

Inscrições Aluno Regular PPGCamb - 2021/2

Candidato	Projeto	Email Aluno	Orientador
Aguinaldo Didio Piske	Avaliação das políticas públicas de educação ambiental desenvolvidas pelos órgãos representantes do SISNAMA, no município de Pelotas, RS	aguinaldo.piske@gmail.com	Profª Andrea Souza Castro
Alanderson Larroza Rodrigues	Desenvolvimento de metodologia para redução dos metais pesados presentes no resíduo de vinificação para geração de subprodutos	alandersonlarroza@gmail.com	Prof. Érico Kunde Corrêa
Aryane Farias dos Santos	Alternativas de intervenções para o problema de erosão costeira na Ilha Itamaracá, em Pernambuco	aryanefarias@hotmail.com	Profª Andrea Souza
Caren Wilsen Miranda Coelho Wanderley	Análise da compostagem de resíduos sólidos na agricultura urbana como tecnologia social de baixo custo para redução da insegurança alimentar e nutricional no município de pelotas – rio grande do sul durante a pandemia do covid-19	carenwilsen@hotmail.com	Prof. Darci Alberto Gatto
Carina Sinnott Duarte	Educação ambiental na prática: gestão de resíduos sólidos orgânicos em uma escola municipal de Pelotas/RS através da implementação de compostagem e cultivo de horta	carinasinnott@gmail.com	Prof. Maurizio Silveira
Daniela Mattos Fernandes	ESCALABILIDADE DO LIVING LAB MAIS JUNTAS: Estudo sobre técnica de scaling up voltada à minimização de problemas ambientais	daniela-mattos@hotmail.com	Profª Larissa Medianeira Bolzan
Debora Rodrigues	Impactos ambientais e a valorização das áreas verdes, tendo a educação ambiental como ferramenta de mudança	deborar999@gmail.com	Prof. André Missio
Hitalo Martin Geiger	Painéis sanduíche ambientalmente amigáveis utilizando núcleo em poliuretano expandido reforçado com lodo de ETA e faces de OSB produzido com fragmentos de cascas de madeira	hitalogeiger@ymail.com	Profº Rafael de Avila Delucis
Igor Borges Rocha	Arborização urbana como forma de melhorar o conforto térmico das cidades, estudo de caso pelotas - rs	igorborgesrocha@yahoo.com.br	Profª Marília Lazarotto
Jéssica El Koury Santos	Avaliação do potencial citotóxico e genotóxico do diesel verificado através do bioindicador vegetal <i>lactuca sativa l.</i>	jessicaeksantos@hotmail.com	Profº Flávio Manoel da Silva Júnior
Jones Bittencourt Machado	A educação ambiental no ensino superior: Utilizando o método dialógico para uma Aprendizagem Significativa	jones.bittencourt@gmail.com	Prof. Willian Nadaleti
José André Ferreira Batista	O uso de polieletrólio não-iônico como alternativa para melhoria da qualidade no tratamento de água do município de Capão do Leão – RS.	andrebatista1975@gmail.com	Prof. Cicero Escobar
Maiara Moraes Costa	Percepção do público e participação pública no processo de imposições sobre o uso da área e desapropriação de moradores no Parque Nacional da Lagoa do Peixe.	maiaraengambientalesanitaria@gmail.com	Profª Tirzah Moreira Siqueira
Norton Peterson de Mello	Projeto/Estudo de Avaliação e Otimização da Estação de Tratamento de Água Morro Alegre do Município de Caxias do Sul	npmello@ucs.br	Profª Rubia Flores Romani

Paulo Henrique Lemes	Elaboração de Estudo para Reutilização de Estopas do Setor Metalmecânico na Região da Serra Catarinense	paulolemeseng@gmail.com	Fernando Machado Machado
Roberta Hoffmann Machado	Análise a nível global da relação entre o desenvolvimento econômico e a geração de resíduos sólidos: Um estudo a partir dos dados do banco mundial	betahm@gmail.com	Profº Everton Anger Cavalheiro

Pelotas, 09 de agosto de 2021.

Coordenador do Programa de Pós Graduação em Ciências Ambientais (PPGCAmb)

Prof. Dr. Rafael Beltrame