					PROJE	TO 1 - UNIV	ERSIDADE	DE SÃO PA	ULO - EQUII	PE USP SÃO C	ARLOS						
			Jurado 1	Jurado 2					Jurado 7		MÉDIA	PESO	NF	CRITÉRIOS	CRITÉRIOS	PF	PF - 20%
			10 a 100	10 a 100	10 a 100				10 a 100	10 a 100					PROJ e OBRA		4
	Gerais	Apresentação dos produtos		100	100	90	100	100	100	100	98,57	0,50	49,29	49,29			
		Plasticidade e Criatividade						100	85	100	95,00	0,25	23,75				
	Arquitetura	Funcionalidade						100	95	100	98,33	0,25	24,58	97,17			
	Aiquitetuia	Acessibilidade						100	98	100	99,33	0,25	24,83	37,17			
		Programa de usos e atividades						100	88	100	96,00	0,25	24,00				
Critárias	Critérios Engenharia Via	Estabilidade		100			10				55,00	0,25	13,75				
		Viabilidade técnica		100		90	10				66,67	0,25	16,67		83,24		
de projeto		Durabilidade e Manutenção	100	100		90	10				75,00	0,25	18,75			84,37	
	Lumcação	Sustentabilidade		100		90	10				66,67	0,25	16,67	78,89		04,37	-
		Estabilidade		90	95		100				95,00	0,25	23,75	70,09			
	Engenharia	Viabilidade técnica		90	90	75	100				88,75	0,25	22,19				
	Civil Píer	Durabilidade e Manutenção	100	90	90	90	100				94,00	0,25	23,50				
		Sustentabilidade		80	100	90	90				90,00	0,25	22,50				
	Critérios de obra Otim	Otimização de custos - Orçamento		85	90	85	90	85	80	90	86,43	1,00	86,43	86,43			
Critério		Otimização de tempo - Gantt		85	80	95	90	85	90	100	89,29	1,00	89,29	89,29	87,00		
		Pertinência dos métodos construtivos		85	80	80	90	90	80	100	86,43	1,00	86,43	86,43			

					PROJ	ETO 2 - UN	IVERSIDAD	E DE SÃO P	AULO - EQU	JIPE POLI FAU	IAU						
			Jurado 1	Jurado 2	Jurado 3	Jurado 4	Jurado 5	Jurado 6	Jurado 7	Jurado 8	MÉDIA	PESO	NF	CRITÉRIOS	CRITÉRIOS	PF	PF - 20%
			10 a 100	10 a 100	10 a 100	10 a 100	10 a 100	10 a 100	10 a 100	10 a 100	WILDIA	1 250		CHITCHIOS	PROJ e OBRA		11 - 20/0
	Gerais	Apresentação dos produtos		90	95	85	90	90	77	80	86,71	0,50	43,36	43,36			
		Plasticidade e Criatividade						85	78	80	81,00	0,25	20,25				
	Arguitetura	Funcionalidade						85	60	90	78,33	0,25	19,58	81,08			
	Aiquitetura	Acessibilidade						85	75	90	83,33	0,25	20,83	81,08			
	Critérios Engenharia Estabil	Programa de usos e atividades						80	75	90	81,67	0,25	20,42				
Critários		Estabilidade		80			10				45,00	0,25	11,25				
		Viabilidade técnica		100		90	10				66,67	0,25	16,67		74,41		
de projeto	Edificação	Durabilidade e Manutenção	70	90		90	10				65,00	0,25	16,25			77,78	
	Lumcação	Sustentabilidade		90		90	10				63,33	0,25	15,83	75,29		77,76	-
		Estabilidade		90	95		95				93,33	0,25	23,33	75,29			
	Engenharia	Viabilidade técnica		90	90	70	100				87,50	0,25	21,88				
	Civil Píer	Durabilidade e Manutenção	70	90	95	90	100				89,00	0,25	22,25				
		Sustentabilidade		90	100	80	100				92,50	0,25	23,13				
