

## **Histórico do Programa de Pós-graduação em Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca - PREP**

O Centro de Engenharias e Ciências Exatas (CECE), da Unioeste, sediado em Toledo-PR, congrega os Cursos de Engenharia de Pesca, Engenharia Química e Química com habilitação em Licenciatura e Bacharelado, foi criado através da Resolução nº 020/99-COU/UNIOESTE, de 08 de outubro de 1999 e atualmente conta com uma estrutura física de 35 laboratórios completos, além da disponibilização do Instituto de Pesquisas em Aquicultura Ambiental (InPAA) e pessoal de apoio. O corpo docente é formado por 61 professores efetivos e 13 colaboradores. O Curso de Engenharia de Pesca foi criado pela Resolução nº 001/96-CEPE/UNIOESTE e autorizado pela Resolução nº 028/96-SETI, sendo que neste mesmo ano o Conselho Universitário da Unioeste aprovou a criação do curso por meio da Resolução nº 119/96-COU, passando a funcionar a partir de 1997, o qual foi reconhecido pelo Decreto Estadual nº 5520, de 25/03/2002, do Conselho Estadual de Educação do Paraná, publicado no Diário do Estado do Paraná em 13/08/2003. O Curso surgiu não apenas como uma nova área de formação profissional, mas, sobretudo para consolidar a função social da Universidade, nos mais amplos setores das atividades humanas, desenvolvendo a ciência básica, a tecnologia e as ciências humanas. Inicialmente, a importância da implantação deste curso se justificava fundamentalmente pela inexistência de um centro formador de profissionais na área de Engenharia de Pesca no Estado do Paraná e, de forma mais ampla, nas regiões Sul e Centro-Oeste do País. Além disso, pelo potencial das atividades de pesca e aquicultura na macro e microeconomia regional, sendo a região Oeste considerada como polo de referência para a área de aquicultura no Estado do Paraná e no Brasil. A implantação do curso de forma efetiva cumpre suas metas acima justificadas e merece destaque pelas ações efetivadas que tornaram a região referência na atividade aquícola e um polo industrial do pescado com o desenvolvimento inovador de pesquisas e de parcerias para o setor produtivo e industrial através de projetos contemplados por demandas essenciais ao processo de desenvolvimento sustentável do setor aquícola e pesqueiro da região, do estado e do país, com fortes impactos científicos e tecnológicos o corpo docente através de parcerias com projetos de pesquisas de alcance internacional em vários países e com várias instituições nacionais contribui decisivamente para o desenvolvimento sustentável das atividades relacionadas aos Recursos Pesqueiros e a Engenharia de Pesca. Além disso, demandas crescentes no aperfeiçoamento tecnológico de seus professores fundamentou a realização de Pós-doutorado de vários docentes, a ampliação de parcerias nacionais e internacionais no desenvolvimento e na qualificação de nossas pesquisas, na geração de oportunidades para nossos discentes sejam eles de graduação ou da pós-graduação e na busca por desenvolver novos e aprofundados estudos de conhecimento científico e tecnológico contribuindo para o aperfeiçoamento na formação dos recursos humanos egressos dos cursos de graduação em Engenharia de Pesca e da pós-graduação em Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca. Este curso insere-se num contexto de planejamento comunitário e racional de

desenvolvimento da Região Oeste do Paraná e surgiu para cumprir objetivos socioeconômicos e culturais tais como: a) formar profissionais com conhecimento especializado em aquicultura, recursos pesqueiros, meio ambiente, tecnologia de pesca e Tecnologia do Pescado; b) capacitar recursos humanos, em nível superior, para o desempenho de atividades de produção, industrialização e de administração em empreendimentos voltados ao setor pesqueiro de águas continentais, estuarinas e marinhas e atender as crescentes demandas de profissionais pela expansão da atividade aquícola num polo nacional de produção e industrialização de pescados. Além desses objetivos, o curso dá ênfase na formação de profissionais especializados às condições de águas continentais, próprias de regiões agrícolas e altamente mecanizadas, onde há a necessidade de recuperar a fauna, a flora e os mananciais deteriorados pela erosão, pelos agrotóxicos, bem como pela sobrepesca dos rios e reservatórios. O corpo docente do curso de Pós-graduação em Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca com a implantação do Doutorado em 2014 é altamente qualificado, constituído por professores permanentes e colaboradores, sendo todos com dedicação exclusiva.

