

PROJETO 1 - UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - EQUIPE USP SÃO CARLOS														CRITÉRIOS	CRITÉRIOS PROJ e OBRA	PF	PF - 20%
Jurado 1	Jurado 2	Jurado 3	Jurado 4	Jurado 5	Jurado 6	Jurado 7	Jurado 8	MÉDIA	PESO	NF							
10 a 100	10 a 100	10 a 100	10 a 100	10 a 100	10 a 100	10 a 100	10 a 100										
Critérios de projeto	Gerais	Apresentação dos produtos											49,29	83,24	84,37		
	Arquitetura	Plasticidade e Criatividade											97,17				
		Funcionalidade											97,17				
		Acessibilidade											97,17				
		Programa de usos e atividades											97,17				
	Engenharia Civil Edificação	Estabilidade											78,89				
		Viabilidade técnica											78,89				
		Durabilidade e Manutenção											78,89				
		Sustentabilidade											78,89				
	Engenharia Civil Pier	Estabilidade											78,89				
Viabilidade técnica											78,89						
Durabilidade e Manutenção											78,89						
Sustentabilidade											78,89						
Critérios de obra	Otimização de custos - Orçamento											86,43	87,00				
	Otimização de tempo - Gantt											89,29					
	Pertinência dos métodos construtivos											86,43					

PROJETO 2 - UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - EQUIPE POLI FAU IAU														CRITÉRIOS	CRITÉRIOS PROJ e OBRA	PF	PF - 20%
Jurado 1	Jurado 2	Jurado 3	Jurado 4	Jurado 5	Jurado 6	Jurado 7	Jurado 8	MÉDIA	PESO	NF							
10 a 100	10 a 100	10 a 100	10 a 100	10 a 100	10 a 100	10 a 100	10 a 100										
Critérios de projeto	Gerais	Apresentação dos produtos											43,36	74,41	77,78		
	Arquitetura	Plasticidade e Criatividade											81,08				
		Funcionalidade											81,08				
		Acessibilidade											81,08				
		Programa de usos e atividades											81,08				
	Engenharia Civil Edificação	Estabilidade											75,29				
		Viabilidade técnica											75,29				
		Durabilidade e Manutenção											75,29				
		Sustentabilidade											75,29				
	Engenharia Civil Pier	Estabilidade											75,29				
Viabilidade técnica											75,29						
Durabilidade e Manutenção											75,29						
Sustentabilidade											75,29						
Critérios de obra	Otimização de custos - Orçamento											82,86	85,64				
	Otimização de tempo - Gantt											87,86					
	Pertinência dos métodos construtivos											86,43					

PROJETO 3 - PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS - EQUIPE CONCRETO UAI														CRITÉRIOS	CRITÉRIOS PROJ e OBRA	PF	PF - 20%
Jurado 1	Jurado 2	Jurado 3	Jurado 4	Jurado 5	Jurado 6	Jurado 7	Jurado 8	MÉDIA	PESO	NF							
10 a 100	10 a 100	10 a 100	10 a 100	10 a 100	10 a 100	10 a 100	10 a 100										
Critérios de projeto	Gerais	Apresentação dos produtos											43,50	83,28	82,66		
	Arquitetura	Plasticidade e Criatividade											88,17				
		Funcionalidade											88,17				
		Acessibilidade											88,17				
		Programa de usos e atividades											88,17				
	Engenharia Civil Edificação	Estabilidade											87,33				
		Viabilidade técnica											87,33				
		Durabilidade e Manutenção											87,33				
		Sustentabilidade											87,33				
	Engenharia Civil Pier	Estabilidade											87,33				
Viabilidade técnica											87,33						
Durabilidade e Manutenção											87,33						
Sustentabilidade											87,33						
Critérios de obra	Otimização de custos - Orçamento											81,21	81,21				
	Otimização de tempo - Gantt											76,43					
	Pertinência dos métodos construtivos											86,43					

