



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ
CAMPUS LARANJAL DO JARI
DIRETORIA DE PESQUISA E EXTENSÃO
RESULTADO FINAL DE TRABALHOS PARA XI CONNEPI



ENSINO SUPERIOR														
ORD	NOME	C 1	C 2	C 3	C 4	C 5	C 6	C 7	C 8	C 9	C 10	NOTA	RESULTADO	TEMA DO TRABALHO
1	SILVANE MARIA MONTEIRO DE SOUSA	10	0	5	5	5	0	10	0	10	0	45	APROVADO	Perfil dos Ingressantes da terceira turma do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas, no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amapá
2	MARIA FILOMENA SILVA HONORATO	10	10	0	0	0	0	0	15	10	0	45	APROVADO	Estudo diagnóstico do cotidiano de educação ambiental de uma escola pública: o caso de alguns professores de Laranjal do Jari, Amapá
3	SAMUEL DA SILVA NEVES	10	0	0	0	0	0	0	15	10	0	35	APROVADO	Utilização das plantas medicinais pelos moradores do bairro Loteamento Sarney, Laranjal do Jari-Amapá
4	THAIS STEFFANY DO NASCIMENTO COSTA VIEGAS	10	0	0	0	0	0	0	15	10	0	35	APROVADO	Observação da prática de ensino na modalidade EJA no Centro Educacional SESC LER no 1º Ciclo
5	ROSIOLANDA SOARES SOUSA	10	0	0	0	0	0	0	15	10	0	35	APROVADO	Observação da prática de ensino na modalidade EJA no Centro Educacional SESC LER no 1º Ciclo
6	JAYNA BEATRIZ MEALLA DE SOUSA	10	0	0	0	0	0	0	15	10	0	35	APROVADO	Viabilidade Ecoturística do município Laranjal do Jari: uma alternativa para inserção no mapa do turismo brasileiro.
7	JAQUELINE DA SILVA MARTINS	10	0	0	0	0	0	0	15	10	0	35	APROVADO	Utilização das plantas medicinais pelos moradores do bairro Loteamento Sarney, Laranjal do Jari-Amapá
8	DANIELA DAMACENO FERREIRA	10	0	5	0	0	0	10	0	10	0	35	APROVADO	Estudo diagnóstico do cotidiano de educação ambiental de uma escola pública: o caso de alguns professores de Laranjal do Jari, Amapá
9	JULLIANY DA SILVA DUARTE	10	0	0	0	0	0	10	0	10	0	30	APROVADO	Aplicação e elaboração do Jogo Paradidático Trilha da Taxonomia: um estudo de caso em turmas da 6ª série do ensino fundamental em Laranjal do Jari/AP
10	MARIA CLEONICE OLIVEIRA DE SOUZA	10	0	0	0	0	0	10	0	10	0	30	APROVADO	Aplicação e elaboração do Jogo Paradidático Trilha da Taxonomia: um estudo de caso em turmas da 6ª série do ensino fundamental em Laranjal do Jari/AP
11	LUCINETE RAMOS DA PAIXÃO	10	0	0	0	0	0	0	15	10	0	35	APROVADO	Perfil das adolescentes grávidas atendidas na Unidade Básica de Saúde Nova Esperança do município de Laranjal do Jari, Amapá
12	GLEICE KELLI SANTOS TAVARES BATISTA	10	0	0	0	0	0	10	0	10	0	30	APROVADO	Perfil das adolescentes grávidas atendidas na Unidade Básica de Saúde Nova Esperança do município de Laranjal do Jari, Amapá
13	SEBASTIÃO JUNIOR MEDEIROS DE OLIVEIRA	10	0	0	0	0	0	10	0	10	0	30	APROVADO	Aplicação e elaboração do Jogo Paradidático Trilha da Taxonomia: um estudo de caso em turmas da 6ª série do ensino fundamental em Laranjal do Jari/AP

ENSINO TÉCNICO														
ORD	NOME	C 1	C 2	C 3	C 4	C 5	C 6	C 7	C 8	C 9	C 10	NOTA	RESULTADO	TEMA DO TRABALHO
1	MATEUS DOS SANTOS GUEDES	10	0	0	0	0	0	10	0	10	0	30	APROVADO	Matemática a partir de jogos de lógica
2	BEATRIZ BATISTA DOS SANTOS	10	0	0	0	0	5	0	0	10	0	25	APROVADO	Metodologia científica no ensino médio: um despertar à pesquisa na educação profissional
3	MILENA CARDOZO SANTOS	10	0	0	0	0	0	10	0	10	0	30	APROVADO	Matemática a partir de jogos de lógica
4	SANDY BARBOSA DA SILVA SOARES	10	0	0	0	0	0	10	0	10	0	30	APROVADO	Matemática a partir de jogos de lógica
5	HEITOR DO NASCIMENTO ANDRADE	10	0	0	0	0	0	10	0	10	0	30	APROVADO	Matemática a partir de jogos de lógica

Cód	CRITÉRIOS	PONTUAÇÃO
1	Orientador membro de grupo de pesquisa do IFAP	10
2	Bolsista de iniciação científica	10
3	Bolsista de estágio	5
4	Apresentação Oral	5
5	Dois ou mais trabalhos aprovados	5
6	Rendimento escolar médio acima de 6,0 (Ensino Técnico) ou 7,0 (Ensino Superior)	5
7	Rendimento escolar médio acima de 8,0	10
8	Rendimento escolar médio acima de 9,0	15
9	Primeiro autor do trabalho	10
10	Segundo ou Terceiro autor do trabalho	5
TOTAL		80

Atenciosamente,

Andrew Hemerson Galeno Rodrigues
 Diretor de Pesquisa, Extensão e Estágio
 Instituto Federal do Amapá - Campus Laranjal do Jari
 Portaria 491/2016/GR/IFAP