

Data/ Semestre	Egresso	Título do Trabalho	Orientador	Acesso
Pelotas, 2013 (2013/2)	EMANUELE BAIFUS MANKE	“Avaliação da qualidade hídrica do Arroio Pelotas como ferramenta de gestão”	Prof. ^a Dr. ^a Idel Cristiana Bigliardi Milani	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/vinculos/000062/000062F2.pdf
Pelotas, 2013 (2013/2)	PRISCILA DOS SANTOS PRIEBE	“Águas subterrâneas no município de Pelotas-RS, como ferramenta de gestão”	Prof. ^a Dr. ^a Idel Cristiana Bigliardi Milani	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/vinculos/000065/00006521.pdf
Pelotas, 2013 (2013/2)	TAMARA LEITZKE CALDEIRA BESKOW	“Regionalização de chuvas intensas no estado do Rio Grande do Sul”	Prof. Dr. Samuel Beskow	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/vinculos/000062/000062EE.pdf
Pelotas, 2013 (2013/2)	TUANE DE OLIVEIRA DUTRA	“Critérios de projeto hidráulico de eclusas de navegação: pressões média nos condutos de enchimento e esvaziamento”	Prof. Dr. Maurício Dai Prá	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/vinculos/000062/000062ED.pdf
Pelotas, 2014 (2014/2)	ALINE SAUPE ABREU	“Processo de cavitação em estruturas hidráulicas: escoamento a jusante de comportas tipo segmento invertido”	Prof. Dr. Maurício Dai Prá	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/vinculos/0000ab/0000ab92.pdf
Pelotas, 2014 (2014/2)	MATHEUS CHAGAS SIMÕES	“Análise do desempenho de um sistema linear móvel de irrigação”	Prof. Dr. Lessandro Coll Faria	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/vinculos/0000ab/0000aba0.pdf
Pelotas, 2015 (2015/1)	FERNANDO ANDRÉ HORBACH	“Eficiência de irrigação de um sistema linear móvel em diferentes condições meteorológicas “	Prof. Dr. Lessandro Coll Faria	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/vinculos/0000ab/0000ab94.pdf
Pelotas, 2015 (2015/1)	JANICE FERREIRA DA SILVEIRA	“Aplicação e validação da MUSLE utilizando dados hidrossedimentológi cos locais de uma bacia hidrográfica do escudo Sul-rio- grandense”	Prof. Dr. Gilberto Loguercio Collares	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/vinculos/0000ab/0000ab98.pdf
Pelotas, 2015 (2015/1)	JULIANO PACHECO DOS SANTOS	“Escoamentos aerados em estruturas hidráulicas“	Prof. Dr. Maurício Dai Prá	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/vinculos/0000ab/0000ab9c.pdf
Pelotas, 2015	MOISÉS GOMES PEREIRA	“Identificação de áreas irrigadas por	Prof. Dr. Lessandro Coll Faria	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamum

(2015/1)		pivô central e linear móvel no estado do Rio Grande do Sul”		mweb/vinculos/0000ab/0000abae.pdf
Pelotas, 2015 (2015/1)	NATHÁLIA SILVA CHITES	“Avaliação do modelo MPB2 para estimativa da disponibilidade hídrica de duas pequenas bacias hidrográficas com diferentes usos do solo “	Prof. Dr. João Francisco Carlexo Horn	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/vinculos/0000ab/0000abb0.pdf
Pelotas, 2015 (2015/2)	FERNANDO NOGUEIRA AGUAS	“Caracterização e avaliação das condições hidráulicas do canal da avenida Juscelino Kubitschek-Pelotas/RS”	Prof. Dr. João Francisco Carlexo Horn	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/vinculos/0000a5/0000a594.pdf
Pelotas, 2015 (2015/2)	MARCUS VINÍCIUS RAMOS BUENO DA SILVA	“Estudo de uma central hidrelétrica na região sul do Rio Grande do Sul.”	Prof. Dr. Maurício Dai Prá	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/vinculos/0000a5/0000a58f.pdf
Pelotas, 2015 (2015/2)	PATRÍCIA DAMASCENO RIBEIRO	“Dimensionamento de microrreservatórios de contenção de cheias em duas pequenas bacias hidrográficas urbanas da cidade de Pelotas-RS”	Prof. Dr. João Francisco Carlexo Horn	
Pelotas, 2015 (2015/2)	WILLIAM CAETANO SANTOS	“Avaliações preliminares para condução de um estudo hidráulico de rompimento hipotético de uma barragem”	Prof. Dr. Maurício Dai Prá	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/vinculos/0000a5/0000a593.pdf
Pelotas, 2016 (2016/1)	IULLI PITONE CARDOSO	“Águas subterrâneas utilizadas no município de Jaguarão (RS) como ferramenta de gestão”	Prof.ª Dr.ª Idel Cristiana Bigliardi Milani	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/vinculos/0000ab/0000ab83.pdf
Pelotas, 2016 (2016/1)	LUCIANA SHIGIHARA LIMA	“Estimativa de vazões para o Canal São Gonçalo, do sistema lagunar Patos-Mirim - RS, através do método das velocidades indexadas”	Prof. Dr. Gilberto Loguercio Collares	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/vinculos/0000ab/0000ab7a.pdf
Pelotas, 2016 (2016/1)	RODRIGO DE LIMA DO AMARAL	“Perdas de solo por erosão hídrica em diferentes densidades de palha de aveia”	Prof. Dr. Luis Eduardo Akiyoshi Sanches Suzuki	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/vinculos/0000ab/0000ab85.pdf

