

ITEM	NOME DO ALUNO	LINHA DE PESQUISA	ORIENTADOR (A)	COORIENTADOR (A)	CURRÍCULO LATTES	TÍTULO DO TRABALHO	REPOSITÓRIO INSTITUCIONAL
1	ACACIA KATHULLIN CANUTO LUSTOZA		Prof. Dr. Igor David da Costa		<a href="http://lattes.cnpq.br/0633208001082939">http://lattes.cnpq.br/0633208001082939</a>	Análise dos fatores contribuintes para inundação urbana e proposição de solução de engenharia: um estudo de caso na travessia urbana do Distrito de Nova Califórnia/RO.	
2	ANDREIA APARECIDA BISPO OLIVEIRA SANTOS		Prof.ª Dr.ª Elisabete Lourdes do Nascimento		<a href="http://lattes.cnpq.br/7416030967162431">http://lattes.cnpq.br/7416030967162431</a>	Qualidade da água utilizada para consumo humano em área rural: uma pesquisa-ação com estudantes da escola nova aliança – Ji-Paraná/RO.	
3	DANIELY DA CUNHA OLIVEIRA SANT ANNA		Prof.ª Dr.ª Núbia Deborah Araújo Caramello		<a href="http://lattes.cnpq.br/2151905443397458">http://lattes.cnpq.br/2151905443397458</a>	A declaração de regularidade de usos da água que independem de outorga: estudo de caso da área do comitê de bacia hidrográfica dos rios branco e colorado (cbh-rbc) entre 2017 e 2021.	
4	DAVI GAEDE FIUSA		Prof. Dr. Ronaldo de Almeida		<a href="http://lattes.cnpq.br/0927436425785198">http://lattes.cnpq.br/0927436425785198</a>	Automação para gestão e análise de recursos hídricos: um estudo de caso prático em uma fazenda e indústria de Novo Horizonte do Oeste/Rondônia.	
5	FERNANDA DUTRA DA SILVA		Prof.ª Dr.ª Beatriz Machado Gomes		<a href="http://lattes.cnpq.br/1339564365391495">http://lattes.cnpq.br/1339564365391495</a>	Análise da bacia de captação do rio boa vista como ferramenta de gerenciamento dos recursos hídricos para garantia dos usos múltiplos da água.	
6	GUTIERES CAMATTA BARBINO		Prof.ª Dr.ª Nara Luisa Reis de Andrade		<a href="http://lattes.cnpq.br/3873745232632221">http://lattes.cnpq.br/3873745232632221</a>	Determinação do balanço hídrico e quantificação dos usos múltiplos da água na bacia do rio Jaru.	
7	JONATHAN MORENO SILVA		Prof.ª Dr.ª Marta Silvana Volpato Scconti		<a href="http://lattes.cnpq.br/5574231472528340">http://lattes.cnpq.br/5574231472528340</a>	Prognóstico de recomposição das matas ciliares da sub-bacia do Rio Piarara e modelagem para subsídio de políticas públicas do estado.	
8	JOSÉ CASSIANO DA ROCHA NETO		Prof.ª Dr.ª Elisabete Lourdes do Nascimento		<a href="http://lattes.cnpq.br/1020122263730867">http://lattes.cnpq.br/1020122263730867</a>	Análise dos parâmetros físico-químicos da bacia hidrográfica do Rio Guaporé : a relação com o processo reprodutivo da podocnemis expansa.	
9	KARINI GINELI ALVES		Prof.ª Dr.ª Beatriz Machado Gomes		<a href="http://lattes.cnpq.br/1839744601410516">http://lattes.cnpq.br/1839744601410516</a>	Mapeamento de áreas inundáveis no município de Cacoal-RO.	
10	KATIA REGINA CASULA		Prof.ª Dr.ª Nara Luisa Reis de Andrade		<a href="http://lattes.cnpq.br/4112793882249897">http://lattes.cnpq.br/4112793882249897</a>	Recuperação de nascentes através do método caxambu: estudo de caso em propriedades rurais na região de Ji-Paraná.	
11	LIVIO ALMEIDA DUARTE		Prof. Dr. Igor David da Costa		<a href="http://lattes.cnpq.br/8212894401028515">http://lattes.cnpq.br/8212894401028515</a>	Avaliação dos impactos antrópicos por meio de um protocolo de avaliação rápida nas sub-bacias rio preto e candeias na amazônia ocidental Candeias do Jamari, Rondônia, Brasil.	
12	LUCIANA PARDINHO SANTOS CAETANO		Prof.ª Dr.ª Núbia Deborah Araújo Caramello		<a href="http://lattes.cnpq.br/0112908188291453">http://lattes.cnpq.br/0112908188291453</a>	Educação ambiental e gestão dos recursos hídricos: pesquisa-ação na escola-piloto do novo ensino médio no município de Jaru.	
13	MÁRCIA GOMES DA SILVA DE OLIVEIRA		Prof. Dr. João Gilberto de Souza Ribeiro		<a href="http://lattes.cnpq.br/7402979352570277">http://lattes.cnpq.br/7402979352570277</a>	A influência do uso da dessedentação animal na demanda hídrica: estudo de caso da bacia hidrográfica do ribeirão Cacaú/RO.	
14	MÔNICA CHAGAS CERQUEIRA		Prof. Dr. João Gilberto de Souza Ribeiro		<a href="http://lattes.cnpq.br/6095648653350945">http://lattes.cnpq.br/6095648653350945</a>	Avaliação de segurança hídrica para abastecimento humano: sistema de abastecimento de água de Jaru-RO.	
15	NATHÁLIA LUZIA CARDOSO MARCELINO		Prof.ª Dr.ª Patrícia Soares de Maria de Medeiros		<a href="http://lattes.cnpq.br/3016201470117393">http://lattes.cnpq.br/3016201470117393</a>	Uso da água para irrigação cafeeira na bacia hidrográfica do ribeirão cacaú: estudo de demanda e disponibilidade para subsidiar a emissão da outorga do uso de recursos hídricos.	
16	NOELIA DE BRITO SENA SILVA		Prof.ª Dr.ª Patrícia Soares de Maria de Medeiros		<a href="http://lattes.cnpq.br/5886781923988893">http://lattes.cnpq.br/5886781923988893</a>	Educação ambiental: pressuposto básico na conscientização dos educandos sobre a gestão dos recursos hídricos e sua sustentabilidade.	
17	REINALDO LIMA PEREIRA		Prof.ª Dr.ª Fernanda Bay Hurtado		<a href="http://lattes.cnpq.br/9629795773911999">http://lattes.cnpq.br/9629795773911999</a>	Sistema automatizado de baixo custo para o monitoramento de eutrofização de corpos d'água.	
18	RENAN DA SILVA GRAVATÁ		Prof.ª Dr.ª Fernanda Bay Hurtado		<a href="http://lattes.cnpq.br/7311648004468826">http://lattes.cnpq.br/7311648004468826</a>	A importância de se construir curvas de intensidade-duração-frequência em locais estratégicos, para obtenção de dados mais precisos relacionados a regulação e governança de recursos hídricos no estado de Rondônia.	