

RESULTADO INTERNO – PRELIMINAR

Lote	Nome do Grupo PET	Pontuação Ponderada
Lote IV - Rede PET de Educação Antirracista	“QUEDAR – Quilombo de educação antirracista”	12,04
Lote II - Rede PET Encontro de Saberes	AgroTech-InovaCampo	10,85
Lote II - Rede PET Encontro de Saberes	Epistemologias conectadas – diversidade(s) na comunidade do entorno e no IFSP	10,28
Lote II - Rede PET Encontro de Saberes	PET/LET	10,22
Lote I - Rede PET de Integridade da Informação	PET Informação e Sociedade	9,90
Lote IV - Rede PET de Educação Antirracista	Formação docente para uma educação antirracista	9,89
Lote IV - Rede PET de Educação Antirracista	Ubuntu PET	9,85
Lote I - Rede PET de Integridade da Informação	Desinformação e Educação em Ciências e Saúde: uma proposta de Educação Científica Midiática	9,44
Lote I - Rede PET de Integridade da Informação	PETala: Polinizando Good News no Ecossistema de Informação Digital	9,37
Lote II - Rede PET Encontro de Saberes	PET Matemática e Saberes Multiculturais	9,00

Lote	Nome do Grupo PET	Pontuação Ponderada
Lote II - Rede PET Encontro de Saberes	PETLET	8,70
Lote I - Rede PET de Integridade da Informação	PET ADS IFSP-BRA	8,59
Lote II - Rede PET Encontro de Saberes	PETMAT	8,28
Lote I - Rede PET de Integridade da Informação	Grupo PET GAMA	7,82
Lote I - Rede PET de Integridade da Informação	PETC2E2	7,69
Lote II - Rede PET Encontro de Saberes	Leituras e Curas	7,66
Lote I - Rede PET de Integridade da Informação	MATEST	7,55
Lote I - Rede PET de Integridade da Informação	PetGRU - Programa de Educação Tutorial dos cursos de Engenharia e Tecnologia do IFSP Campus Guarulhos	7,33
Lote II - Rede PET Encontro de Saberes	PET - Informática Aplicada IFSP	7,33
Lote I - Rede PET de Integridade da Informação	Transformação Digital e Inteligência Organizacional (TraDIO)	6,57
Lote I - Rede PET de Integridade da Informação	PET-BACH-SBV	Desclassificado Não atendeu ao cronograma de submissão, item 1, do Edital.

Detalhes da pontuação de cada grupo pode ser consultada na planilha de avaliação, disponível [aqui](#).