Pelotas, 2016 (2016/1)	WILLIAM RÓGER DA SILVA ALMEIDA	“Capacidade de uso e aptidão agrícola das terras em propriedades rurais localizadas na Bacia Hidrográfica do Arroio Pelotas”	Prof. Dr. Luis Eduardo Akiyoshi Sanches Suzuki	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/vinculos/0000ab/0000ab7d.pdf
Pelotas, 2016 (2016/2)	ÉVERTON PINTO DA LUZ	“Avaliação da utilização de wetlands com typha domingensis no tratamento complementar do efluente gerado por um frigorífico “	Prof. Dr. João Francisco Carlexo Horn	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/vinculos/0000a5/0000a58d.pdf
Pelotas, 2016 (2016/2)	JANARA LILIAN IMMICH	“Estudo de dimensionamento de cisterna para aproveitamento das águas pluviais no Campus Porto da Universidade Federal de Pelotas “	Prof. Dr. João Francisco Carlexo Horn	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/vinculos/0000a5/0000a565.pdf
Pelotas, 2017 (2017/1)	GEORGE MARINO SOARES GONÇALVES	“Levantamento batimétrico do canal São Gonçalo na região do porto de Pelotas”	Prof. Dr. Gilberto Loguercio Collares	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/vinculos/0000a5/0000a562.pdf
Pelotas, 2017 (2017/1)	JOHN KELVIN DOS SANTOS	“Avaliação da qualidade da água consumida em uma instituição de ensino no município de Pelotas, como ferramenta de gestão”	Prof.ª Dr.ª Idel Cristiana Bigliardi Milani	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/vinculos/0000a5/0000a54b.pdf
Pelotas, 2017 (2017/1)	JOSÉ CARLOS DE ALMEIDA MARQUES JÚNIOR	“Aeração do escoamento sobre vertedouros em degraus”	Prof. Dr. Maurício Dai Prá	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/vinculos/0000a5/0000a549.pdf
Pelotas, 2017 (2017/1)	LUKAS DOS SANTOS BOEIRA	“Evapotranspiração de referência pelo método de Penman-Monteith em anos de El Niño, La Niña e Neutro para região de Pelotas-RS “	Prof. Dra. Viviane Santos Silva Terra	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/vinculos/0000a5/0000a547.pdf
Pelotas, 2017 (2017/1)	MICHAELA BÁRBARA NETO	“Velocidades e direções predominantes dos ventos associadas a períodos secos e chuvosos na Bacia Hidrográfica Litorânea do Rio Grande do Sul “	Prof. Dra. Viviane Santos Silva Terra	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/vinculos/0000a5/0000a545.pdf
Pelotas, 2017 (2017/2)	BRUNA MOREIRA SELL	“Parâmetros de projeto hidráulico em condutos	Prof. Dr. Maurício Dai Prá	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/vinculos/0000a5/0000a543.pdf

		retangulares de concreto a jusante de comporta tipo segmento invertida”		0a5/0000a53b.pdf
Pelotas, 2017 (2017/2)	FELÍCIO CASSALHO	“Análise de frequência de cheias no Rio Grande do Sul”	Prof. Dr. Samuel Beskow	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/vinculos/0000ab/0000abac.pdf
Pelotas, 2018 (2018/1)	ANDERSON ANDREI NOSCHANG	“Estimativa de descarga líquida do canal São Gonçalo/RS na região de desembocadura da Lagoa Mirim, extremo sul do Brasil, utilizando o método das velocidades indexadas”	Prof. Dr. Gilberto Loguercio Collares	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/vinculos/0000ac/0000ac1e.pdf
Pelotas, 2018 (2018/1)	GUSTAVO WILLY NAGEL	“Alteração e avaliação do nível de seca TVDI utilizando diferentes índices de vegetação para a determinação da umidade do solo”.	Prof. Dr. Samuel Beskow	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/vinculos/0000ac/0000ac23.pdf
Pelotas, 2018 (2018/1)	JOANA SOUZA DE GUSMÃO	“Elaboração de um sistema de elaborações geográficas (SIG) para gestão de empresa de agronegócios: estudo de caso em Santa Vitória do Palmar- RS”	Prof. Dr. Samuel Beskow	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/vinculos/0000ac/0000ac47.pdf
Pelotas, 2018 (2018/1)	MARCIO PAGANO ARAGONA	“Roteiro para contratação de dragagem de manutenção em portos públicos marítimos brasileiros licenciados como ferramenta de gestão portuária”	Prof. MSc. Celso Elias Corradi	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/vinculos/0000ac/0000ac29.pdf
Pelotas, 2018 (2018/1)	MATEUS YUKIO TAGATA	“Análise preliminar dos impactos ambientais, sociais e econômicos desencadeados pelo desenvolvimento em São José do Norte - RS”	Prof.ª Dr.ª Idel Cristiana Bigliardi Milani	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/vinculos/0000ac/0000ac46.pdf
Pelotas, 2018 (2018/1)	MAYLA TALITTA VIEIRA COSTA	“Avaliação socioambiental do canal Santa	Prof.ª Dr.ª Idel Cristiana Bigliardi Milani	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/vinculos/0000ac/0000ac46.pdf