	Otimizac Critérios de obra Otimizac	Otimização de custos - Orçamento		90	80	80	100	80	70	80	82,86	1,00	82,86	82,86			
Critério		Otimização de tempo - Gantt		90	100	95	95	80	75	80	87,86	1,00	87,86	87,86	85,64		
		Pertinência dos métodos construtivos		90	90	80	100	85	80	80	86.43	1.00	86.43	86.43			

				PROJET	O 3 - PONT	IFÍCIA UNIV	/ERSIDADE	CATÓLICA	DE MINAS (GERAIS - EQUI	PE CONCRE	TO UAI					
			Jurado 1		Jurado 3					Jurado 8	MÉDIA	PESO	NF	CRITÉRIOS	CRITÉRIOS	PF	PF - 20%
			10 a 100	10 a 100		10 a 100			10 a 100	10 a 100					PROJ e OBRA		
	Gerais	Apresentação dos produtos		80	85	85	90	100	79	90	87,00	0,50	43,50	43,50			
		Plasticidade e Criatividade						90	78	90	86,00	0,25	21,50				
	Arquitetura	Funcionalidade						90	78	90	86,00	0,25	21,50	88,17			
	Arquitetura	Acessibilidade						85	85	90	86,67	0,25	21,67	88,17			
		Programa de usos e atividades						90	92	100	94,00	0,25	23,50				
Critérios	Facabasia	Estabilidade		80			100				90,00	0,25	22,50				
de projeto	Engenharia Civil	Viabilidade técnica		80		80	100				86,67	0,25	21,67		83,28		
de projeto	Edificação	Durabilidade e Manutenção	70	80		90	100				85,00	0,25	21,25			82,66	
	Lumoação	Sustentabilidade		80		90	100				90,00	0,25	22,50	87,33		82,00	-
		Estabilidade		80	90		100				90,00	0,25	22,50	67,33			
	Engenharia	Viabilidade técnica		90	85	80	90				86,25	0,25	21,56				
	Civil Píer	Durabilidade e Manutenção	70	90	80	80	90				82,00	0,25	20,50				
		Sustentabilidade		90	80	85	100				88,75	0,25	22,19				
		Otimização de custos - Orçamento		80	10	85	100	80	85	90	75,71	1,00	75,71	75,71			
Critério	Critérios de obra	Otimização de tempo - Gantt		80	10	95	100	85	85	80	76,43	1,00	76,43	76,43	81,21		
		Pertinência dos métodos construtivos		80	80	85	100	90	80	90	86,43	1,00	86,43	86,43			

					PROJETO	4 - INSTITU	JTO MAUA	DE TECNOL	.OGIA - EQU	JIPE CONCRET	O MAUA						
			Jurado 1	Jurado 2	Jurado 3				Jurado 7		MÉDIA	PESO	NF	CRITÉRIOS	CRITÉRIOS	PF	PF - 20%
			10 a 100	10 a 100	10 a 100	10 a 100	10 a 100	10 a 100	10 a 100	10 a 100					PROJ e OBRA		
	Gerais	Apresentação dos produtos		90	80	85	100	100	81	80	88,00	0,50	44,00	44,00			
		Plasticidade e Criatividade						95	80	90	88,33	0,25	22,08				
	Arquitetura	Funcionalidade						90	65	90	81,67	0,25	20,42	84,33			
	Aiquitetuia	Acessibilidade						85	75	80	80,00	0,25	20,00	04,33			
		Programa de usos e atividades						80	92	90	87,33	0,25	21,83				
Critárias	Fasanharia	Estabilidade		90			90				90,00	0,25	22,50				
	e projeto Engenharia Vial	Viabilidade técnica		90		85	95				90,00	0,25	22,50		83,46		
de projeto	projeto Civil Vial	Durabilidade e Manutenção	80	100		90	95				91,25	0,25	22,81			82,99	
	Lunicação	Sustentabilidade		100		90	100				96,67	0,25	24,17	90,65		02,33	-