PROJETO 4 - INSTITUTO MAUA DE TECNOLOGIA - EQUIPE CONCRETO MAUA														CRITÉRIOS	CRITÉRIOS PROJ e OBRA	PF	PF - 20%
Jurado 1	Jurado 2	Jurado 3	Jurado 4	Jurado 5	Jurado 6	Jurado 7	Jurado 8	MÉDIA	PESO	NF							
10 a 100	10 a 100	10 a 100	10 a 100	10 a 100	10 a 100	10 a 100	10 a 100										
Critérios de projeto	Gerais	Apresentação dos produtos											44,00	83,46	82,99		
	Arquitetura	Plasticidade e Criatividade											84,33				
		Funcionalidade											84,33				
		Acessibilidade											84,33				
		Programa de usos e atividades											84,33				
	Engenharia Civil Edificação	Estabilidade											90,65				
		Viabilidade técnica											90,65				
		Durabilidade e Manutenção											90,65				
		Sustentabilidade											90,65				
	Engenharia Civil Pier	Estabilidade											90,65				
Viabilidade técnica											90,65						
Durabilidade e Manutenção											90,65						
Sustentabilidade											90,65						
Critérios de obra	Otimização de custos - Orçamento											81,91	81,91				
	Otimização de tempo - Gantt											79,29					
	Pertinência dos métodos construtivos											84,29					

PROJETO 5 - CENTRO UNIVERSITÁRIO FEI - EQUIPE CONCRETO FEI														CRITÉRIOS	CRITÉRIOS PROJ e OBRA	PF	PF - 20%
Jurado 1	Jurado 2	Jurado 3	Jurado 4	Jurado 5	Jurado 6	Jurado 7	Jurado 8	MÉDIA	PESO	NF							
10 a 100	10 a 100	10 a 100	10 a 100	10 a 100	10 a 100	10 a 100	10 a 100										
Critérios de projeto	Gerais	Apresentação dos produtos											41,43	81,94	82,56	66,05	
	Arquitetura	Plasticidade e Criatividade											84,50				
		Funcionalidade											84,50				
		Acessibilidade											84,50				
		Programa de usos e atividades											84,50				
	Engenharia Civil Edificação	Estabilidade											88,00				
		Viabilidade técnica											88,00				
		Durabilidade e Manutenção											88,00				
		Sustentabilidade											88,00				
	Engenharia Civil Pier	Estabilidade											88,00				
Viabilidade técnica											88,00						
Durabilidade e Manutenção											88,00						
Sustentabilidade											88,00						
Critérios de obra	Otimização de custos - Orçamento											84,29	84,00				
	Otimização de tempo - Gantt											82,86					
	Pertinência dos métodos construtivos											84,29					

		PROJETO 6 - UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - EQUIPE CONCRETO POLI											CRITÉRIOS	CRITÉRIOS PROJ e OBRA	PF	PF - 20%
		Jurado 1 10 a 100	Jurado 2 10 a 100	Jurado 3 10 a 100	Jurado 4 10 a 100	Jurado 5 10 a 100	Jurado 6 10 a 100	Jurado 7 10 a 100	Jurado 8 10 a 100	MÉDIA	PESO	NF				
Critérios de projeto	Gerais	Apresentação dos produtos											38,86	70,48	72,31	57,85
	Arquitetura	Plasticidade e Criatividade											69,17			
		Funcionalidade											69,17			
		Acessibilidade											69,17			
		Programa de usos e atividades											69,17			
	Engenharia Civil Edificação	Estabilidade											77,85			
		Viabilidade técnica											77,85			
		Durabilidade e Manutenção											77,85			
		Sustentabilidade											77,85			
	Engenharia Civil Píer	Estabilidade											77,85			
		Viabilidade técnica											77,85			
		Durabilidade e Manutenção											77,85			
		Sustentabilidade											77,85			
Critérios de obra	Otimização de custos - Orçamento											76,57	76,57	76,57	76,57	
	Otimização de tempo - Gantt											76,57				
	Pertinência dos métodos construtivos											76,57				