		Bárbara - Pelotas/RS”		0ac/0000ac41.pdf
Pelotas, 2018 (2018/1)	MÉLORY MARIA FERNANDES DE ARAUJO	“Análise hierárquica através de SIG para reservatórios de detenção e retenção como medida mitigadora para cheias, estudo de caso: São Lourenço do Sul - RS”	Prof ^a . Dr ^a . Diuliana Leandro	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/vinculos/0000ac/0000ac3a.pdf
Pelotas, 2018 (2018/1)	NATÁLIA ANDRADE NUNES	“Variação da velocidade do vento durante irrigação por aspersão mecanizada tipo lateral móvel”	Prof. Dr. Lessandro Coll Faria	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/vinculos/0000ac/0000ac3d.pdf
Pelotas, 2018 (2018/1)	RAFAELE GENRO BILHALBA	“Balneabilidade das praias do litoral norte do estado do RS”	Prof ^a . Dr ^a . Idel Cristiana Bigliardi Milani	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/vinculos/0000ac/0000ac3a.pdf
Pelotas, 2018 (2018/1)	RODOLFO CARINGI MAJER	“Representação de curvas de permanência de vazões para bacias hidrográficas situadas no estado do Rio Grande do Sul”	Prof. Dr. Samuel Beskow	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/vinculos/0000ac/0000ac4a.pdf
Pelotas, 2018 (2018/2)	ALAN DA COSTA VIEGAS	“Modelagem hidrológica de reservatórios para o controle de inundações na bacia hidrográfica do arroio Lourenço-RS”	Prof. Dr. Hugo Alexandre Soares Guedes	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/vinculos/0000c5/0000c50d.pdf
Pelotas, 2018 (2018/2)	ALESSANDRO DA COSTA FONSECA	“Análise da variabilidade do sedimento em suspensão na Lagoa Mirim a partir da integração de observações de campo com produtos de sensoriamento remoto”	Prof. Dr. Gilberto Loguercio Collares	
Pelotas, 2018 (2018/2)	ANDRESSA NIZOLLI RODRIGUES	“Monitoramento da evolução dos impactos ambientais causados pela extração de areia no leito e no entorno do Rio Piratini”	Prof ^a . Dr ^a . Diuliana Leandro	
Pelotas, 2018	ARTHUR COSTA CERQUEIRA	“Obras de proteção costeira: panorama	Prof ^a . Dr ^a . Idel Cristiana Bigliardi	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamum

(2018/2)		geral do Brasil e estudos de caso de espigão e campo de quebra-mares em praias nordestinas”	Milani	mweb/vinculos/0000c5/0000c511.pdf
Pelotas, 2018 (2018/2)	ARYANE ARAUJO RODRIGUES	“Equação universal da perda de solo revisada para a predição da erosão hídrica: um estudo de caso na bacia hidrográfica da barragem do arroio Duro”	Prof. Dr. Samuel Beskow	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/vinculos/0000c5/0000c513.pdf
Pelotas, 2018 (2018/2)	CARLOS GABRIEL GRZEGORCZYK DIAS	“Relações entre urbanização, uso e impermeabilização do solo: um estudo da bacia do arroio Pepino, em Pelotas, RS”	Prof. Dr. Mauricio Couto Polidori	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/vinculos/0000c5/0000c515.pdf
Pelotas, 2018 (2018/2)	DAIANA NIESWALD MINKS	“Água residuária de um abatedouro de bovinos e suínos no estado do RS como possibilidade de reúso não potável”	Profª. Dr.ª Idel Cristiana Bigliardi Milani	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/vinculos/0000c5/0000c517.pdf
Pelotas, 2018 (2018/2)	DÉBORA DE SOUZA SIMÕES	“Análise hidrológica de um evento de precipitação volumosa e seus efeitos na drenagem urbana de Pelotas- RS”	Profª. Drª. Luciana Barros Pinto	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/vinculos/0000c5/0000c562.pdf
Pelotas, 2018 (2018/2)	DIEGO SEBASTIAN RICCI MORTEO	“Identificação das zonas de recarga do município de Ametista do Sul-Brasil”	Profª. Drª. Juliana Pertille da Silva	
Pelotas, 2018 (2018/2)	EDUARDO MORAES ROSA	“Caracterização morfométrica e hidrológica da bacia hidrográfica do Rio Piratini”	Prof.ª MSc. Tamara Leitzke Caldeira	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/vinculos/0000c5/0000c541.pdf
Pelotas, 2018 (2018/2)	ELIZA GUEDES SAMPAIO	“Resíduos sólidos e drenagem urbana: Uma análise do Canal do Pepino e do Bairro Porto, Pelotas/RS”	Prof. Dr. Luis Eduardo Akiyoshi Sanches Suzuki	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/vinculos/0000c5/0000c529.pdf
Pelotas, 2018 (2018/2)	ERIKA MATTE PERALTA	“Produção de sedimentos na bacia hidrográfica do rio Camaquã, RS”	Prfª. MSc. Tamara Leitzke Caldeira	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/vinculos/0000c5/0000c52b.pdf
Pelotas, 2018 (2018/2)	GRACIANE VIVAN POMATTI	“Simulação da distribuição de água de aspersores de tamanho médio em	Prof. Dr. Lessandro Coll Faria	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/vinculos/0000c5/0000c53d.pdf

