

## RESULTADO PARCIAL DA AVALIAÇÃO DO PLANO DE TRABALHO - PPD 2021



Col.	Título do projeto	Autor	Status	Grupo	Lattes	Nt. Final
1	SÍNTESES, CARACTERIZAÇÕES ESTRUTURAIS E MAGNÉTICAS DAS HEXAFERRITAS TIPO-M		MARCO AURELIO PEREIRA BUZINARO	124	340	296,2
2	PUBLICAÇÕES NA ÁREA DE AUTOMAÇÃO E ENGENHARIA ELÉTRICA		DIEGO LOPES CORIOLANO	127	255	229,4
3	PLANO DE TRABALHO DO DOCENTE		ROSEANNE SANTOS DE CARVALHO	278	159	182,8
4	CARACTERIZAÇÃO DE SOLOS ARGILOSOS PARA PRODUÇÃO DE TIJOLOS SOLO CIMENTO		HERBET ALVES DE OLIVEIRA	68.5	191	166,5
	PRODUÇÃO DE ÁLCOOL EM GEL, SABÃO EM BARRA E BIODIESEL EM ALTERNATIVAS DE TRANSPORTE E COOPERATIVA DE AGRICULTURA I	PARCERIA COM COOPERATIVAS FAMILIAR DO ESTADO DE SERGIPE	SILVANITO ALVES BARBOSA	0	203	162,4
6	DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DE IOGURTE TIPO SUNDAE SABOR MANGA-ESPADA ENRIQUECIDO COMAÇAFRÃO-DA-TERRA E CHIA		JULIANO SILVA LIMA	0	178	145,4
7	PPD		LUIZ CARLOS PEREIRA SANTOS	0	170	136,0
8	INOVAÇÕES PEDAGÓGICAS: EXPERIÊNCIAS E PRÁTICAS NO CONTEXTO DO IFS		JUNIOR LEAL DO PRADO	53	140	122,6
9	PRODUTIVIDADE - PLANO DE TRABALHO		CLAUDIO ROBERTO BRAGHINI	12	139	113,6
10	PRODUTIVIDADE DOCENTE		ELIANE DALMORA	54	128	113,2
11	METODOLOGIAS ATIVAS E EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: UMA NOVA REA	ALIDADE NO CAMPUS ARACAJU	ROMULO ALVES DE OLIVEIRA	236	70	106,2
12	PLANO DE TRABALHO PPD 2021		ANA CATARINA LIMA DE OLIVEIRA	19	124	103,0
13	TENDÊNCIAS E IMPACTOS ECONÔMICOS DA COVID-19 SOBRE O TURISMO SERGIPANO		JOSE NILTON DE MELO	31	112	95,8

14	O ENTRE-LUGAR DAS INTERFACES TECNOLÓGICAS DIGITAIS NAS TECITURAS DAS NARRATIVAS DE MULHERESNEGRAS NO ESTADO DE SERGIPE	MANOELA FALCON GALLOTTI	35.5	96	83,9
15	ADAPTAÇÕES DE EXPERIMENTOS USANDO PROCESSOS OXIDATIVOS AVANÇADOS (POAS) E PROCESSOS ELETROQUÍMICOS OXIDATIVOS AVANÇADOS (PEOAS) NA DEGRADAÇÃO DE CORANTES PARA AULAS DE ENSINO MÉDIO	ANGELO FRANCKLIN PITANGA	0	92	73,6
16	DE EDUCADORA PARA EDUCANDO: PEQUENO ANUAL SOBRE O RACISMO NO BRASIL	ALINE FERREIRA DA SILVA	9.5	81	66,7
17	CINEMÁTICA INVERSA DE ROBÔS MANIPULADORES MÓVEIS	PHILLIPE CARDOSO SANTOS	0	79	63,2