		PROJETO 7 - UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE - EQUIPE MACK CONCRETO											CRITÉRIOS	CRITÉRIOS PROJ e OBRA	PF	PF - 20%
		Jurado 1 10 a 100	Jurado 2 10 a 100	Jurado 3 10 a 100	Jurado 4 10 a 100	Jurado 5 10 a 100	Jurado 6 10 a 100	Jurado 7 10 a 100	Jurado 8 10 a 100	MÉDIA	PESO	NF				
Critérios de projeto	Gerais	Apresentação dos produtos											44,43	81,24	81,64	65,31
	Arquitetura	Plasticidade e Criatividade											86,08			
		Funcionalidade											86,08			
		Acessibilidade											86,08			
		Programa de usos e atividades											86,08			
	Engenharia Civil Edificação	Estabilidade											84,73			
		Viabilidade técnica											84,73			
		Durabilidade e Manutenção											84,73			
		Sustentabilidade											84,73			
	Engenharia Civil Píer	Estabilidade											84,73			
		Viabilidade técnica											84,73			
		Durabilidade e Manutenção											84,73			
		Sustentabilidade											84,73			
Critérios de obra	Otimização de custos - Orçamento											82,57	82,57	82,57	82,57	
	Otimização de tempo - Gantt											82,57				
	Pertinência dos métodos construtivos											82,57				

		PROJETO 8 - CENTRO UNIVERSITÁRIO FACENS - EQUIPE STRONGERTECH											CRITÉRIOS	CRITÉRIOS PROJ e OBRA	PF	PF - 20%
		Jurado 1 10 a 100	Jurado 2 10 a 100	Jurado 3 10 a 100	Jurado 4 10 a 100	Jurado 5 10 a 100	Jurado 6 10 a 100	Jurado 7 10 a 100	Jurado 8 10 a 100	MÉDIA	PESO	NF				
Critérios de projeto	Gerais	Apresentação dos produtos											39,86	73,05	74,67	59,73
	Arquitetura	Plasticidade e Criatividade											72,92			
		Funcionalidade											72,92			
		Acessibilidade											72,92			
		Programa de usos e atividades											72,92			
	Engenharia Civil Edificação	Estabilidade											79,80			
		Viabilidade técnica											79,80			
		Durabilidade e Manutenção											79,80			
		Sustentabilidade											79,80			
	Engenharia Civil Píer	Estabilidade											79,80			
		Viabilidade técnica											79,80			
		Durabilidade e Manutenção											79,80			
		Sustentabilidade											79,80			
Critérios de obra	Otimização de custos - Orçamento											78,43	78,43	78,43	78,43	
	Otimização de tempo - Gantt											78,43				
	Pertinência dos métodos construtivos											78,43				

		PROJETO 9 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA - CONCRETO UFBA											CRITÉRIOS	CRITÉRIOS PROJ e OBRA	PF	PF - 20%
		Jurado 1 10 a 100	Jurado 2 10 a 100	Jurado 3 10 a 100	Jurado 4 10 a 100	Jurado 5 10 a 100	Jurado 6 10 a 100	Jurado 7 10 a 100	Jurado 8 10 a 100	MÉDIA	PESO	NF				
Critérios de projeto	Gerais	Apresentação dos produtos											44,57	81,94	83,77	-
	Arquitetura	Plasticidade e Criatividade											84,58			
		Funcionalidade											84,58			
		Acessibilidade											84,58			
		Programa de usos e atividades											84,58			
	Engenharia Civil Edificação	Estabilidade											87,29			
		Viabilidade técnica											87,29			
		Durabilidade e Manutenção											87,29			
		Sustentabilidade											87,29			
	Engenharia Civil Píer	Estabilidade											87,29			
		Viabilidade técnica											87,29			
		Durabilidade e Manutenção											87,29			
		Sustentabilidade											87,29			
Critérios de obra	Otimização de custos - Orçamento											88,06	88,06	88,06	88,06	
	Otimização de tempo - Gantt											88,06				
	Pertinência dos métodos construtivos											88,06				