		diferentes condições de operação”		
Pelotas, 2018 (2018/2)	GUSTAVO ANTONIO CARBINATTO	“Comparação econômica dos custos de dragagem em três portos brasileiros”	Prof.ª Dr.ª Idel Cristiana Bigliardi Milani	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/vinculos/0000c5/0000c52d.pdf
Pelotas, 2018 (2018/2)	JOÃO RICARDO FERREIRA PINHEIRO JUNIOR	“QFD como ferramenta de auxílio na tomada de decisões para gestão do perímetro de irrigação do Arroio Duro”	Prof. Dr. Giuseppe Stefanello	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/vinculos/0000c5/0000c53f.pdf
Pelotas, 2018 (2018/2)	JULIANA CADORE RAMIRES	“Estimativa da pegada hídrica do arroz cultivado no perímetro irrigado do arroio Duro - safra 2017/2018”	Prof. Dr. Lessandro Coll Faria	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/vinculos/0000c5/0000c52f.pdf
Pelotas, 2018 (2018/2)	KALIANI TOMBINI PEREIRA	“Prospecção de um projeto piloto de aproveitamento de água em laboratório de ensino e pesquisa da UFPel”	Prof.ª Dr.ª Idel Cristiana Bigliardi Milani	
Pelotas, 2018 (2018/2)	LARISSA SILVA DA SILVEIRA	“Qualidade ambiental do trecho final do Rio Mampituba e influência nas praias oceânicas adjacentes”	Prof.ª Dr.ª Idel Cristiana Bigliardi Milani	
Pelotas, 2018 (2018/2)	LAURA KERSTNER	“Avaliação de impactos de alteração no uso e cobertura do solo sobre o comportamento hidrológico de bacias hidrográficas”	Prof. Dr. Samuel Beskow	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/vinculos/0000c5/0000c539.pdf
Pelotas, 2018 (2018/2)	MARCELLE MARTINS VARGAS	“Estimativa de hidrogramas de cheias utilizando o modelo hidrológico litem: estudo de caso em Sub-Bacia do Arroio Pelotas/RS”	Prof. Dr. Samuel Beskow	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/vinculos/0000c5/0000c564.pdf
Pelotas, 2018 (2018/2)	MARIA CLOTILDE CARRE CHAGAS NETA	“Estimativa do potencial de perda de solo anual para a ilha vulcânica do fogo, cabo verde”	Prof. Dr. Samuel Beskow	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/vinculos/0000c5/0000c531.pdf
Pelotas, 2018 (2018/2)	MARIANA DOS SANTOS BONO	“Avaliação do fator de pico do hidrograma unitário	Prof. Dr. Samuel Beskow	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/vinculos/0000c5/0000c531.pdf

		adimensional para estimativa de cheias”.		0c5/0000c560.pdf
Pelotas, 2018 (2018/2)	PAULA JOSYANE DOS SANTOS FRANCISCO	“Estimativa da evapotranspiração para a sub-bacia do rio Ibicuí utilizando o algoritmo Sebal”	Prof. Dr. Ricardo Giumelli Marquezan	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/vinculos/0000c5/0000c53b.pdf
Pelotas, 2018 (2018/2)	RENATA KLEIN MORAES	“Comparação entre duas soluções analíticas para a modelagem da dispersão de poluentes aplicada a rios e canais”	Prof.ª Dr.ª Daniela Buske	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/vinculos/0000c5/0000c533.pdf
Pelotas, 2018 (2018/2)	STÉFANO VOSS BOEIRA	“Coeficiente de carga cinética (k) em emissores on-line de irrigação localizada “	Prof. Dr. Lessandro Coll Faria	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/vinculos/0000c5/0000c535.pdf
Pelotas, 2018 (2018/2)	TIAGO POHREN REIS	“Modelagem Hidrológica da bacia hidrográfica do rio Caí visando o desenvolvimento de propostas para o controle de inundações.”	Prof. Dr. Hugo Alexandre Soares Guedes	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/vinculos/0000c5/0000c50f.pdf
Pelotas, 2018 (2018/2)	ZANDRA ALMEIDA DA CUNHA	“Aplicabilidade Do Método Número Da Curva (Cn/Scs) Com Base Em Eventos Observados Chuva-Vazão: Estudo De Caso Em Sub-Bacia Hidrográfica Do Arroio Pelotas”	Prof. Dr. Samuel Beskow	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/vinculos/0000c5/0000c537.pdf
Pelotas, 2019 (2019/1)	AMANDA VASSOLER DIAS	“Avaliação das condições de balneabilidade das águas da praia do Laranjal (Pelotas/RS)”	Prof.ª Dr.ª Idel Cristiana Bigliardi Milani	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/vinculos/0000c0/0000c0e9.pdf
Pelotas, 2019 (2019/1)	ANGÉLICA APARECIDA LIANDRO PINHEIRO	“Análise espaço-temporal das obras de proteção costeira na praia de Conceição da Barra, Litoral Norte do Espírito Santo”	Prof.ª Dr.ª Idel Cristiana Bigliardi Milani	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/vinculos/0000c0/0000c0eb.pdf
Pelotas, 2019 (2019/1)	CARLA PATRÍCIA RIBEIRO MEZACASA	“Diagnóstico e avaliação de impacto dos resíduos sólidos na rede de microdrenagem e em área central de Pelotas- RS”.	Prof.ª Dr.ª. Andréa Souza Castro	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/vinculos/0000c0/0000c0ed.pdf
Pelotas,	FELIPE ALAME	“Impactos	Prof.ª Dr.ª Idel	https://pergamum.uf

