nuclear	Complementar	Total	Contacto	Estudo	Semanais		Semestral		
										Contacto	Estudo	Contacto	Estudo	Total
1º SEMESTRE		Análise Matemática I	CFEs	Matemática	X		5	3,2	1,8	5	2,8	80	45	125
		Desenho Técnico	CFEs	Desenho	X		5	2,6	2,4	4	3,8	64	61	125
		Física I	CFEs	Física	X		5	3,2	1,8	5	2,8	80	45	125
		Informática Básica	CFEs	Informática		X	5	2,6	2,4	4	3,8	64	61	125
		Métodos de Estudo e Investigação Científica	CFG	Metodologia	X		5	2,6	2,4	4	3,8	64	61	125
		Técnica de Expressão em Língua Portuguesa	CFG	Línguas	X		4	1,9	2,1	3	3,3	48	52	100
		Ética e Deontologia Profissional	CFG	Transversal		X	1	0,6	0,4	1	0,6	16	9	25
TOTAL 1º SEMESTRE							30	16,6	13,4	26	20,9	416	334	750
2º SEMESTRE		Álgebra Linear e Geometria Analítica	CFEs	Matemática	X		5	3,2	1,8	5	2,8	80	45	125
		Análise Matemática II	CFEs	Matemática	X		4	2,6	1,4	4	2,3	64	36	100
		Física II	CFEs	Física	X		4	2,6	1,4	4	2,3	64	36	100
		Geometria Descritiva	CFEs	Desenho	X		5	2,6	2,4	4	3,8	64	61	125
		Higiene e Segurança no Trabalho	CFEs	Saúde	X		4	1,9	2,1	3	3,3	48	52	100
		Inglês	CFEs	Línguas	X		4	1,9	2,1	3	3,3	48	52	100
		Práticas de Carpintaria e de Estaleiro	CFP	Práticas	X		4	3,2	0,8	5	1,3	80	20	100
TOTAL 2º SEMESTRE							30	17,9	12,1	28	18,9	448	302	750
TOTAL ANUAL - 1º ANO							60	35	25	54	40	864	636	1500

2º ANO – TRONCO COMUM (MAJOR)

	Código da Disciplina	Disciplina	Componente de Formação	Área Científica	Componentes		Créditos Académicos			Horas Lectivas				
					Nuclear	Complementar	Total	Contacto	Estudo	Semanais		Semestral		
										Contacto	Estudo	Contacto	Estudo	Total
3º SEMESTRE		Cartografia e Topografia	CFEs	Geografia	X		4	2,6	1,4	4	2,3	64	36	100
		Desenho de Arquitectura e Construção	CFEs	Arquitectura	X		5	3,2	1,8	5	2,8	80	45	125
		Electrotecnia Geral	CFEs	Electricidade		X	4	2,6	1,4	4	2,3	64	36	100
		Mecânica de Construções	CFEs	Mecânica	X		4	2,6	1,4	4	2,3	64	36	100
		Mecânica de Solos I	CFEs	Mecânica	X		4	2,6	1,4	4	2,3	64	36	100
		Probabilidades e Métodos Estatísticos	CFEs	Matemática		X	4	2,6	1,4	4	2,3	64	36	100
		Química Geral	CFEs	Química	X		4	2,6	1,4	4	2,3	64	36	100
		Educação Estética e Artística	CFG	Transversal		X	1	0,6	0,4	1	0,6	16	9	25
TOTAL 1º SEMESTRE							30	19	11	30	16,9	480	270	750
4º SEMESTRE		Análise e Métodos Numéricos Aplicados	CFEs	Matemática	X		3	1,9	1,1	3	1,7	48	27	75
		Desenho Assistido por Computador (CAD)	CFEs	Computação	X		5	2,6	2,4	4	3,8	64	61	125
		Hidráulica Geral I	CFEs	Hidráulica	X		5	3,2	1,8	5	2,8	80	45	125
		Materiais de Construção	CFEs	Materiais	X		5	3,2	1,8	5	2,8	80	45	125
		Mecânica de Solos II	CFEs	Mecânica	X		4	2,6	1,4	4	2,3	64	36	100
		Práticas de Campo e de Laboratório	CFP	Práticas	X		4	3,2	0,8	5	1,3	80	20	100
		Resistência dos Materiais	CFEs	Materiais	X		4	2,6	1,4	4	2,3	64	36	100
TOTAL 2º SEMESTRE							30	19	11	30	16,9	480	270	750
TOTAL ANUAL - 2º ANO							60	38	22	60	34	960	540	1500