		Estabilidade		80	90		100				90,00	0,25	22,50	90,03			
	Engenharia	Viabilidade técnica		90	90	85	95				90,00	0,25	22,50				
	Civil Píer	Durabilidade e Manutenção	80	90	80	90	90				86,00	0,25	21,50				
	CIVILLIE	Sustentabilidade		90	95	90	90				91,25	0,25	22,81				
	Oti Critérios de obra	Otimização de custos - Orçamento		85	80	70	90	80	73	80	79,71	1,00	79,71	79,71			
Critério		Otimização de tempo - Gantt		85	70	85	90	85	60	80	79,29	1,00	79,29	79,29	81,91		
		Pertinência dos métodos construtivos		85	80	90	100	80	75	80	84,29	1,00	84,29	84,29			

					PRO	JETO 5 - CE	NTRO UNIV	/ERSITÁRIC	FEI - EQUIF	PE CONCRETO) FEI						
			Jurado 1	Jurado 2	Jurado 3	Jurado 4	Jurado 5	Jurado 6	Jurado 7	Jurado 8	MÉDIA	PESO	NF	CRITÉRIOS	CRITÉRIOS	PF	PF - 20%
			10 a 100	10 a 100	10 a 100	10 a 100	10 a 100	10 a 100	10 a 100	10 a 100	IVILLUIA	. 250		CHITZHIOS	PROJ e OBRA	• •	11 20/0
	Gerais	Apresentação dos produtos		90	80	85	80	90	65	90	82,86	0,50	41,43	41,43			
		Plasticidade e Criatividade						90	75	90	85,00	0,25	21,25				
	Arquitetura	Funcionalidade						80	65	90	78,33	0,25	19,58	84,50			
	Aiquitetura	Acessibilidade						80	79	90	83,00	0,25	20,75	84,30			
		Programa de usos e atividades						90	85	100	91,67	0,25	22,92				
Critárias	Critérios Engenharia Esta	Estabilidade		100			90				95,00	0,25	23,75				
	te projeto Civil	Viabilidade técnica		100		80	90				90,00	0,25	22,50		81,94		
de projeto	e projeto Civil Vial	Durabilidade e Manutenção	90	80		85	85				85,00	0,25	21,25			82,56	66,05
	Lunicação	Sustentabilidade		90		90	90				90,00	0,25	22,50	88,00		02,30	00,03
		Estabilidade		85	80		90				85,00	0,25	21,25	88,00			
	Engenharia	Viabilidade técnica		85	75	80	95				83,75	0,25	20,94				
	Civil Píer	Durabilidade e Manutenção	90	85	80	90	100				89,00	0,25	22,25				
		Sustentabilidade		85	90	80	90				86,25	0,25	21,56				
	Critérios de obra Otim	Otimização de custos - Orçamento		100	80	80	90	80	70	90	84,29	1,00	84,29	84,29			
Critério		Otimização de tempo - Gantt		90	70	95	90	80	65	90	82,86	1,00	82,86	82,86	84,00		
		Pertinência dos métodos construtivos		90	75	80	85	85	75	100	84,29	1,00	84,29	84,29			

					PROJE	TO 6 - UNI	VERSIDADE	DE SÃO PA	ULO - EQUI	PE CONCRETO	POLI						
			Jurado 1	Jurado 2	Jurado 3		Jurado 5			Jurado 8	MÉDIA	PESO	NF	CRITÉRIOS	CRITÉRIOS	PF	PF - 20%
			10 a 100	10 a 100	10 a 100	10 a 100	10 a 100	10 a 100	10 a 100	10 a 100		. 200		5265	PROJ e OBRA		11 20/0
	Gerais	Apresentação dos produtos		70	75	80	90	90	59	80	77,71	0,50	38,86	38,86			
		Plasticidade e Criatividade						80	45	70	65,00	0,25	16,25				
	Arquitetura	Funcionalidade						80	60	70	70,00	0,25	17,50	69,17			
	Aiquitetuia	Acessibilidade						85	60	80	75,00	0,25	18,75	09,17			