2019 (2019/1)	FARIAS	ambientais da atividade de mineração do carvão na região carbonífera do estado do Rio Grande do Sul”	Cristiana Bigliardi Milani	pel.edu.br/pergamumweb/vinculos/0000c0/0000c0ef.pdf
Pelotas, 2019 (2019/1)	GABRIEL MISTURINI REINHARDT	“Adequabilidade de distribuições teóricas de probabilidade na avaliação da uniformidade de distribuição da água de aspersores de tamanho médio”.	Prof. Dr. Lessandro Coll Faria	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/vinculos/0000c0/0000c0fa.pdf
Pelotas, 2019 (2019/1)	HENRI MICHEL VIOLA DA SILVA	“Gerenciamento dos resíduos sólidos e estratégias de uso eficiente de água e energia para um complexo esportivo localizado na cidade de Pelotas/ Rs”	Prof. Dr. Luis Eduardo Akiyoshi Sanches Suzuki	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/vinculos/0000c0/0000c0ff.pdf
Pelotas, 2019 (2019/1)	JADE SILVA DE OLIVEIRA	“Modelagem hidrodinâmica unidimensional do Canal São Gonçalo/RS”	Prof. Dr. Gilberto Loguercio Collares	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/vinculos/0000c1/0000c102.pdf
Pelotas, 2019 (2019/1)	LAÍS CAROLYNE RENSI E SILVA	“Avaliação do método de elaboração do plano da Bacia Hidrográfica do Camaquã”	Prof. Dr. Vitor Emanuel Quevedo Tavares	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/vinculos/0000c1/0000c104.pdf
Pelotas, 2019 (2019/1)	LIARA KURTZ	“Proposta de dimensionamento de uma Bacia de detenção utilizando dois métodos de análise”	Prof.ª Dr.ª. Andréa Souza Castro	Publicação não autorizada.
Pelotas, 2019 (2019/1)	PEDRO LOGUERCIO DE ÁVILA	“Modelagem Hidráulica Unidimensional aplicada no estudo de coeficientes de rugosidade”	Prof. Dr. Gilberto Loguercio Collares	
Pelotas, 2019 (2019/2)	ARYANE FARIAS DOS SANTOS	“Pegada hídrica do arroz irrigado em diferentes sistemas produtivos”	Prof. Dr. Lessandro Coll Faria	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/downloadArquivo?vinculo=NDc3QjAzRIkyOWtSVzF3Y21WellUMHpOakItWVdObGNuWnZQVEV5TmPzd055WnpaWEZRWWVhKaFozSmhabTg5TVNaelpYRIRaV05oYnow

				NEptdGhjbVJsZUQxT0pteHZZMkZzUVhKeGRXbDJiejFEVDaxUVFWSIVTVXhJUVUxRIRsUIBKbTV2YldWRFIXMXBibWh2UFRBd01ERXhNeTh3TURBeE1UTXlaUzV3WkdZPUM2RTJEMztc=&nomeExtensao=.pdf
Pelotas, 2019 (2019/2)	GUSTAVO BORGES LIMA	“Simulação hidráulica de linhas laterais de irrigação localizada”	Prof. Dr. Lessandro Coll Faria	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/downloadArquivo?vinculo=NklwQzU4NlkyOWtSVzF3Y21WellUMHpOakItWVdObGNuWnZQVEV5TmpZd09DWnpaWEZRWWVhKaFozSmhabTg5TVNaelpYRIRaV05oYnoWNEptdGhjbVJsZUQxT0pteHZZMkZzUVhKeGRXbDJiejFEVDaxUVFWSIVTVXhJUVUxRIRsUIBKbTV2YldWRFIXMXBibWh2UFRBd01ERXhNeTh3TURBeE1UTXpNQzV3WkdZPTg3NjFGNzM=&nomeExtensao=.pdf
Pelotas, 2019 (2019/2)	HENRIQUE ALVES DE OLIVEIRA	“Avaliação do desempenho de um conjunto moto-bomba utilizado em um sistema de irrigação por inundação”	Prof. Dr. Lessandro Coll Faria	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/downloadArquivo?vinculo=MDM1RTQwRlkyOWtSVzF3Y21WellUMHpOakItWVdObGNuWnZQVEV5TmpZd09TWnpaWEZRWWVhKaFozSmhabTg5TVNaelpYRIRaV05oYnoWNEptdGhjbVJsZUQxT0pteHZZMkZzUVhKeGRXbDJiejFEVDaxUVFWSIVTVXhJUVUxRIRsUIBKbTV2YldWRFIXMXBibWh2UFRBd01ERXhNeTh3TURBeE1UTXpNaTV3WkdZPUY5RUY0NUY=&nomeExtensao=.pdf
Pelotas, 2019 (2019/2)	LUCAS CORDEIRO VARGAS	“Aplicação de técnicas de educação ambiental a alunos de ensino básico	Prof. ^a Dr. ^a Idel Cristiana Bigliardi Milani	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/downloadArquivo?vinculo=MzFDMzhDN1kyOWtSVz

		de uma instituição de ensino de Pelotas/RS”		F3Y21WellIUMHpO akItWVdObGNuWn ZQVEV5TmpZeE1 DWnpaWEZRWWVh KaFozSmhabTg5T VNaelpYRIRaV05o YnowNEptdGhjbVJ sZUQxT0pteHZZMk ZzUVhKeGRXbDji ejFEVDAxUVFWSI VTVXhJUVUxRIRs UIBKbTV2YIdWRFI MXBibWh2UFRBd 01ERXhNeTh3TUR BeE1UTXpOQzV3 WkdZPUMwRTUyN EQ=&nomeExtensao=.pdf
Pelotas, 2019 (2019/2)	THAINÁ VIEIRA HOLZ	“Quantificação da vazão drenada e manejos alternativos de irrigação em lavouras de arroz no Perímetro Irrigado do Arroio Duro”	Prof. Dr. Lessandro Coll Faria	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/downloadArquivo?vinculo=RDMzMTQ3OFkyOWtSVzF3Y21WellIUMHpOakItWVdObGNuWnZQVEV5TmpZeE15WnpaWEZRWWVhKaFozSmhabTg5TVNaelpYRIRaV05oYnowNEptdGhjbVJsZUQxT0pteHZZMkZzUVhKeGRXbDjiejFEVDAxUVFWSIVTVXhJUVUxRIRsUIBKbTV2YIdWRFIXMXBibWh2UFRBd01ERXdZeTh3TURBeE1HTXdZUzV3WkdZPUUxNUI4QjQ=&nomeExtensao=.pdf
Pelotas, 2020 (2020/1)	CAMILA BERGAMO	“Alternativas sustentáveis para o uso da água e para a gestão de resíduos sólidos em um restaurante universitário em São Leopoldo (RS)”	Prof.ª Dr.ª Idel Cristiana Bigliardi Milani	
Pelotas, 2020 (2020/1)	EDUARDA SILVEIRA GOMES	“Caracterização Físico-Química dos Sedimentos de Fundo do Saco da Mangueira – Rio Grande (RS)”	Prof.ª Dr.ª Idel Cristiana Bigliardi Milani	
Pelotas, 2020 (2020/1)	FELIPE RODRIGUES PRESTES	“Avaliação do Potencial Hidroenergético em uma Pequena Propriedade Rural”	Prof. Dr. Leonardo Contreira Pereira	

