

Detalhamento da Pontuação - MESTRADO

Inscrição	Tema do Projeto	Pontuação	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Item 5	Item 6
1048	Tratamento de Água Produzida: uma abordagem integrada (numérica e experimental	5,34	1,59	0,80	0,80	0,50	-	1,65
1048	Desenvolvimento de Materiais e Processos Focados em Tratamento de Efluentes e/ou	5,69	1,59	0,80	0,80	0,50	-	2,00
1048	Processos Oxidativos Avançados para o Tratamento de Efluentes da Indústria de Óleo	5,49	1,59	0,80	0,80	0,50	-	1,80
1049	Processos Sustentáveis	4,46	1,46	0,20	-	0,80	-	2,00
1049	Processos de Polimerização Sustentáveis	4,46	1,46	0,20	-	0,80	-	2,00
1051	Aplicação de Enzimas no Tratamento de Efluentes	4,70	1,40	1,00	0,40	-	-	1,90
1051	Processos Oxidativos Avançados para o Tratamento de Efluentes da Indústria de Óleo	4,80	1,40	1,00	0,40	-	-	2,00
1052	Processos Sustentáveis	5,62	1,82	1,00	0,80	-	-	2,00
1052	Desenvolvimento de Processos Biotecnológicos	5,62	1,82	1,00	0,80	-	-	2,00
1052	Aplicação de Enzimas no Tratamento de Efluentes	5,57	1,82	1,00	0,80	-	-	1,95
1053	Processos Oxidativos Avançados para o Tratamento de Efluentes da Indústria de Óleo	3,29	0,99	1,00	-	-	-	1,30
1053	Aplicação de Enzimas no Tratamento de Efluentes	3,94	0,99	1,00	-	-	-	1,95
1053	Modelagem Aplicada à Bioprocessos, com Ênfase em Tratamento de Efluentes	3,79	0,99	1,00	-	-	-	1,80
1057	Síntese e Caracterização de Nano Aditivo para Agricultura	4,22	1,12	1,00	-	0,10	-	2,00
1057	Processos Sustentáveis	3,62	1,12	1,00	-	0,10	-	1,40
1057	Desenvolvimento de Materiais e Processos Focados em Tratamento de Efluentes e/ou	4,22	1,12	1,00	-	0,10	-	2,00
1059	Desenvolvimento de Soluções Biomédicas para Engenharia de Tecidos e Medicina Regenerativa	5,53	1,63	1,00	0,80	0,20	-	1,90
1059	Desenvolvimento de Processos Biotecnológicos	5,63	1,63	1,00	0,80	0,20	-	2,00
1060	Desenvolvimento de Materiais e Processos Focados em Tratamento de Efluentes e/ou	6,42	1,82	1,00	1,00	0,60	-	2,00
1060	Desenvolvimento de Processos Biotecnológicos	6,42	1,82	1,00	1,00	0,60	-	2,00
1060	Processos e Produtos Sustentáveis	6,32	1,82	1,00	1,00	0,60	-	1,90
1061	Síntese e Caracterização de Nano Aditivo para Agricultura	5,43	1,53	0,60	1,00	0,30	-	2,00
1061	Fluidodinâmica Computacional em Engenharia de Processos	5,43	1,53	0,60	1,00	0,30	-	2,00
1061	Intensificação de Processos Oxidativos Avançados	5,43	1,53	0,60	1,00	0,30	-	2,00
1062	Modelagem Aplicada à Bioprocessos, com Ênfase em Tratamento de Efluentes	5,28	1,58	1,00	0,40	0,30	-	2,00
1063	Síntese e Caracterização de Nano Aditivo para Agricultura	4,72	1,72	0,60	0,20	0,20	-	2,00
1063	Intensificação de Processos Oxidativos Avançados	3,72	1,72	0,60	0,20	0,20	-	1,00
1065	Desenvolvimento de Processos Biotecnológicos	5,91	1,61	1,00	0,60	0,70	-	2,00
1065	Biotecnologia Aplicada	5,91	1,61	1,00	0,60	0,70	-	2,00
1067	Desenvolvimento de Soluções Biomédicas para Engenharia de Tecidos e Medicina Regenerativa	5,57	1,77	1,00	0,80	-	-	2,00
1068	Desenvolvimento de Soluções Biomédicas para Engenharia de Tecidos e Medicina Regenerativa	2,31	0,51	0,40	-	0,10	-	1,30
1071	Processos Sustentáveis	6,88	1,78	1,00	1,00	1,10	-	2,00
1074	Processos de Polimerização Sustentáveis	4,15	1,75	0,40	-	-	-	2,00
1074	Desenvolvimento de Materiais Híbridos para Proteção Contra Radiação; e Aplicação de	4,15	1,75	0,40	-	-	-	2,00
1074	Processos Sustentáveis	3,95	1,75	0,40	-	-	-	1,80
1077	Processos de Polimerização Sustentáveis	3,98	1,08	1,00	0,20	0,20	-	1,50
1080	Desenvolvimento de Materiais Híbridos para Proteção Contra Radiação; e Aplicação de	5,18	1,58	0,60	0,80	0,20	-	2,00
1080	Inteligência Artificial Aplicada ao Processo de Destilação por Membranas	5,18	1,58	0,60	0,80	0,20	-	2,00
1081	Processos Oxidativos Avançados para o Tratamento de Efluentes da Indústria de Óleo	5,06	1,56	1,00	0,40	0,10	-	2,00

