

#	Projeto	Pontuação da Avaliação	Pontuação Final	IC Bolsa/Rodada	
1	A Dinâmica Espacial das Novas Tecnologias de Mobilidade Urbana de Baixa Emissão (MUBE): Um olhar para as desigualdades	9.93	9.93	1	
2	Vivência em uma agrofloresta escolar urbana: Caminhos possíveis para a mitigação da impercepção botânica em estudantes de escolas públicas.	9.93	9.93	1	
3	A representação da mulher negra no cinema: (in)visibilidade e estereótipos no cinema nacional	9.90	9.90	1	
4	Espectroscopia planetária e estelar com celulares: potencialidades da Astrofotografia no ensino de Física e Astronomia	9.88	9.88	1	
5	Laboratório de Tecnologias Sociais: aplicação e reaplicação da Tecnologia Social no ambiente escolar.	9.50	9.50	1	
6	Explorando representações culturais e históricas em jogos coletivos de mesa	9.50	9.50	1	
7	Costurando moda e identidade na periferia	9.48	9.48	1	
8	Extração de óleos essenciais de PANCs com potencial ação contra o Aedes aegypti	9.45	9.45	1	
9	Probabilidade em Ação: Modelagem Estatística para Previsões e Tomada de Decisões	9.33	9.33	1	
10	Abordagem das questões de Gênero nas aulas de Educação Física escolar: uma análise da percepção dos estudantes do IFSP	8.78	8.78	1	
11	Construindo estimativas de parâmetros orbitais de exoplanetas detectados pelo método da velocidade radial utilizando o catálogo NASA Exoplanet Archive	9.88	9.88	2	
12	Acompanhando as Iniciativas de Transição Energética na Zona Leste de São Paulo/SP	9.63	9.63	2	
13	Streaming e a produção de novas dinâmicas de difusão e escuta da música.	9.43	9.43	2	
14	POD-RIMAR!	8.85	8.85	2	
15	Capitalismo de vigilância, desigualdades raciais e identidade social	8.08	8.08	2	
16	Medindo o período de rotação do Sol com um celular acoplado a um telescópio: potencialidades da Astrofotografia no ensino de Física e Astronomia	9.85	9.85	3	
17	Dos bastidores aos holofotes: A história e vivência Disk Jockey	8.65	8.65	3	
18	Cultura em Lata: A Globalização e as influências da indústria cultural-midiática no espaço urbano	8.58	8.58	3	
19	Medindo a aceleração de frenagem e partida de veículos de transporte público com o software Tracker: investigação sobre riscos para passageiros vulneráveis na região de São Miguel Paulista em situações de acelerações abruptas.	9.70	9.70	4	
20	Memórias: Instituto Federal campus São Miguel Paulista	3.33	3.33	4	Desclassificado (ponto 5.5. do edital)