		Programa de usos e atividades						80	40	80	66,67	0,25	16,67				
Critérios	Enganharia	Estabilidade		80			90				85,00	0,25	21,25				
	Engenharia Civil	Viabilidade técnica		80		80	90				83,33	0,25	20,83		70,48		
de projeto	Edificação	Durabilidade e Manutenção	40	70		80	100				72,50	0,25	18,13			72,31	57,85
	Lunicação	Sustentabilidade		70		80	90				80,00	0,25	20,00	77,85		72,31	37,63
		Estabilidade		80	65		80				75,00	0,25	18,75	77,65			
	Engenharia	Viabilidade técnica		70	70	80	85				76,25	0,25	19,06				
	Civil Píer	Durabilidade e Manutenção	40	80	70	70	100				72,00	0,25	18,00				
		Sustentabilidade		70	70	85	90				78,75	0,25	19,69				
Critérios de obra Otim	Otimização de custos - Orçamento		80	70	70	95	80	40	80	73,57	1,00	73,57	73,57				
	Otimização de tempo - Gantt		80	70	85	90	80	60	80	77,86	1,00	77,86	77,86	76,57			
		Pertinência dos métodos construtivos		80	70	85	90	80	60	80	77,86	1,00	77,86	77,86			

				PR	OJETO 7 - U	JNIVERSIDA	ADE PRESBI	TERIANA N	IACKENZIE -	EQUIPE MAC	CK CONCRE	го					
			Jurado 1	Jurado 2	Jurado 3	Jurado 4	Jurado 5	Jurado 6	Jurado 7	Jurado 8	MÉDIA	PESO	NF	CRITÉRIOS	CRITÉRIOS	PF	PF - 20%
			10 a 100	10 a 100	10 a 100	10 a 100	10 a 100	10 a 100	10 a 100	10 a 100	IVILDIA	. 250		CHITZHIOS	PROJ e OBRA	- ''	11 - 20/0
	Gerais	Apresentação dos produtos		95	80	95	95	100	77	80	88,86	0,50	44,43	44,43			
		Plasticidade e Criatividade						90	98	80	89,33	0,25	22,33				1
	Arquitetura	Funcionalidade						90	80	80	83,33	0,25	20,83	86,08			1
	Arquitetura	Acessibilidade						90	80	80	83,33	0,25	20,83	80,08			1
	Critérios Engenharia Estabilida Viabilida	Programa de usos e atividades						90	95	80	88,33	0,25	22,08				1
Critórios		Estabilidade		90			100				95,00	0,25	23,75				1
		Viabilidade técnica		90		85	100				91,67	0,25	22,92		81,24		1
de projeto	Edificação	Durabilidade e Manutenção	80	90		90	100				90,00	0,25	22,50			81,64	65,31
	Lamoação	Sustentabilidade		90		80	90				86,67	0,25	21,67	84,73		01,04	03,31
		Estabilidade		95	80		80				85,00	0,25	21,25	04,73			1
	Engenharia	Viabilidade técnica		80	60	70	50				65,00	0,25	16,25				1
	Civil Píer	Durabilidade e Manutenção	80	95	75	90	70				82,00	0,25	20,50				1
	Suste Otimiz Critérios de obra Otimiz	Sustentabilidade		80	80	80	90				82,50	0,25	20,63				1
		Otimização de custos - Orçamento		90	90	85	90	80	50	70	79,29	1,00	79,29	79,29			1
Critério		Otimização de tempo - Gantt		90	70	95	80	80	75	80	81,43	1,00	81,43	81,43	82,57		1
		Pertinência dos métodos construtivos		90	90	85	80	90	80	80	85.00	1.00	85.00	85.00			1 1

					PROJET	O 8 - CENT	RO UNIVER	SITÁRIO FA	CENS - EQU	JIPE STRONGE	RTECH						
			Jurado 1 10 a 100	Jurado 2 10 a 100	Jurado 3	Jurado 4 10 a 100			Jurado 7 10 a 100	Jurado 8 10 a 100	MÉDIA	PESO	NF	CRITÉRIOS	CRITÉRIOS PROJ e OBRA	PF	PF - 20%
