

Grelha de Avaliação
Candidaturas Bolsa AIL-UC 2019

Critérios avaliação

- 1. Projeto do candidato: 40% (pontuação: de 0 a 40)**
- 2. CV do/a candidata: 30 % (pontuação: de 0 a 30)**
- 3. Ajustamento do projeto à convocatória: 15% (pontuação: de 0 a 15)**
- 4. Adequação do perfil da orientador/a: 15% (pontuação: de 0 a 15)**

Avaliação de Valeria Tocco

	Projeto 40%	CV 30 %	Adequação 15%	Orientador/a 15%	Pontuação Final
Adalto Braz	33	9	12	15	69
Nicollas Dutra	28	9	12	15	64
Carolina Contreras	33	8	12	15	68
Amanda Silva	29	10	12	15	66
Giseli Silva	28	10	12	15	65
Luciana Silva	27	8	12	15	62
Xiang Zhang	34	9	12	15	70
Jessica Bandeira	33	10	12	15	70
Xiaohan Xue	28	9	12	15	64
Custódio Robson	32	9	12	15	68
Mastroberardino Ranieri	33	10	12	15	70
Jing-Hu	Não avaliado				
Clariane Fonseca	Não avaliada				

Avaliação de Paulo de Medeiros

	Projeto 40%	CV 30 %	Adequação 15%	Orientador/a 15%	Pontuação Final
Adalto Braz	33	9	12	15	69

Nicollas Dutra	25	9	12	15	61
Carolina Contreras	30	8	12	15	65
Amanda Silva	30	10	12	15	67
Giseli Silva	26	10	12	15	63
Luciana Silva	27	8	12	15	62
Xiang Zhang	30	9	12	15	66
Jessica Bandeira	30	10	12	15	67
Xiaohan Xue	26	9	12	15	62
Custódio Robson	32	9	12	15	68
Mastroberardino Ranieri	31	10	12	15	74
Jing Hu	N/A				
Clariane Fonseca	N/A				

Avaliação de Cristina Robalo Cordeiro

	Projeto 40%	CV 30 %	Adequação 15%	Orientador/a 15%	Pontuação Final
Adalto Braz	36	9	12	15	72
Nicollas Dutra	25	9	12	15	61
Carolina Contreras	32	8	12	15	67
Amanda Silva	27	10	12	15	64
Giseli Silva	26	10	12	15	63
Luciana Silva	27	8	12	15	62
Xiand Zhang	32	9	12	15	68

Jessica Bandeira	32	10	12	15	69
Xiaohan Xue	25	9	12	15	61
Custódio Robson	27	9	12	15	63
Mastroberardino Ranieri	32	10	12	15	69
Jing Hu	Não avaliado				
Clariane Fonseca	Não avaliada				

Avaliação global

	Pontuação Final
Adalto Braz	70
Nicollas Dutra	62
Carolina Contreras	67
Amanda Silva	66
Giseli Silva	64
Luciana Silva	62
Xiang Zhang	68
Jessica Bandeira	69
Xiaohan Xue	62
Custódio Robson	66
Mastroberardino Ranieri	69
Jing Hu	N/A
Clariane Fonseca	N/A