		PROJETO 10 - UNIVERSIDADE ESTADUAL DE GOIÁS - CONCRETO UEG											CRITÉRIOS	CRITÉRIOS PROJ e OBRA	PF	PF - 20%
		Jurado 1 10 a 100	Jurado 2 10 a 100	Jurado 3 10 a 100	Jurado 4 10 a 100	Jurado 5 10 a 100	Jurado 6 10 a 100	Jurado 7 10 a 100	Jurado 8 10 a 100	MÉDIA	PESO	NF				
Critérios de projeto	Gerais	Apresentação dos produtos											42,43	76,91	78,14	62,51
	Arquitetura	Plasticidade e Criatividade											82,33			
		Funcionalidade											82,33			
		Acessibilidade											82,33			
		Programa de usos e atividades											82,33			
	Engenharia Civil Edificação	Estabilidade											79,47			
		Viabilidade técnica											79,47			
		Durabilidade e Manutenção											79,47			
		Sustentabilidade											79,47			
	Engenharia Civil Píer	Estabilidade											79,47			
		Viabilidade técnica											79,47			
		Durabilidade e Manutenção											79,47			
		Sustentabilidade											79,47			
Critérios de obra	Otimização de custos - Orçamento											81,00	81,00	81,00	81,00	
	Otimização de tempo - Gantt											81,00				
	Pertinência dos métodos construtivos											81,00				

PROJETO 11 - UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - MINERVA CIVIL UFRJ														CRITÉRIOS	CRITÉRIOS PROJ e OBRA	PF	PF - 20%
Jurado 1 10 a 100	Jurado 2 10 a 100	Jurado 3 10 a 100	Jurado 4 10 a 100	Jurado 5 10 a 100	Jurado 6 10 a 100	Jurado 7 10 a 100	Jurado 8 10 a 100	MÉDIA	PESO	NF							
Critérios de projeto	Gerais	Apresentação dos produtos		95	95	95	70	100	68	100	89,00	0,50	44,50	80,45	82,15		
	Arquitetura	Plasticidade e Criatividade							90	90	90	90,00	0,25				22,50
		Funcionalidade							90	80	90	86,67	0,25				21,67
		Acessibilidade							85	88	90	87,67	0,25				21,92
		Programa de usos e atividades							90	90	100	93,33	0,25				23,33
	Engenharia Civil Edificação	Estabilidade		90			70					80,00	0,25				20,00
		Viabilidade técnica				95	75					86,67	0,25				21,67
		Durabilidade e Manutenção		60	90		80	80				77,50	0,25				19,38
		Sustentabilidade				95	80					88,33	0,25				22,08
	Engenharia Civil Pier	Estabilidade			85	75	70					76,67	0,25				19,17
		Viabilidade técnica			80	75	70	80				76,25	0,25				19,06
		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	Otimização de custos - Orçamento		90	90	90	70	80	78	90	84,00	1,00	84,00	84,00				
	Otimização de tempo - Gantt		90	85	85	70	80	70	90	81,43	1,00	81,43	81,43				
	Pertinência dos métodos construtivos		90	95	85	80	90	85	100	89,29	1,00	89,29	89,29				

PROJETO 12 - UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ - CURITIBRACON														CRITÉRIOS	CRITÉRIOS PROJ e OBRA	PF	PF - 20%
Jurado 1 10 a 100	Jurado 2 10 a 100	Jurado 3 10 a 100	Jurado 4 10 a 100	Jurado 5 10 a 100	Jurado 6 10 a 100	Jurado 7 10 a 100	Jurado 8 10 a 100	MÉDIA	PESO	NF							
Critérios de projeto	Gerais	Apresentação dos produtos		90	75	85	95	85	87	90	86,71	0,50	43,36	79,89	80,18	64,14	
	Arquitetura	Plasticidade e Criatividade							80	73	90	81,00	0,25				20,25
		Funcionalidade							85	73	90	82,67	0,25				20,67
		Acessibilidade							85	78	90	84,33	0,25				21,08
		Programa de usos e atividades							85	70	80	78,33	0,25				19,58
	Engenharia Civil Edificação	Estabilidade		90			100					95,00	0,25				23,75
		Viabilidade técnica			90		80	100				90,00	0,25				22,50
		Durabilidade e Manutenção		70	90		85	95				85,00	0,25				21,25
		Sustentabilidade			90		90	95				91,67	0,25				22,92
	Engenharia Civil Pier	Estabilidade			90	70	90					83,33	0,25				20,83
		Viabilidade técnica			80	70	80	90				80,00	0,25				20,00
		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	Otimização de custos - Orçamento		90	10	90	90	80	73	90	74,71	1,00	74,71	74,71				
	Otimização de tempo - Gantt		90	70	70	90	80	60	90	78,57	1,00	78,57	78,57				
	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