2016 IPB ICM annual report - Annex III: student performance metrics and co-supervised master theses (IPB Repository) - ICM Brasil

1.º	Nome	Curso Mestrado IPB	Campus UTFPR	Título dissertação mestrado	Orientador IPB	Orientador UTFPR	Diploma IPB	Repositório IPB
200	Adriano Freitas Lima	Qualidade e Segurança Alimentar	Medianeira	Caracterização da bioatividade de folhas de diferentes castas de videira quando sujeitas a processamento alimentar	Albino Bento	Ilton José Baraldi	Sim	http://hdl.handle.net/10198/12771
209	Adriano Henrique	Engenharia Química	Ponta Grossa	Purificação do Biogás em Sólidos Porosos	José António Silva	Giane Gonçalves Lenzi	Sim	http://hdl.handle.net/10198/12749
207	Bárbara Martins	Qualidade e Segurança Alimentar	Campo Mourão	Azeites virgens: efeito da cultivar na composição química e estudo da adição de agentes para incremento de antioxidantes quando sujeitos a aquecimento em micro-ondas	J.A. Pereira	Paulo Henrique Março	Sim	http://hdl.handle.net/10198/12399
206	Camila Andressa Bissaro	Qualidade e Segurança Alimentar	Campo Mourão	Estudo da adição de folhas de oliveira durante o processo de extração na composição química e perfil sensorial de azeite virgem Cv. cobrançosa utilizando metodologia de superfície de resposta	J.A. Pereira	Fernanda Vitória Leimann	Sim	http://hdl.handle.net/10198/12375
203	Chalissa Pawlak	Qualidade e Segurança Alimentar	Medianeira	Desenvolvimento e caracterização físico-química, microbiológica e sensorial de pão Transmontano com azeitonas verdes descaroçadas tipo "alcaparras"	Elsa Ramalhosa	Cleonice Sarmento	Sim	http://hdl.handle.net/10198/12525
205	Franciely dos Santos de Oliveira	Qualidade e Segurança Alimentar	Campo Mourão	Microencapsulação de extratos naturais ricos em flavonoides visando o desenvolvimento de alimentos funcionais com propriedades quimiopreventivas	Filomena Barreiro	Bogdan Demczuk Junior	Sim	http://hdl.handle.net/10198/12400
201	Keila Boschi	Qualidade e Segurança Alimentar	Medianeira	Caracterização das propriedades químicas e antioxidantes da semente, geminados, flores, fruto e folha desenvolvida de abóbora (<i>cucurbita pepo L</i> .)	Elsa Ramalhosa	Aziza Kamal Genena	Sim	http://hdl.handle.net/10198/12593
208	Lenon Henrique Gonçalves Felicio	Engenharia Química	Ponta Grossa	Otimização do processo de produção de biodiesel e caracterização de parâmetros de qualidade	Paulo Brito, Helder Gomes; António E. Ribeiro	Eduardo Cheves	Sim	http://hdl.handle.net/10198/12425
199	Rafaela Prata	Qualidade e Segurança Alimentar	Medianeira	Estudo do efeito da concentração inicial de fenóis totais no comportamento do azeite após aquecimento em micro-ondas	J.A. Pereira	Gláucia Cristina Moreira	Sim	http://hdl.handle.net/10198/12917
210	Tatiana la Banca Schreiner	Engenharia Química	Ponta Grossa	Polimorfismo e solubilidade de sais na presença de solventes mistos	Simão Pinho	Elis Regina Duarte Kaj Thomsen	Sim	http://hdl.handle.net/10198/12814
1. º ∣	Nome	Curso Mestrado IPB	Campus UTFPR	Título dissertação mestrado	Orientador IPB	Orientador UTFPR	Diploma IPB	Repositório IPB
028	Acácio Vasconcelos Telechi	Gestão das Organizações	Curitiba	Remuneração e produtividade do trabalho: aplicação de uma análise shift-share ao Brasil e Portugal	Alcina Nunes	Rogério Duenhas	Sim	Em curso
292	Adenilson Renato Rudke	Qualidade e Segurança Alimentar	Campo Mourão	Obtenção de extratos de agaricus bisporus com ergosterol para incorporação em iogurtes e procedimentos de microencapsulação	Filomena Barreiro; Isabel C.F.R. Ferreira	Odinei Hess	Sim	http://hdl.handle.net/10198/13102
