

Critérios de Obra	Otimização de custos					80	80	-	90	80	0,300	24
	Otimização de tempo					90	80	-	100	85	0,250	21
	Pertinência dos métodos construtivos					90	80	-	90	85	0,450	38
											TOTAL	85

PROJETO	7	Universidade Federal de Pernambuco - UFPE
----------------	----------	--

		JURADOS								COMPOSIÇÃO				
		Local	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3	Avaliador 4	Avaliador 5	Avaliador 6	Avaliador 7	Média	Peso	Nota final	Nota do grupo	
Critérios de projeto	Gerais	Opinião DNIT	94								94	0,500	47	16
		Apresentação dos produtos		100	-	100	50	20	-	40	62	0,500	31	
	Arquitetura	Plasticidade e Criatividade		90	80	100					90	0,250	23	37
		Funcionalidade		90	90	90					90	0,250	23	
		Acessibilidade		95	100	90					95	0,250	24	
		Programa de usos e atividades		90	90	90					90	0,250	23	
	Engenharia Civil	Estabilidade					70	70	-	70	70	0,250	18	25
		Viabilidade técnica					70	70	-	70	70	0,250	18	
		Durabilidade e Manutenção					60	50	30	60	47	0,250	12	
		Sustentabilidade e reaproveitamento					60	60	-	60	60	0,250	15	
Critérios de Obra	Otimização de custos					60	70	-	70	65	0,300	20		
	Otimização de tempo					60	70	-	70	65	0,250	16		
	Pertinência dos métodos construtivos					70	70	-	70	70	0,450	32		
											TOTAL	74		

PROJETO	8	Universidade Presbiteriana Mackenzie - MACKENZIE
----------------	----------	---

		JURADOS							COMPOSIÇÃO					
		Local	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3	Avaliador 4	Avaliador 5	Avaliador 6	Avaliador 7	Média	Peso	Nota final	Nota do grupo	
Critérios de projeto	Gerais	Opinião DNIT	74								74	0,500	37	17
		Apresentação dos produtos		100	-	100	90	95	-	90	95	0,500	48	
	Arquitetura	Plasticidade e Criatividade		98	95	100					98	0,250	24	37
		Funcionalidade		90	100	80					90	0,250	23	
		Acessibilidade		90	100	80					90	0,250	23	
		Programa de usos e atividades		90	90	90					90	0,250	23	
	Engenharia Civil	Estabilidade					90	90	-	90	90	0,250	23	31
		Viabilidade técnica					60	60	-	60	60	0,250	15	
		Durabilidade e Manutenção					80	90	60	90	77	0,250	19	
		Sustentabilidade e reaproveitamento					80	90	-	90	85	0,250	21	
Critérios de Obra	Otimização de custos					50	40	-	40	45	0,300	14		
	Otimização de tempo					60	70	-	70	65	0,250	16		
	Pertinência dos métodos construtivos					70	70	-	70	70	0,450	32		
											TOTAL	78		

PROJETO	9	Centro Universitário FACENS
----------------	----------	------------------------------------

		JURADOS							COMPOSIÇÃO					
		Local	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3	Avaliador 4	Avaliador 5	Avaliador 6	Avaliador 7	Média	Peso	Nota final	Nota do grupo	
Critérios de projeto	Gerais	Opinião DNIT	88								88	0,500	44	15
		Apresentação dos produtos		100	-	100	40	25	-	40	61	0,500	31	
	Arquitetura	Plasticidade e Criatividade		80	60	100					80	0,250	20	32
		Funcionalidade		95	90	80					88	0,250	22	
		Acessibilidade		85	90	80					85	0,250	21	
		Programa de usos e atividades		65	40	90					65	0,250	16	
	Engenharia Civil	Estabilidade					60	50	-	50	55	0,250	14	21
		Viabilidade técnica					50	50	-	50	50	0,250	13	
		Durabilidade e Manutenção					60	65	20	70	48	0,250	12	
		Sustentabilidade e reaproveitamento					60	60	-	60	60	0,250	15	
Critérios de Obra	Otimização de custos					40	30	-	30	35	0,300	11		
	Otimização de tempo					60	50	-	50	55	0,250	14		
	Pertinência dos métodos construtivos					60	50	-	50	55	0,450	25		
											TOTAL	62		

PROJETO	10	Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ
----------------	-----------	--

		JURADOS							COMPOSIÇÃO					
		Local	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3	Avaliador 4	Avaliador 5	Avaliador 6	Avaliador 7	Média	Peso	Nota final	Nota do grupo	
Critérios de projeto	Gerais	Opinião DNIT	85								85	0,500	43	15
		Apresentação dos produtos		100	-	100	50	30	-	50	66	0,500	33	
	Arquitetura	Plasticidade e Criatividade		93	85	100					93	0,250	23	35
		Funcionalidade		85	90	80					85	0,250	21	
		Acessibilidade		90	100	80					90	0,250	23	
		Programa de usos e atividades		85	90	80					85	0,250	21	
	Engenharia Civil	Estabilidade					80	80	-	80	80	0,250	20	28
		Viabilidade técnica					70	80	-	70	75	0,250	19	
		Durabilidade e Manutenção					60	75	40	50	58	0,250	15	
		Sustentabilidade e reaproveitamento					60	75	-	60	68	0,250	17	
Critérios de Obra	Otimização de custos					70	75	-	80	73	0,300	22		
	Otimização de tempo					70	75	-	70	73	0,250	18		
	Pertinência dos métodos construtivos					80	80	-	80	80	0,450	36		
											TOTAL	78		

CLASSIFICAÇÃO FINAL OUSADIA 2019

PROJETO	EQUIPE	NOTA	DESCONTO	NOTA FINAL	MEDALHA
6	Universidade de São Paulo EESC/USP	85		85	150,0
8	Universidade Presbiteriana Mackenzie - MACKENZIE	78		78	75,0
3	ESCOLA DE ENGENHARIA DE PIRACICABA - EEP E ASSER	77		77	37,5
7	Universidade Federal de Pernambuco - UFPE	74		74	18,8
5	UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA UFBA	74		74	9,4
2	Instituto Mauá de Tecnologia IMT	72		72	4,7
4	PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS PUC-MG	69		69	2,3
9	Centro Universitário FACENS	62		62	1,2
10	Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ	78	X	62	0,6
1	Universidade Estadual de Goiás - UEG	62	X	49	0,3
	Desempate definido pela comissão pelo volume de concreto empregado				