	Gerais	Apresentação dos produtos	10 a 100	85	85	70	80	90	68	80	79,71	0,50	39,86	39,86	PROJ E OBRA		
	Cordio	Plasticidade e Criatividade		03	03	,,	- 00	80	45	70	65,00	0,25	16,25	33,00	1		
		Funcionalidade						80	60	70	70,00	0,25	17,50				
	Arquitetura	Acessibilidade						80	75	80	78,33	0,25	19,58	72,92			
		Programa de usos e atividades						80	75	80	78,33	0,25	19,58				
Critérios	Facabasia	Estabilidade		80			80				80,00	0,25	20,00				
de projeto	Engenharia Civil	Viabilidade técnica		80		70	80				76,67	0,25	19,17		73,05		
de projeto	Edificação	Durabilidade e Manutenção	70	90		85	80				81,25	0,25	20,31			74,67	59,73
	Lamoação	Sustentabilidade		85		80	90				85,00	0,25	21,25	79,80		74,07	33,73
		Estabilidade		90	70		80				80,00	0,25	20,00	79,80			
	Engenharia	Viabilidade técnica		80	70	80	70				75,00	0,25	18,75				
	Civil Píer	Durabilidade e Manutenção	70	90	70	80	80				78,00	0,25	19,50				
		Sustentabilidade		90	70	80	90				82,50	0,25	20,63				
		Otimização de custos - Orçamento		85	80	80	90	80	65	80	80,00	1,00	80,00	80,00			
Critério	<u> </u>	Otimização de tempo - Gantt		85	70	85	90	80	65	80	79,29	1,00	79,29	79,29	78,43		
		Pertinência dos métodos construtivos		85	60	80	90	85	70	70	77,14	1,00	77,14	77,14			

					PRO	IETO 9 - UN	IIVERSIDAD	E FEDERAL	DA BAHIA -	CONCRETO L	JFBA						
			Jurado 1	Jurado 2				Jurado 6		Jurado 8	MÉDIA	PESO	NF	CRITÉRIOS	CRITÉRIOS	PF	PF - 20%
			10 a 100	10 a 100	10 a 100	10 a 100	10 a 100	10 a 100	10 a 100	10 a 100					PROJ e OBRA		
	Gerais	Apresentação dos produtos		95	95	95	70	100	79	90	89,14	0,50	44,57	44,57			
		Plasticidade e Criatividade						90	88	90	89,33	0,25	22,33				
	Arquitetura	Funcionalidade						90	70	80	80,00	0,25	20,00	84,58			
	Aiquitetuia	Acessibilidade						90	85	80	85,00	0,25	21,25	64,36			
		Programa de usos e atividades						90	82	80	84,00	0,25	21,00				
Critárias	ritérios Engenharia Esta	Estabilidade		95			95				95,00	0,25	23,75				
	Engenharia Vial	Viabilidade técnica		95		90	90				91,67	0,25	22,92		81,94		
de projeto	projeto Civil Via	Durabilidade e Manutenção	80	90		90	90				87,50	0,25	21,88			83,77	
	Lunicação	Sustentabilidade		85		90	90				88,33	0,25	22,08	87.29		63,77	-
		Estabilidade		90	80		95				88,33	0,25	22,08	87,29			
	Engenharia	Viabilidade técnica		90	70	70	95				81,25	0,25	20,31				
	Civil Píer	Durabilidade e Manutenção	80	85	70	90	100				85,00	0,25	21,25				
		Sustentabilidade		80	70	85	90				81,25	0,25	20,31				
	Critérios de obra	Otimização de custos - Orçamento		90	90	90	95	85	78	80	86,86	1,00	86,86	86,86			
Critério		Otimização de tempo - Gantt		90	90	95	100	85	70	90	88,57	1,00	88,57	88,57	88,06		
		Pertinência dos métodos construtivos		90	90	90	100	90	60	100	88,57	1,00	88,57	88,57			