Detalhamento da pontuação - DOUTORADO

Inscrição	Tema do Projeto	Pontuação	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Item 5	Item 6
1050	Biotecnologia Aplicada	6,45	1,77	1,00	0,80	0,45	0,43	2,00
1050	Desenvolvimento de Processos Biotecnológicos	6,45	1,77	1,00	0,80	0,45	0,43	2,00
1054	Desenvolvimento de Soluções Biomédicas para Engenharia de Tecidos e Medicina Re	5,31	1,28	0,60	1,00	0,10	0,43	1,90
1055	Simulação e Otimização de Sistemas Térmicos Industriais	6,69	1,69	1,00	-	1,00	1,00	2,00
1058	Tratamento de Água Produzida: uma abordagem integrada (numérica e experimenta	8,17	1,27	0,60	0,80	2,50	1,00	2,00
1066	Processos de Polimerização Sustentáveis	6,75	1,65	0,60	1,00	0,50	1,00	2,00
1066	Processos Sustentáveis	6,75	1,65	0,60	1,00	0,50	1,00	2,00
1066	Tratamento de Água Produzida: uma abordagem integrada (numérica e experimenta	6,40	1,65	0,60	1,00	0,50	1,00	1,65
1069	Desenvolvimento de Soluções Biomédicas para Engenharia de Tecidos e Medicina Re	4,85	1,62	0,60	-	0,20	0,43	2,00
1070	Desenvolvimento de Processos Biotecnológicos	8,51	1,51	0,60	1,00	2,40	1,00	2,00
1070	Processos e Produtos Sustentáveis	8,41	1,51	0,60	1,00	2,40	1,00	1,90
1070	Tecnologia Enzimática	8,51	1,51	0,60	1,00	2,40	1,00	2,00
1072	Fluidinâmica Computacional em Engenharia de Processos	5,03	1,13	0,40	-	0,50	1,00	2,00
1072	Intensificação de Processos Oxidativos Avançados	5,03	1,13	0,40	-	0,50	1,00	2,00
1072	Método Sustentável para Extração de Potássio de Feldspato - Microclina: KAlSi3O8	5,03	1,13	0,40	-	0,50	1,00	2,00
1073	Tratamento de Água Produzida: uma abordagem integrada (numérica e experimenta	6,96	1,15	1,00	0,40	2,00	0,71	1,70
1075	Desenvolvimento de Soluções Biomédicas para Engenharia de Tecidos e Medicina Re	5,69	1,09	0,60	1,00	-	1,00	2,00
1075	Emprego de Destilação por Membranas para Mitigação de Microplásticos em Águas	5,69	1,09	0,60	1,00	-	1,00	2,00
1075	Processos de Polimerização Sustentáveis	5,69	1,09	0,60	1,00	-	1,00	2,00
1076	Desenvolvimento de Materiais e Processos Focados em tratamento de Efluentes e/ou	7,62	1,22	0,40	1,00	2,00	1,00	2,00
1078	Intensificação de Processos Oxidativos Avançados	5,73	1,53	0,60	0,80	1,05	1,00	0,75
1078	Método Sustentável para Extração de Potássio de Feldspato - Microclina: KAlSi3O8	6,98	1,53	0,60	0,80	1,05	1,00	2,00
1079	Biotecnologia Aplicada	5,65	1,35	0,40	0,80	1,30	1,00	0,80
1079	Tecnologia Enzimática	6,65	1,35	0,40	0,80	1,30	1,00	1,80
1079	Desenvolvimento de Soluções Biomédicas para Engenharia de Tecidos e Medicina Re	5,65	1,35	0,40	0,80	1,30	1,00	0,80