3º ANO – TRONCO COMUM (MAJOR)

	Código da Disciplina	Disciplina	Componente de Formação	Área Científica	Componentes		Créditos Académicos			Horas Lectivas				
					Nuclear	Complementar	Total	Contacto	Estudo	Semanais		Semestral		
										Contacto	Estudo	Contacto	Estudo	Total
5º SEMESTRE		Hidráulica Geral II	CFEs	Hidráulica	X		5	3,2	1,8	5	2,8	80	45	125
		Hidrologia Geral	CFEs	Hidrologia	X		5	3,2	1,8	5	2,8	80	45	125
		Planeamento Urbano	CFEs	Planeamento	X		4	2,6	1,4	4	2,3	64	36	100
		Processos e Tecnologias de Construção	CFEs	Tecnologias	X		5	3,2	1,8	5	2,8	80	45	125
		Redes e Infra-estruturas Urbanas	CFEs	Tecnologias	X		5	3,2	1,8	5	2,8	80	45	125
		Teoria das Estruturas	CFEs	Estruturas	X		5	3,2	1,8	5	2,8	80	45	125
		Educação para a Paz	CFG	Transversal		X	1	0,6	0,4	1	0,6	16	9	25
TOTAL 1º SEMESTRE							30	19	11	30	16,9	480	270	750
6º SEMESTRE		Análise de Impactos Ambientais	CFEs	Ecologia	X		4	1,9	2,1	3	3,3	48	52	100
		Betão I	CFEs	Estruturas	X		5	3,2	1,8	5	2,8	80	45	125
		Economia da Construção	CFEs	Economia	X		4	2,6	1,4	4	2,3	64	36	100
		Empreendedorismo e Visão de Negócios	CFG	Negócios		X	4	2,6	1,4	4	2,3	64	36	100
		Planeamento e Ordenamento Territorial	CFEs	Planeamento	X		4	2,6	1,4	4	2,3	64	36	100
		Organização de Obras	CFEs	Planificação	X		5	3,2	1,8	5	2,8	80	45	125
		Práticas de Campo e de Estaleiro	CFP	Práticas	X		4	3,2	0,8	5	1,3	80	20	100
TOTAL 2º SEMESTRE							30	19	11	30	16,9	480	270	750
TOTAL ANUAL - 3º ANO							60	38	22	60	34	960	540	1500



4º ANO – TRONCO DE ESPECIALIZAÇÃO (MINOR EM EDÍFÍCIOS)

	Código da Disciplina	Disciplina	Componente de Formação	Área Científica	Componentes		Créditos Académicos			Horas Lectivas				
					Nuclear	Complementar	Total	Contacto	Estudo	Semanais		Semestral		
										Contacto	Estudo	Contacto	Estudo	Total
7º SEMESTRE		Betao II	CFEs	Estruturas	X		6	3,8	2,2	6	3,4	96	54	150
		Edificações	CFEs	Construção	X		6	3,8	2,2	6	3,4	96	54	150
		Estruturas Metálicas e de Madeira	CFEs	Estruturas	X		5	3,2	1,8	5	2,8	80	45	125
		Gestão da Qualidade na Construção	CFEs	Construção	X		5	3,2	1,8	5	2,8	80	45	125
		Instalações em Edifícios I	CFEs	Construção	X		5	3,2	1,8	5	2,8	80	45	125
		Antropologia Cultural de Moçambique	CFG	Transversal		X	1	0,6	0,4	1	0,6	16	9	25
	TOTAL 1º SEMESTRE							28	18	10	28	15,8	448	252
8º SEMESTRE		Instalações em Edifícios II	CFEs	Construção	X		6	3,8	2,2	6	3,4	96	54	150
		Patologias em Edifícios	CFEs	Construção	X		5	3,2	1,8	5	2,8	80	45	125
		Práticas de Estaleiro e Obras de edifícios	CFP	Práticas	X		4	3,2	0,8	5	1,3	80	20	100
		Projecto em Construção de Edifícios	CFEs	Projectos	X		6	1,9	4,1	3	6,4	48	102	150
		Reabilitação de Estruturas e Materiais	CFEs	Construção	X		5	3,2	1,8	5	2,8	80	45	125
		Técnica de Construção Não Convencional	CFEs	Construção	X		6	3,8	2,2	6	3,4	96	54	150
TOTAL 2º SEMESTRE							32	19	13	30	20,0	480	320	800
TOTAL ANUAL - 4º ANO							60	37	23	58	36	928	572	1500