					222									1			
										S - CONCRETO	UEG		ı				
			Jurado 1	Jurado 2					Jurado 7	Jurado 8	MÉDIA	PESO	NF	CRITÉRIOS	CRITÉRIOS	PF	PF - 20%
			10 a 100					PROJ e OBRA	• • •								
	Gerais	Apresentação dos produtos		85	80	85	100	90	74	80	84,86	0,50	42,43	42,43			
		Plasticidade e Criatividade						80	78	90	82,67	0,25	20,67				
	Arquitetura	Funcionalidade						80	72	80	77,33	0,25	19,33	82,33			
	Arquitetura	Acessibilidade						80	88	80	82,67	0,25	20,67	02,33			
		Programa de usos e atividades						90	90	80	86,67	0,25	21,67				
Cuitéuinn	Critérios Engenharia Esta Viat	Estabilidade		85			100				92,50	0,25	23,13				
		Viabilidade técnica		80		80	100				86,67	0,25	21,67		76,91		
de projeto		Durabilidade e Manutenção	10	80		75	100				66,25	0,25	16,56			70 14	62.51
	Euilicação	Sustentabilidade		80		80	90				83,33	0,25	20,83	79.47		78,14	62,51
		Estabilidade		80	80		80				80,00	0,25	20,00	79,47			
	Engenharia	Viabilidade técnica		90	75	80	80				81,25	0,25	20,31				
	Civil Píer	Durabilidade e Manutenção	10	80	80	75	90				67,00	0,25	16,75				
		Sustentabilidade		80	75	80	80				78,75	0,25	19,69				
	Critérios de obra Otim	Otimização de custos - Orçamento		80	90	85	90	80	70	90	83,57	1,00	83,57	83,57			
Critério		Otimização de tempo - Gantt		80	10	95	90	80	75	90	74,29	1,00	74,29	74,29	81,00		
		Pertinência dos métodos construtivos		80	70	80	90	85	80	90	82,14	1,00	82,14	82,14			

				Р	ROJETO 11	- UNIVERS	IDADE FEDI	ERAL DO RI	O DE JANEI	RO - MINERV	A CIVIL UFR	J					
			Jurado 1	Jurado 2	Jurado 3		Jurado 5			Jurado 8	MÉDIA	PESO	NF	CRITÉRIOS	CRITÉRIOS	PF	PF - 20%
			10 a 100	10 a 100	10 a 100	10 a 100	10 a 100	10 a 100	10 a 100	10 a 100		. 200		5265	PROJ e OBRA	• • •	1. 20/0
	Gerais	Apresentação dos produtos		95	95	95	70	100	68	100	89,00	0,50	44,50	44,50			
		Plasticidade e Criatividade						90	90	90	90,00	0,25	22,50				
	Arquitetura	Funcionalidade						90	80	90	86,67	0,25	21,67	89,42			
	Aiquitotara	Acessibilidade						85	88	90	87,67	0,25	21,92	03,42			
		Programa de usos e atividades						90	90	100	93,33	0,25	23,33				
Critários	Critérios Engenharia Vial	Estabilidade		90			70				80,00	0,25	20,00				
		Viabilidade técnica		90		95	75				86,67	0,25	21,67		80,45		
de projeto		Durabilidade e Manutenção	60	90		80	80				77,50	0,25	19,38			82,15	
	Lumcação	Sustentabilidade		90		95	80				88,33	0,25	22,08	80,46		02,13	_
		Estabilidade		85	75		70				76,67	0,25	19,17	80,40			
	Engenharia	Viabilidade técnica		80	75	70	80				76,25	0,25	19,06				
	Civil Píer	Durabilidade e Manutenção	60	85	80	80	80				77,00	0,25	19,25				
		Sustentabilidade		85	80	80	80				81,25	0,25	20,31				
	Critérios de obra Oti	Otimização de custos - Orçamento		90	90	90	70	80	78	90	84,00	1,00	84,00	84,00			