Pelotas, 2020 (2020/1)	IZADORA DA SILVA BRAGA	“Aspectos legais, econômicos e socioambientais da implantação de micro hidrelétrica em propriedades rurais”	Prof. Dr. Leonardo Contreira Pereira	
Pelotas, 2020 (2020/1)	LARISSA CORRÊA SANTOS	“Qualidade da água superficial e intersticial do Saco da Mangueira (Rio Grande - RS) como ferramenta de gestão ambiental”	Prof. ^a Dr. ^a Idel Cristiana Bigliardi Milani	
Pelotas, 2020 (2020/1)	MATHEUS SILVEIRA LEITZKE			
Pelotas, 2020 (2020/1)	ROBERTA BEZERRA DA SILVA	“Fator de atrito em tubos de polietileno: uma análise da equação de Blasius”	Prof. Dr. Lessandro Coll Faria	
Pelotas, 2020 (2020/2)	EDGAR RAMALHO SANTOS	“Monitoramento da qualidade da água da Lagoa Mirim utilizando imagens de satélite para detecção do NDCI e estimativa de clorofila-a.”	Prof. Dr. Felipe de Lucia Lobo	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/downloadArquivo?vinculo=QkUxNjgzQ1kyOWtSVzF3Y21WellUMHpOakItWVdObGNuWnZQVEV5TmptVMU5DWnpaWEZRWWVhKaFozSmhabTg5TVNaelpYRIRaV05oYnowNEptdGhjbVJsZUQxT0pteHZZMkZzUVhKeGRXbdJiejFEVDaxUVFWSIVTVXhJUVUxRIRsUIBKbTV2YldWRFIXMXBibWh2UFRBd01ERXhNeTh3TURBeE1UTXhPUzV3WkdZPTk5NEIyQ0U=&nomeExtensao=.pdf
Pelotas, 2020 (2020/2)	JEORDANO ALBRECHT GONÇALVES	“Aplicabilidade da equação de Hazen-Williams em tubos de polietileno”	Prof. Dr. Lessandro Coll Faria	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/downloadArquivo?vinculo=NjgwQTA3MVkyOWtSVzF3Y21WellUMHpOakItWVdObGNuWnZQVEV5TmptVMU5TWnpaWEZRWWVhKaFozSmhabTg5TVNaelpYRIRaV05oYnowNEptdGhjbVJsZUQxT0pteHZZMkZzUVhKeGRXbdJiejFEVDaxUVFWSI

				VTVXhJUVUxRIRs UIBKbTV2YIdWRFI XMXBibWh2UFRBd 01ERXhNeTh3TUR BeE1UTXhaQzV3 WkdZPTcxRkU0OD U=&nomeExtensao =.pdf
Pelotas, 2020 (2020/2)	JULIANO VASCONCELLOS SINOTTI	“Avaliação da qualidade ambiental e da expansão de macrófitas aquáticas em represas do município de Caxias do Sul - RS.”	Prof. Dr. Felipe de Lucia Lobo	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/downloadArquivo?vinculo=QTIGMTZEOVkyOWtSVzF3Y21WellUMHpOakItWVdObGNuWnZQVEV5TmpVMU5pWnpaWEZRWVhKaFozSmhabTg5TVNaelpYRIRaV05oYnowNEptdGhjbVJsZUQxT0pteHZZMkZzUVhKeGRXbDjiejFEVDAxUVFWSIVTVXhJUVUxRIRsUIBKbTV2YIdWRFIXMXBibWh2UFRBd01ERXhNeTh3TURBeE1UTXhaaTV3WkdZPTY4N0E4QUQ=&nomeExtensao=.pdf
Pelotas, 2020 (2020/2)	MATHEUS XAVIER GIRÓ	“Micro central hidrelétrica acoplada a sifão hidráulico: Construção e avaliação”	Prof. Dr. Leonardo Contreira Pereira	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/downloadArquivo?vinculo=MzQ3QjNBM1kyOWtSVzF3Y21WellUMHpOakItWVdObGNuWnZQVEV5TmpVMU55WnpaWEZRWVhKaFozSmhabTg5TVNaelpYRIRaV05oYnowNEptdGhjbVJsZUQxT0pteHZZMkZzUVhKeGRXbDjiejFEVDAxUVFWSIVTVXhJUVUxRIRsUIBKbTV2YIdWRFIXMXBibWh2UFRBd01ERXhNeTh3TURBeE1UTXINaTV3WkdZPTA2NDNFOEM=&nomeExtensao=.pdf
Pelotas, 2020 (2020/2)	TUANY DA CUNHA VERGARA	“Desenvolvimento de sensor de salinidade com materiais de baixo custo”	Prof. Dr. Leonardo Contreira Pereira	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/downloadArquivo?vinculo=QjgxREY5MFkyOWtSVzF3Y21WellUMHpOak

