



UNIVERSIDADE JOSÉ EDUARDO DOS SANTOS  
INSTITUTO POLITÉCNICO DO HUAMBO

Grelha curricular do Curso de Arquitectura

**INSTITUTO POLITÉCNICO DO HUAMBO**

1º Ano											
1º Semestre (15 semanas)						2º Semestre (15 semanas)					
DISCIPLINAS	T	TP	P	HS	HSem	DISCIPLINAS	T	TP	P	HS	Hsem
Construção e Ambiente I (N)	2	2		4	60	Construção e Ambiente II (N)	2	2		4	60
Desenho I (N)	1	7		8	120	Desenho II (N)	1	7		8	120
Geometria Descritiva I(N)	1	3		4	60	Geometria Descritiva II (N)	1	3		4	60
Iniciação à Arquitectura I (N)	2	6		8	120	Iniciação à Arquitectura II (N)	2	6		8	120
Matemática I (G)	2	2		4	60	Matemática II (G)	2	2		4	60
Inglês I (C)	1	1		2	30	Historia do Habitat(G)	1	1		2	30
Língua Portuguesa I (C)	1	1		2	30	Inglês II (C)	1	1		2	30
<b>TOTAL</b>	<b>10</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>480</b>	<b>TOTAL</b>	<b>10</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>480</b>
<b>Total Anual de horas</b>					<b>960</b>						
2º Ano											
1º Semestre (15 semanas)						2º Semestre (15 semanas)					
DISCIPLINAS	T	TP	P	HS	HSem	DISCIPLINAS	T	TP	P	HS	Hsem
Arquitectura e Desenho I(N)	4	8		12	180	Antropologia (C)	2	2		4	60
Construção e Ambiente III (N)	3	3		6	90	Arquitectura e Desenho II(N)	4	8		12	180
Historia da Arquitectura das Cidades I(N)	4	0		4	60	Construção e Ambiente IV (N)	3	3		6	90
Matemática III (G)	2	2		4	60	Historia da Arquitectura das Cidades II(N)	4			4	60
Sociologia Geral (C)	2	2		4	60	Matemática IV (G)	2	2		4	60
<b>TOTAL</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>450</b>	<b>TOTAL</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>450</b>
<b>Total Anual de horas</b>					<b>900</b>						
3º Ano											
1º Semestre (15 semanas)						2º Semestre (15 semanas)					
DISCIPLINAS	T	TP	P	HS	HSem	DISCIPLINAS	T	TP	P	HS	Hsem
Arquitectura e Urbanismo I(N)	3	9		12	180	Arquitectura e Urbanismo II(N)	3	9		12	180
Construção e Estabilidade I (N)	3	3		6	90	Construção e Estabilidade II (N)	3	3		6	90
Historia da Arquitectura das Cidades III(N)	4			4	60	Historia da Arquitectura das Cidades IV(N)	4			4	60
Introdução aos Computadores (C)	1	3		4	60	Computação Gráfica (C)	1	3		4	60
Demografia (C)	3	1		4	60	Sociologia Urbana (C)	2	2		4	60
<b>TOTAL</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>450</b>	<b>TOTAL</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>450</b>
<b>Total Anual de horas</b>					<b>900</b>						
4º Ano											
1º Semestre (15 semanas)						2º Semestre (15 semanas)					
DISCIPLINAS	T	TP	P	HS	HSem	DISCIPLINAS	T	TP	P	HS	Hsem
Arquitectura e Urbanismo III(N)	3	11		14	210	Arquitectura e Urbanismo IV(N)	3	11		14	210
Construção e Estabilidade III (N)	2	4		6	90	Construção e Estabilidade IV (N)	2	4		6	90
Historia da Arquitectura das Cidades V(N)		4		4	60	Física Técnica ( C )	2	2		4	60
Geografia Urbana( N)	2	2		4	60	Economia da Construção	2	2		4	60
				0	0	Metodologia da Investigação	1	1		2	30
<b>TOTAL</b>	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>420</b>	<b>TOTAL</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>450</b>
<b>Total Anual de horas</b>					<b>870</b>						
5º Ano											
1º Semestre (15 semanas)						2º Semestre (15 semanas)					
DISCIPLINAS	T	TP	P	HS	HSem	DISCIPLINAS	T	TP	P	HS	Hsem
Arquitectura e Urbanismo V(N)	4	16		20	300	Trabalho de Fim de Curso (Atelier)		30		30	450
Tecnologia de Arquitectura ( N)	2	2		4	60					0	0
Controlo Ambiental ( N)	1	1		2	30					0	0
Instalações Técnicas ( N)	1	1		2	30					0	0
Tipologia Estrutural ( N)	1	1		2	30					0	0
<b>TOTAL</b>	<b>9</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>450</b>	<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>450</b>
<b>Total Anual de horas</b>					<b>900</b>						