

## UNIVERSIDADE JOSÉ EDUARDO DOS SANTOS INSTITUTO POLITÉCNICO DO HUAMBO

Grelha curricular do Curso de Arquitectura

## INSTITUTO POLITÉCNICO DO HUAMBO

Construção e Ambiente II (N)				NSI	TTU		DLITECNICO DO HUAMBO					
DISCIPLINAS												
Construção e Ambiente			TP	P	HS	HSem			TP	P	HS	Hsem
Describ (1 N				-						-		60
Geometria Descritiva (BV)												120
Internação a Arquitectura (IN)												60
Maternatica			_									120
Indices   C											_	60
												30
Total Anual de horas		1										30
Total Anual de horas   960		10		0				10		0		480
1º Semestre (15 semanas)												
1º Semestre (15 semanas)						20	Ano					
DISCIPLINAS	1° Semestre (15 sem	anas)						emanas)				
Arquitectura e Desemb  N	·		TP	P	HS	HSem		<del></del>	TP	P	HS	Hsem
Construção e Ambiente III (N)	Arquitectura e Desenho I(N)	4	8		12		Antropologia (C)	2	2		4	60
Historia da Arquitectura das Cidades   N			_								12	180
Matematica III (G)												90
Sociologia Geral (C)			2		4	60		4			4	60
TOTAL									2			60
Semestre   15 semanas    Semanas    Semanas    Semanas    Semanas		_	_	0	_					0		450
1° Semestre (15 semanas)   3° Ano   2° Semestre (15 semanas)   3° Ano   3			1 20				1 4 1 1 2				- 00	
1° Semestre (15 semanas)	23040 2210444 440 1101 440											
1° Semestre (15 semanas)						3°	Ano					
DISCIPLINAS	1° Semestre (15 sem	anas)						emanas)				
Arquitectura e Urbanismo II(N)	·		TP	P	HS	HSem		<del></del>	TP	P	HS	Hsem
Construção e Estabilidade I (N)				-	_							180
Historia da Arquitectura das Cidades III(N)												90
Introdução aos Computadores (C)			1						l –			60
Demografia (C)			3		_				3			60
TOTAL												60
Total Anual de horas				0	_					0		450
1° Semestre (15 semanas)		1	1 20		1 00		10112	10			- 00	700
1° Semestre (15 semanas)												
1° Semestre (15 semanas)						4°	Ano					
Arquitectura e Urbanismo III(N)   3   11   14   210   Arquitectura e Urbanismo IV(N)   3   11   14   2   2   2   4   6   6   90   Construção e Estabilidade III (N)   2   4   6   6   91   Construção e Estabilidade IV (N)   2   4   6   91   6   92   Construção e Estabilidade IV (N)   2   4   6   92   Construção e Estabilidade IV (N)   2   2   4   6   92   Construção e Estabilidade IV (N)   2   2   2   4   6   92   Construção e Estabilidade IV (N)   2   2   2   4   6   92   Construção e Estabilidade IV (N)   2   2   2   4   6   92   Construção   2   2   2   4   6   92   Construção   2   2   2   4   6   92   Construção   2   2   2   4   6   92	1° Semestre (15 semanas)					2° Semestre (15 semanas)						
Construção e Estabilidade III (N)				P						P		Hsem
Historia da Arquitectura das Cidades V(N)	Arquitectura e Urbanismo III(N)	3	11		14	210	Arquitectura e Urbanismo IV(N)	3	11		14	210
Ceografia Urbana(N)	Construção e Estabilidade III (N)	2	4		6	90	Construção e Estabilidade IV (N)	2	4		6	90
TOTAL	Historia da Arquitectura das Cidades V(N)		4		4	60	Física Técnica ( C )	2	2		4	60
TOTAL     7   21   0   28   420   TOTAL     10   20   0   30   4	Geografia Urbana( N)	2	2		4	60	Economia da Construção	2	2		4	60
Total Anual de horas   870					0	0	Metodologia da Investigação	1	1		2	30
Semestre (15 semanas)   Seme	TOTAL	7	21	0	28	420	TOTAL	10	20	0	30	450
1° Semestre (15 semanas)   2° Semestre (15 semanas)   2° Semestre (15 semanas)   1° Semestre (15 sem	Total Anual de horas					870						
1° Semestre (15 semanas)   2° Semestre (15 semanas)   2° Semestre (15 semanas)   1° Semestre (15 sem												
DISCIPLINAS   T   TP   P   HS   HSem   DISCIPLINAS   T   TP   TP   TP   TP   TP   TP   TP						5°						
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				-		***			-	_		l
Tecnologia de Arquitectura (N)         2         2         4         60         0           Controlo Ambiental (N)         1         1         2         30         0           Instalações Técnicas (N)         1         1         2         30         0           Tipologia Estrutural (N)         1         1         2         30         0				P				T		P		Hsem
Controlo Ambiental ( N)         1         1         2         30         0           Instalações Técnicas ( N)         1         1         2         30         0           Tipologia Estrutural (N)         1         1         2         30         0							Trabalho de Fim de Curso (Atelier)	$\longrightarrow$	30			450
Instalações Técnicas (N)         1         1         2         30         0           Tipologia Estrutural (N)         1         1         2         30         0												0
Tipologia Estrutural (N)         1         1         2         30         0												0
4 3												0
TOTAL					_						_	0
Total Anual de horas 900		9	21	0	30		TOTAL	0	30	0	30	450