022	Aline Fatima Fernandes	Tecnologias da Ciência Animal	Dois Vizinhos	Qualidade físico-química e sensorial de Pernas curadas de Ovinos e Caprinos	Alfredo Teixeira, Sandra Rodrigues	Vicente de Paulo Macedo	Sim	http://hdl.handle.net/10198/13976
265	Bárbara Camacho Gonçalves	Tecnologia Ambiental	Campo Mourão	Eliminação/Valorização de residuos de frutas (kiwi) por digestão anaeróbia	Ramiro Martins	Cristiane Kreutz	Sim	http://hdl.handle.net/10198/13163
305	Bianca Rodrigues de Albuquerque	Qualidade e Segurança Alimentar	Medianeira	Desenvolvimento de um aditivo natural à base de catequina: otimização da extração e	Isabel Ferreira; Lillian	Celeide Pereira	Sim	http://hdl.handle.net/10198/13146
032	Bruna de Paula Soares	Engenharia Química	Ponta Grossa			Priscilla Leite	Sim	Em curso
				Comparação da eficácia de tecnologias para o controlo da perda de solo em áreas	Tomás de Figueiredo,			http://hdl.handle.net/10198/13105
		-		Avaliação da disponibilidade de espaços verdes públicos no contexto urbano e a sua		Maristela Mezzomo	Sim	http://hdl.handle.net/10198/13293
		-			António Peres	Deisy Alessandra	Sim	http://hdl.handle.net/10198/13145
			Campo Mourão		Manuel Feliciano		Sim	http://hdl.handle.net/10198/13099
034	Marina Winter Dendena	Tecnologias da Ciência Animal	Dois Vizinhos	galega bragançana		Macedo	Sim	Em curso
302	Nathália Bertoto Mercante de Souza	Qualidade e Segurança Alimentar	Campo Mourão	Composição quimica e atividade antioxidante de maracuja-roxo (Passiflora edulis Sims edulis)em diferentes graus de maturação	Maria de Fatima Lopes; Ricardo Malheiro	Roberta Leone	Sim	http://hdl.handle.net/10198/13150
033	Samanta Kelli Almeida	Tecnologias da Ciência Animal	Dois Vizinhos		Alfredo Teixeira	Fernando Kuss	Sim	Em curso
027	Stephanie Berón Merhy	Gestão das Organizações	Curitiba		Alcina Nunes		Sim	Em curso
295	Stephany Cunha de Rezende	Qualidade e Segurança Alimentar	Medianeira	Valorização de resíduos agro-industriais para produção de materiais poliméricos	Filomena Barrreiro	Fernanda Leimann	Sim	http://hdl.handle.net/10198/14063
169	Tatiane Chitolina Mansano	Engenharia Química	Ponta Grossa	Tratamento anaeróbio de efluentes (doméstico - industrial) usando um reator UASB	Ramiro Martins	Simone Delezuk Inglêz	Sim	http://hdl.handle.net/10198/13922
298	Tatiane Oliveira	Qualidade e Segurança Alimentar	Medianeira	Avaliação do potencial probiótico de leveduras isoladas de azeitonas de mesa da cultivar Negrinha de Freixo	Ermelinda Pereira	Eliane Colla	Sim	http://hdl.handle.net/10198/13098
250	Vinicius da Costa Arca	Qualidade e Segurança Alimentar	Campo Mourão	Quantificação de açúcares com uma língua eletrónica: calibração multivariada com seleção de sensores	Luís Dias	Evandro Bona	Sim	http://hdl.handle.net/10198/13103
1.º	Nome	Curso Mestrado IPB	Campus UTFPR	Título dissertação mestrado	Orientador IPB	Orientador UTFPR	Diploma IPB	Repositório IPB
112	Helder Martins Rafael	Engenharia Química	Ponta Grossa	Biossorção do corante têxtil preto reafix super 2R com bagaço de malte	Ramiro Martins	Juliana Pietrobelli; Eduardo Chaves	Sim	http://hdl.handle.net/10198/13174
337	Hugo Rafael Duarte Teixeira	Qualidade e Segurança Alimentar	Medianeira	Efeitos do ultrassom nas propriedades reológicas e microbiológicvas da pasta de azeitona	António Peres	Ilton José Baraldi	Sim	http://hdl.handle.net/10198/13659
050	Lia Inês Machado Vasconcelos	Qualidade e Segurança Alimentar	Medianeira	Microencapsulação de lactobacillus plantarum BG112 COM ACRYCOAT® S100 para aplicação como probiótico em salame	Teresa Dias	Marinês Paula Corso	Sim	Em curso
636				apricação como probletico em salame				