4º ANO – TRONCO DE ESPECIALIZAÇÃO (MINOR EM VIAS DE COMUNICAÇÃO)

	Código da Disciplina	Disciplina	Componente de Formação	Área Científica	Componentes		Créditos Académicos			Horas Lectivas				
					Nuclear	Complementar	Total	Contacto	Estudo	Semanais		Semestral		
										Contacto	Estudo	Contacto	Estudo	Total
7º SEMESTRE		Betão II	CFEs	Estruturas	X		6	3,8	2,2	6	3,4	96	54	150
		Estruturas Metálicas e de Madeira	CFEs	Estruturas	X		5	3,2	1,8	5	2,8	80	45	125
		Gestão da Qualidade na Construção	CFEs	Construção	X		5	3,2	1,8	5	2,8	80	45	125
		Vias Férreas	CFEs	Comunicações	X		6	3,8	2,2	6	3,4	96	54	150
		Vias Rodoviárias I	CFEs	Comunicações	X		5	3,2	1,8	5	2,8	80	45	125
		Antropologia Cultural de Moçambique	CFG	Transversal		X	1	0,6	0,4	1	0,6	16	9	25
	TOTAL 1º SEMESTRE							28	18	10	28	15,8	448	252
8º SEMESTRE		Drenagem Viária	CFEs	Hidráulica	X		5	3,2	1,8	5	2,8	80	45	125
		Engenharia de Tráfego	CFEs	Comunicações	X		5	3,2	1,8	5	2,8	80	45	125
		Pontes	CFEs	Comunicações	X		6	3,8	2,2	6	3,4	96	54	150
		Projecto Viário	CFEs	Projectos	X		6	1,9	4,1	3	6,4	48	102	150
		Práticas de Estaleiro e de Obras de Vias	CFP	Práticas	X		4	3,2	0,8	5	1,3	80	20	100
		Vias Rodoviárias II	CFEs	Comunicações	X		6	3,8	2,2	6	3,4	96	54	150
	TOTAL 2º SEMESTRE							32	19	13	30	20,0	480	320
TOTAL ANUAL - 4º ANO							60	37	23	58	36	928	572	1500



4º ANO – TRONCO DE ESPECIALIZAÇÃO (MINOR EM OBRAS HIDRÁULICAS)