				ltWVdObGNuWnZQ VEV5TmpVNE1TW npaWEZRWWvhKaF ozSmhabTg5TVNa elpYRIRaV05oYno wNEptdGhjbVJsZU QxT0pteHZZMkZzU VhKeGRXbDJiejFE VDaxUVFWSIVTV XhJUVUxRIRsUIBK bTV2YIdWRFIXMX BibWh2UFRBd01E RXhNeTh3TURBeE 1UTXIOQzV3WkdZ PTQ4RDNCRjM=& nomeExtensao=.pdf
Pelotas, 2021 (2021/1)	CAMILA WOLTER CARDOSO	“Balneabilidade de praias da região litorânea do estado de Santa Catarina”	Prof. ^a Dr. ^a Idel Cristiana Bigliardi Milani	<a href="https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/downloadArquivo?vinculo=MjVG
OEVCNFkyOWtSVzF3Y21WellUMHpO
akltWVdObGNuWnZQVEV5TmpVNE1
pWnpaWEZRWWvhKaFozSmhabTg5TV
NaelpYRIRaV05oYnowNEptdGhjbVJs
ZUQxT0pteHZZMkZzUVhKeGRXbDji
ejFEVDaxUVFWSIVTVXhJUVUxRIRs
UIBKbTV2YIdWRFIXMXBibWh2UFRBd
01ERXhNeTh3TURBeE1UTXIOaTV3W
kdZPTAwNUU5ODc=&nomeExtensao=.
pdf">https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/downloadArquivo?vinculo=MjVG OEVCNFkyOWtSVzF3Y21WellUMHpO akltWVdObGNuWnZQVEV5TmpVNE1 pWnpaWEZRWWvhKaFozSmhabTg5TV NaelpYRIRaV05oYnowNEptdGhjbVJs ZUQxT0pteHZZMkZzUVhKeGRXbDji ejFEVDaxUVFWSIVTVXhJUVUxRIRs UIBKbTV2YIdWRFIXMXBibWh2UFRBd 01ERXhNeTh3TURBeE1UTXIOaTV3W kdZPTAwNUU5ODc=&nomeExtensao=. pdf
Pelotas, 2021 (2021/1)	GABRIELA DOS SANTOS BARBOZA	“Diagnóstico ambiental do município de Dom Feliciano (RS)”	Prof. ^a Dr. ^a Idel Cristiana Bigliardi Milani	<a href="https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/downloadArquivo?vinculo=RTYz
RTA1MlkyOWtSVzF3Y21WellUMHpOak
ltWVdObGNuWnZQVEV5TmpVNE5TW
npaWEZRWWvhKaFozSmhabTg5TVNa
elpYRIRaV05oYnowNEptdGhjbVJsZU
QxT0pteHZZMkZzU
VhKeGRXbDJiejFEVDaxUVFWSIVTV
XhJUVUxRIRsUIBKbTV2YIdWRFIXMX
BibWh2UFRBd01ERXhNeTh3TURBeE
1UTXIPQzV3WkdZPTUxMTY1ODM=&">https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/downloadArquivo?vinculo=RTYz RTA1MlkyOWtSVzF3Y21WellUMHpOak ltWVdObGNuWnZQVEV5TmpVNE5TW npaWEZRWWvhKaFozSmhabTg5TVNa elpYRIRaV05oYnowNEptdGhjbVJsZU QxT0pteHZZMkZzU VhKeGRXbDJiejFEVDaxUVFWSIVTV XhJUVUxRIRsUIBKbTV2YIdWRFIXMX BibWh2UFRBd01ERXhNeTh3TURBeE 1UTXIPQzV3WkdZPTUxMTY1ODM=&

				nomeExtensao=.pdf
Pelotas, 2021 (2021/1)	GABRIEL RENZ DA SILVA	“Estimativa da concentração de sedimentos em suspensão empregando Perfiladores Acústicos Dinâmicos (ADCP) no Canal São Gonçalo – RS”	Prof. Dr. Gilberto Loguercio Collares	
Pelotas, 2021 (2021/1)	LEANDRA MARTINS BRESSAN	“Determinação do volume útil e área alagada de um reservatório aplicando acoplamento de técnicas de batimetria e aerofotogrametria: Estudo de caso da Barragem do Arroio Chasqueiro – RS”	Prof. Dr. Gilberto Loguercio Collares	
Pelotas, 2021 (2021/1)	MATHEUS SCHROEDER DOS SANTOS	“Gestão participativa em bacia hidrográfica urbana com carência de dados – dificuldades e alternativas com modelagem, sensoriamento remoto e observação de baixo custo para melhoria da drenagem urbana.”	Prof. ^a Dr. ^a Danielle de Almeida Bressiani	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/downloadArquivo?vinculo=MDMyNkVDNVkyOWtSVzF3Y21WellUMHpOakltWVdObGNuWnZQVEV5TmpVNE5pWnpaWEZRWWhKaFozSmhabTg5TVNaelpYRIRaV05oYnowNEptdGhjbVJsZUQxT0pteHZZMkZzUVhKeGRXbdJiejFEVDAxUVFWSIVTVXhJUVUxRIRsUIBKbTV2YldWRFIXMXBibWh2UFRBd01ERXhNeTh3TURBeE1UTXIZUzV3WkdZPUNCNUY0RDg=&nomeExtensao=.pdf
Pelotas, 2021 (2021/1)	VICTÓRIA DE SOUZA WOJAHN	“Estabilidade temporal da umidade do solo em uma pequena bacia hidrográfica na região subtropical do Brasil”	Prof. Dr. Gilberto Loguercio Collares	
Pelotas, 2021 (2021/2)	ANA CAROLINA FARIAS DE OLIVEIRA	“Precipitação mínima provável para o estado do Rio Grande do Sul”	Prof. Dr. Samuel Beskow	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/vinculos/0000dc/0000dc7a.pdf
Pelotas, 2021 (2021/2)	PAULA KRUMMREICH SCHUMANN	“Estimativa de vazão e sedimento para bacia e	Prof. ^a Dr. ^a Danielle de Almeida Bressiani	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/vinculos/000