Critério		Otimização de tempo - Gantt		90	85	85	70	80	70	90	81,43	1,00	81,43	81,43	86,13		
		Pertinência dos métodos construtivos		90	95	85	80	90	85	100	89,29	1,00	89,29	89,29			

				PF	ROJETO 12 -	· UNIVERSII	DADE TECN	OLÓGICA F	EDERAL DO	PARANÁ - CU	IRITIBRACO	N					
			Jurado 1 10 a 100	Jurado 2 10 a 100					Jurado 7 10 a 100	Jurado 8 10 a 100	MÉDIA	PESO	NF	CRITÉRIOS	CRITÉRIOS PROJ e OBRA	PF	PF - 20%
	Gerais	Apresentação dos produtos		90	75	85	95	85	87	90	86,71	0,50	43,36	43,36			
		Plasticidade e Criatividade						80	73	90	81,00	0,25	20,25				
	Arquitetura	Funcionalidade						85	73	90	82,67	0,25	20,67	81,58			
	Arquitetura	Acessibilidade						85	78	90	84,33	0,25	21,08	61,36			
	Critérios Engenharia Viabil	Programa de usos e atividades						85	70	80	78,33	0,25	19,58				
Critérios		Estabilidade		90			100				95,00	0,25	23,75				
		Viabilidade técnica		90		80	100				90,00	0,25	22,50		79,89		
de projeto		Durabilidade e Manutenção	70	90		85	95				85,00	0,25	21,25			80,18	64,14
	Lamoayao	Sustentabilidade		90		90	95				91,67	0,25	22,92	85,84		00,10	04,14
		Estabilidade		90	70		90				83,33	0,25	20,83	63,64			
	Engenharia	Viabilidade técnica		80	70	80	90				80,00	0,25	20,00				
	Civil Píer	Durabilidade e Manutenção	70	80	70	75	95				78,00	0,25	19,50				
		Sustentabilidade		90	75	80	90				83,75	0,25	20,94				
	Critérios de obra Otim	Otimização de custos - Orçamento		90	10	90	90	80	73	90	74,71	1,00	74,71	74,71			
Critério		Otimização de tempo - Gantt		90	70	70	90	80	60	90	78,57	1,00	78,57	78,57	80,84		
		Pertinência dos métodos construtivos		90	80	80	90	85	83	90	85,43	1,00	85,43	85,43			

	CLASSIFICAÇÃO	PF COM DESCONTO DE 20%
PROJETO 1	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - EQUIPE USP SÃO CARLOS	84,37
PROJETO 9	UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA - CONCRETO UFBA	83,77
PROJETO 4	INSTITUTO MAUA DE TECNOLOGIA - EQUIPE CONCRETO MAUA	82,99
PROJETO 3	PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS - EQUIPE CONCRETO UAI	82,66
PROJETO 11	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - MINERVA CIVIL UFRJ	82,15
PROJETO 2	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - EQUIPE POLI FAU IAU	77,78
PROJETO 5	CENTRO UNIVERSITÁRIO FEI - EQUIPE CONCRETO FEI	66,05
PROJETO 7	UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE - EQUIPE MACK CONCRETO	65,31
PROJETO 12	UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ - CURITIBRACON	64,14
PROJETO 10	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE GOIÁS - CONCRETO UEG	62,51
PROJETO 8	CENTRO UNIVERSITÁRIO FACENS - EQUIPE STRONGERTECH	59,73
PROJETO 6	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - EQUIPE CONCRETO POLI	57,85