	Código da Disciplina	Disciplina	Componente de Formação	Área Científica	Componentes		Créditos Académicos			Horas Lectivas				
					Nuclear	Complementar	Total	Contacto	Estudo	Semanais		Semestral		
										Contacto	Estudo	Contacto	Estudo	Total
7º SEMESTRE		Betão II	CFEs	Estruturas	X		6	3,8	2,2	6	3,4	96	54	150
		Engenharia de Recursos Hídricos	CFEs	Hidráulica	X		6	3,8	2,2	6	3,4	96	54	150
		Gestão da Qualidade na Construção	CFEs	Construção	X		5	3,2	1,8	5	2,8	80	45	125
		Hidrogeologia	CFEs	Hidrogeologia	X		4	3,2	0,8	5	1,3	80	20	100
		Hidrometria	CFEs	Hidráulica		X	3	1,9	1,1	3	1,7	48	27	75
		Hidroquímica	CFEs	Química		X	3	1,9	1,1	3	1,7	48	27	75
		Antropologia Cultural de Moçambique	CFG	Transversal		X	1	0,6	0,4	1	0,6	16	9	25
TOTAL 1º SEMESTRE							28	19	9	29	14,8	464	236	700
8º SEMESTRE		Gestão de Recursos Hídricos	CFEs	Planificação		X	5	3,2	1,8	5	2,8	80	45	125
		Hidráulica Urbana	CFEs	Hidráulica	X		6	3,8	2,2	6	3,4	96	54	150
		Irrigação e Drenagem	CFEs	Hidráulica	X		5	3,2	1,8	5	2,8	80	45	125
		Obras Fluviais e Marítimas	CFEs	Construção	X		6	3,8	2,2	6	3,4	96	54	150
		Práticas de Campo, Laboratório e Obras	CFP	Práticas	X		4	3,2	0,8	5	1,3	80	20	100
		Projecto em Construções Hidráulicas	CFEs	Hidráulica	X		6	1,9	4,1	3	6,4	48	102	150
TOTAL 2º SEMESTRE							32	19	13	30	20,0	480	320	800
TOTAL ANUAL - 4º ANO							60	38	22	59	35	944	556	1500



TRONCO DE ESPECIALIZAÇÃO (MINOR EM TODAS HABILITAÇÕES)

9º SEMESTRE	Código da Disciplina	Disciplina	Componente de Formação	Área Científica	Componentes		Créditos Académicos			Horas Lectivas				
					Nuclear	Complementar	Total	Contacto	Estudo	Semanais		Semestral		
										Contacto	Estudo	Contacto	Estudo	Total
		Estágio Profissional Supervisionado	CFP	Construção	X		20	0,6	19,4	1	30,3	16	484	500
		Monografia ou Projecto do Curso	CFEs	Construção	X		6	1,3	4,7	2	7,4	32	118	150
TOTAL 1º SEMESTRE							26	2	24	3	37,6	48	602	650
TOTAL ANUAL - 5º ANO							26	2	24	3	38	48	602	650



8. Tabelas de Precedências

O sistema de precedência a vigorar no curso de Licenciatura em Engenharia Civil é o apresentado na tabela a seguir.

Nº	Disciplina Subsequente	Disciplina Precedente
1.	Análise Matemática II	Análise Matemática I
2.	Física II	Física I
3.	Electrotecnia geral	Física II
4.	Mecânica de Construções	Análise Matemática II
5.	Mecânica de Solos II	Mecânica de Solos I
6.	Resistência dos materiais	Mecânica de Construções
7.	Materiais de construção	Química geral
8.	Hidráulica geral II	Hidráulica geral I
9.	Betão I	Teoria das Estruturas
10.	Betão II	Betão I
11.	Planeamento e Ordenamento Territorial	Planeamento Urbano
12.	Instalações em Edifícios II	Instalações em Edifícios I
13.	Vias Rodoviárias II	Vias Rodoviárias I
14.	Gestão de Recursos Hídricos	Engenharia de Recursos Hídricos
15.	Estágio Supervisionado e Monografia/Projecto em Edifícios/Vias/Obras Hidráulicas	Aprovação em todas as disciplinas curriculares

9. Tabela de equivalências

Para a obtenção de equivalências no curso de engenharia civil, os candidatos devem apresentar a *(i)* Certidão das cadeiras feitas; *(ii)* Certidão de carga horária; *(iii)* Os planos temáticos do curso frequentado. O candidato querendo poderá solicitar a equivalência mediante um requerimento dirigido ao Reitor da UniRovuma que os remete a uma comissão de avaliação.

10. Formas de culminação

O curso de Engenharia Civil terá como forma de culminação a monografia científica com direito a um supervisor da área, podendo ser da instituição (UniRovuma) ou de outra instituição. Caso o supervisor principal for externo a co-supervisão deverá ser feita por um docente da UniRovuma da área específica, de modo a garantir a uniformidade das monografias na instituição (UniRovuma), pois cada instituição tem a sua estrutura de apresentar as suas monografias.

O estudante tem ainda a possibilidade de apresentar o relatório do estágio profissionalizante realizado em empresas ligados à sua área de formação ou exame de conclusão de curso.