		manancial urbanos como ferramenta para auxiliar a gestão”		Odc/0000dc7d.pdf
Pelotas, 2021 (2021/1)	RENAN SOUSA VIDAL	“Desenvolvimento da plataforma SIIRH (sistema de informações integradas de recursos hídricos) para monitoramento hidrometeorológico e de qualidade da água da bacia da Lagoa Mirim”	Prof. Dr. Gilberto Loguercio Collares	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/vinculos/0000dc/0000dc80.pdf
Pelotas, 2022 (2022/1)	BRUNA BOHM MOURA	“Análise da fragilidade ambiental em uma sub-bacia hidrográfica na metade sul do Rio Grande do Sul com o uso de Geoprocessamento”	Prof. ^a Dr. ^a Viviane Santos Silva Terra	Publicação não autorizada.
Pelotas, 2022 (2022/1)	EDUARDO LUCEIRO SANTANA	“Evapotranspiração de referência estimada por diferentes métodos para a microrregião de Pelotas-RS”	Prof. ^a Dr. ^a Viviane Santos Silva Terra	Publicação não autorizada.
Pelotas, 2022 (2022/1)	LAURA MARTINS BUENO	“Condições Hidroquímicas do lago Guaíba (RS) e Proposição de medidas de recuperação ambiental como forma a auxiliar em sua Gestão Ambiental.”	Prof. ^a Dra Idel Cristiana Bigliardi Milani	Publicação não autorizada.
Pelotas, 2022 (2022/1)	LEONARDO WACHHOLZ BARTZ	“Dimensionamento de Microhidrelétrica em uma fazenda no município de São Lourenço Do Sul - RS”	Prof. Dr. Leonardo Contreira Pereira	
Pelotas, 2022 (2022/1)	NAIANA VARGAS MORAES	“Atuação de um Engenheiro Hídrico no mercado financeiro: Um relato de experiência junto ao banco Voiter S.A.”	Prof. ^a Dr. ^a Idel Cristiana Bigliardi Milani	Publicação não autorizada.
Pelotas, 2022 (2022/2)	ALINE MACHADO SIMÕES	“Análise comportamento de clorofila-a no	Prof. Dr. Felipe de Lucia Lobo	

		reservatório Chasqueiro/ RS com auxílio do Algae Bloom Monitoring Application – AlgaeMap”		
Pelotas, 2022 (2022/2)	INGRIDY DUARTE	“Diagnóstico do sistema de esgotamento sanitário e tratamento de Efluentes de Pelotas - RS”	Prof. ^a Dr. ^a Danielle de Almeida Bressiani	Publicação não autorizada.
Pelotas, 2022 (2022/2)	LUIZA JARDIM MACHADO	“Construção de medidor óptico de partículas inorgânicas e orgânicas suspensas em águas naturais”	Prof. Dr. Leonardo Contreira Pereira	
Pelotas, 2022 (2022/2)	MARIA CLARA GIACOMINO DE ALMEIDA PASSOS	“Avaliação do potencial de geração de energia Hidrocinética na sub bacia da Lagoa Mirim”	Prof. Dr. Ricardo Scherer Pohndorf	https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamumweb/downloadArquivo?vinculo=Qzk5QjY4MVkyOWtSVzF3Y21WellUMHpOakltWVdObGNuWnZQVEV5TmPVNE9TWnpaWEZRWWvKaFozSmhabTg5TVNaelpYRIRaV05oYnowNEptdGhjbVJsZUQxT0pteHZZMkZzUVhKeGRXbDJiejFEVDAxUVFWSIVTVXhJUVUxRIRsUIBKbTV2YIdWRFIXMXBibWh2UFRBd01ERXhNeTh3TURBeE1UTXIZeTV3WkdZPUQ0NzdDMjl=&nomeExtensao=.pdf
Pelotas, 2022 (2022/2)	TAYLOR CAVALHEIRO PALÁCIOS	“Mapeamento e avaliação da vulnerabilidade natural à contaminação de águas subterrâneas na bacia hidrográfica do Arroio Pelotas - RS”	Prof. Dr. Felipe de Lucia Lobo	
Pelotas, 2022 (2022/2)	THAIS PEREIRA NOUALS	“Simulação de Cenários de Qualidade da Água no Manancial da Barragem do Arroio	Prof. ^a Dr. ^a Danielle de Almeida Bressiani	Publicação não autorizada.

		Santa Bárbara (Pelotas, RS) com o SWAT+		
Pelotas, 2023 (2023/1)	MARILIA DE OLIVEIRA FELTEN	“Monitoramento e Modelagem Hidrológica na Bacia Hidrográfica Urbana Experimental do Canaleta da Argolo, Pelotas-RS”	Prof.ª Dr.ª Danielle de Almeida Bressiani	Publicação não autorizada.
Pelotas, 2023 (2023/2)	CAROLINA HOCH VIEIRA FERNANDES	“Avaliação do Consumo e da Eficiência Energética de um Sistema de Bombeamento de Água para Irrigação de Arroz”	Prof. Dr. Ricardo Scherer Pohndorf	Publicação não autorizada.