	Lívio Filipe Pinto Coelho Ferraz	Engenharia Química	Ponta Grossa	Desenvolvimento de uma metodologia para a seletividade cinética aplicado ao processo de htdroconversão do petróleo, ocorrendo em reator gás-líquido	Helder Gomes	Everton Matos ; João da Silva Júnior	Sim	http://hdl.handle.net/10198/13172
	200 207 206 203 205 201 208 210 210 208 210 208 203 205	200 Adriano Freitas Lima 201 Adriano Henrique 207 Bárbara Martins 208 Camila Andressa Bissaro 209 Camila Andressa Bissaro 200 Chalissa Pawlak 200 Franciely dos Santos de Oliveira 201 Keila Boschi 202 Lenon Henrique Gonçalves Felicio 203 Rafaela Prata 210 Tatiana la Banca Schreiner 204 Acácio Vasconcelos Telechi 205 Adenilson Renato Rudke 206 Bárbara Camacho Gonçalves 207 Bianca Rodrigues de Albuquerque 208 Bianca Rodrigues de Albuquerque 209 Bruna de Paula Soares 200 Gabriela Cardoso da Silva 201 Lais Daleffe Leite 202 Marina Winter Dendena 203 Samanta Kelli Almeida 204 Stephanie Berón Merhy 205 Stephany Cunha de Rezende 207 Tatiane Oliveira 208 Tatiane Oliveira 209 Vinicius da Costa Arca	Adriano Freitas Lima Qualidade e Segurança Alimentar Engenharia Química Qualidade e Segurança Alimentar Tecnologia Ambiental Qualidade e Segurança Alimentar Segurança Alimentar Qualidade e Segurança Alimentar Tecnologia Adiencia Animal Qualidade e Segurança Alimentar Segurança Alimentar Segurança Alimentar Qualidade e Segurança Alimentar Segurança Alimentar Qualidade e Segurança Alimentar Qualidade e Segurança Alimentar Segurança Alimentar Qualidade e Segurança Alimentar Qua	Adriano Freitas Lima Qualidade e Segurança Alimentar Medianeira Ponta Grossa Qualidade e Segurança Alimentar Campo Mourão Qualidade e Segurança Alimentar Medianeira Qualidade e Segurança Alimentar Medianeira Qualidade e Segurança Alimentar Campo Mourão Qualidade e Segurança Alimentar Medianeira Ponta Grossa Tatiane Chitolina Mansano E	Adriano Fratas Uma Qualidade e Segurança Alimentar Medianeira Saperande Segurança Alimentar Campo Mouria Parlate Vigenia de Segurança Alimentar Campo Mouria Parlate Vigenia e Parlate Vigenia e Segurança Alimentar Campo Mouria Parlate Vigenia e	Addisso Freitas Line Qualidade e Segurança Alimentar Protections Qualidade e Segurança Alimentar Qualidade e Segurança Alimentar	Advance Perstact lina Deplication e Vigurance, Alleronia Modancina Advances de Segurança Alleronia Modancia Modanc	A distance from the comment of the c

ECTS inscrito	ECTS aprovados	ECTS reconhecidos na UTFPR (1)	Notas					
78	78	60,0						
66	66	66,0						
78	78	60,0						
78	78	60,0						
78	78	60,0						
78	78	60,0						
78	78	60,0						
60	60	60,0						
78	78	60,0						
66	66	66,0						
ECTS	ECTS	ECTS						
inscrito	aprovados	reconhecidos na UTFPR (1)	Notas					
38	38	30,0	Entrada 2º semestre					
90	90	72,0						
33	33	30,0	Entrada 2º semestre					
69	69	60,0						
78	78	60,0						
27	27	27,0	Entrada 2º semestre					
69	69	60,0						
69	69	60,0						
78	78	60,0						
69	69	60,0						
33	33	30,0	Entrada 2º semestre					
90	90	72,0						
33	33	30,0	Entrada 2º semestre					
32	32	30,0	Entrada 2º semestre					
78 60	78 60	60,0						
60 78	60 78	60,0						
90	90	72,0						
	ECTS							
ECTS	aprovados	ECTS reconhecidos	Notas					
inscrito	(por creditação)	no IPB						
72	72	72,0						
78	78	78,0						
78	78	78,0						
60	60	60,0						
60	60	60,0						
ara dupla diplomação nessa IES e são considerados como								

⁽¹⁾ As diferenças entre o número de créditos ECTS aprovados na IES de acolhimento e o número de créditos ECTS reconhecidos na IES de origem são devidas à compatibilização para atribuição de dupla diplomação. Os créditos ECTS extra obtidos na IES de acolhimento fazem parte do plano de estudos para dupla diplomação nessa IES e são considerados como formação extracurricular na IES de origem.