



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação
Diretoria de Inovação Tecnológica

CLASSIFICAÇÃO GERAL PIBITI UFES - 2024

Proponente	Nota AV 1	Nota AV 2	Nota AV 3	Nota 1	Nota 2	0,6 * Nota 1	0,4 * Nota 2	Nota de CV não normalizada	Nota Final	Classificação Geral
Fábio Luiz Partelli	10	8	10	9,33	10	5,6	4,00	672	9,60	1º
Breno Valentim Nogueira	8	10	10	9,33	9,92	5,6	3,97	667	9,57	2º
Ananias Francisco Dias Júnior 1*	9	9	10	9,33	8,48	5,6	3,39	570	8,99	3º
Jairo Pinto de Oliveira 2*	9	9	10	9,33	8,09	5,6	3,24	544	8,84	4º
Marcia Flores da Silva Ferreira	6	8	10	8,00	8,92	4,8	3,57	600	8,37	5º
Cândida Caniçali Primo	7	10	8	8,33	8,09	5	3,24	544	8,24	6º
Marco Cesar Cunegundes Guimarães	8	10	9	9,00	7,08	5,4	2,83	476	8,23	7º
Vagner Tebaldi de Queiroz 3*	9	9	9	9,00	6,9	5,4	2,76	464	8,16	8º
Valerio Garrone Barauna	9	9	8	8,67	7,23	5,2	2,89	486	8,09	9º
Iúri Drumond Louro	7	8	10	8,33	7,26	5	2,90	488	7,90	10º
Marcos Benedito José Geraldo de Freitas	9	8	8	8,33	6,57	5	2,63	442	7,63	11º
Roger Lyrio dos Santos	5	10	9	8,00	7,02	4,8	2,81	472	7,61	12º
Patricia Machado Bueno Fernandes	8	8	8,5	8,17	5,86	4,9	2,34	394	7,24	13º
Jackline Freitas Brilhante de São José	7	8	8	7,67	5,71	4,6	2,28	384	6,88	14º
Antônio Alberto Ribeiro Fernandes	7	7	10	8,00	4,82	4,8	1,93	324	6,73	15º
Richard Diego Leite	6	7	8,5	7,17	5,17	4,3	2,07	348	6,37	16º
Patrícia Campos Bernardes	7	8	8,5	7,83	4,16	4,7	1,66	280	6,36	17º
Leandro Fonseca de Souza	6	9	7,5	7,50	4,46	4,5	1,78	300	6,28	18º
Luciano José Quintão Teixeira	6	7	7,5	6,83	5,38	4,1	2,15	362	6,25	19º



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação
Diretoria de Inovação Tecnológica

Ricardo Carminati de Mello	6	7	9,5	7,50	3,83	4,5	1,53	258	6,03	20º
Christiano Jorge Gomes Pinheiro	6	8	8	7,33	3,83	4,4	1,53	258	5,93	21º
Fabiano Kenji Haraguchi	6	8	7	7,00	4,22	4,2	1,69	284	5,89	22º
Flávia Imbroisi Valle Errera	7	10	7,5	8,17	2,47	4,9	0,99	166	5,89	23º
Jacson Rodrigues Correia da Silva	8	7	7	7,33	0,89	4,4	0,36	60	4,76	24º

*1: Projeto “Uso de espinhas de peixe na co-pirólise de biomassa e resíduos de PET para produção eficiente de bioprodutos”.

*2: Projeto “Desenvolvimento de um biossensor para detecção rápida de Salmonella em alimentos”.

*3: Projeto “Efeito de revestimento ativo reforçados com celulose microfibrilada ou nanofibrilada sobre o desenvolvimento de frutos de tomate cereja”.