As atividades de pesquisa referem-se a projetos vinculados a órgãos de Fomento, como: CNPq, Fundação Araucária, FINEP, Itaipu Binacional, COPEL, Tractebel Energia S. A. e CESP, entre outras entidades nacionais e internacionais, além de parcerias com entidades sociais, municípios da região, empresas do setor e associações que através de parcerias efetivadas e desenvolvidas pelos grupos de pesquisa (GERPEL, GEMAQ e GETECH) constituintes da estrutura que compõem o Curso de Pós-graduação PREP, congregam professores deste curso bem como de outros cursos e universidades do Estado do Paraná, de outros estados brasileiros e de diferentes instituições de Ensino, Pesquisa e Extensão. O Programa de Pós-Graduação em Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca, conta com a participação de professores orientadores dos Cursos de: a) Engenharia de Pesca, Engenharia Química e de Química do Centro de Engenharias e Ciências Exatas (CECE), da Unioeste/Campus de Toledo; b) Ciências Biológicas, do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, da Unioeste/Campus de Cascavel; c) Zootecnia, do Centro de Ciências Agrárias (CSA), da Unioeste/Campus de Marechal Cândido Rondon. Também conta com a participação de docentes da Universidade Estadual de Maringá UEM, da Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul – UEMS e do Instituto Federal do Paraná - IFPR. O Programa de Pós-Graduação em Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca, nível de Mestrado e Doutorado Acadêmico, da Universidade Estadual do Oeste do Paraná (UNIOESTE) com área de concentração em Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca, encontra-se sediado no Campus de Toledo-PR, vinculado ao Centro de Engenharias e Ciências Exatas (CECE) surgiu para dar ênfase ao aperfeiçoamento profissional nas linhas de pesquisa em Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros de Águas Interiores e de Aquicultura para o desenvolvimento científico e tecnológico do setor aquícola e pesqueiro que é um dos polos de produção e de processamento do pescado nacional. O programa foi recomendado pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES), conforme Ofício nº 455-12/2007/CTC/CAA/CAPES, de 17/12/2007, com atribuição da nota 3,0, e reconhecido pelo MEC, de acordo com a Portaria nº 458 de 10/04/2008. Em 2014 através do Ofício Nº 172-

21/2013/CTC/CAAI/CGAA/DAV/CAPES, de 17/12/2013, com atribuição da nota 4,0 foi recomendado o doutorado. Este programa insere-se num contexto de planejamento comunitário e racional de desenvolvimento da Região Oeste do Paraná e surgiu para cumprir objetivos socioeconômicos e culturais tais como: a) formar profissionais com conhecimento especializado em aquicultura, recursos pesqueiros, meio ambiente, tecnologia de pesca e tecnologia do pescado; b) capacitar recursos humanos, em nível superior, para o desempenho de atividades de produção, industrialização e de administração em empreendimentos voltados ao setor pesqueiro de águas continentais. Além desses objetivos, o curso dá ênfase na formação de profissionais especializados às condições de águas continentais, próprias de regiões agrícolas e altamente mecanizadas, onde há a necessidade de recuperar a fauna, a flora e os mananciais deteriorados pela erosão, pelos agrotóxicos, bem como pela sobrepesca dos rios e reservatórios. As atividades do Programa tiveram início em abril/2008. Atualmente as vagas disponibilizadas anualmente oscilam entre 18 e 23 com máximo de vagas disponibilizadas de 26 por seleção para o mestrado. O programa passou pela primeira Avaliação Trienal (2007-2009), na qual foi relatada a boa produção científica no Qualis/CAPES, com a manutenção do conceito 3. Temos como meta: 1) Incentivar a cooperação técnica, científica, educacional e cultural entre a Unioeste e as instituições públicas e privadas do Paraná, visando o desenvolvimento e execução conjunta de programas e projetos, o intercâmbio em assuntos educacionais, culturais, científicos e tecnológicos; 2) Incentivar o corpo docente e discente à produção intelectual com a divulgação em periódicos qualificados e à participação e apresentação de trabalhos em eventos técnicos e científicos, nacionais e internacionais; 3) Atender à necessidade de formação continuada dos profissionais que já atuam no mercado; 4) A formação de recursos humanos qualificados de forma integrada com a pesquisa científica, ensino de graduação e interação com a sociedade, assim como com efetivas parcerias com instituições de ensino em atividades de pesquisa e na execução de projetos, oportunizando estágios de Doutorado Sanduiche Nacional e desenvolvimento de dissertações para alunos do PREP e de Pós-doutorados para os docentes em instituições nacionais e internacionais; 5) Promover interação cada vez maior com a sociedade no sentido de desenvolver tecnologias aplicadas ao setor produtivo.

O programa de Pós-graduação tem como linhas de pesquisas 1) Manejo e conservação de recursos pesqueiros de águas interiores; 2) Aquicultura. Preparar-se aos desafios da cadeia produtiva e ambiental e dar suporte ao desenvolvimento de estudos e pesquisas que direcionem tecnologias que contribuam para o fortalecimento das diferentes linhas de pesquisas do Programa que são Manejo e conservação de recursos pesqueiros de águas interiores e da Aquicultura são as fundamentações básicas e estruturais que fortalecem ações para o desenvolvimento científico e tecnológico de seus docentes e da formação de recursos humanos de seus discentes. Oportunizar através de seu corpo docente e discente estratégias que vislumbrem superar desafios, interagir mais profundamente possível com a sociedade, gerar parcerias que os fortaleçam, direcionar pesquisas e realização de projetos que oportunizem romper fronteiras, estruturar e qualificar a instituição de forma a atender as demandas que virão contrapor ações concretas voltadas para as melhorias embasadas em evidências científicas e dar direcionamentos

corretos ao processo de desenvolvimento regional e nacional de forma sustentável são fundamentações que regem os procedimentos e ações do corpo docente e que são repassados ao corpo discente. Ações estas, que de forma direta contribuem para o fortalecimento da região como polo produtivo da aquicultura, atraem investimentos e oportunizam espaços para a geração de renda, reflexões sobre as questões ambientais, fortalecimento da economia regional e do envolvimento social com a comunidade e a sociedade como forma de promover o desenvolvimento social.

Como forma de um contínuo crescimento e aperfeiçoamento, estabelecemos como meta para o próximo quadriênio: 1) promover avaliações constantes e incentivar o aperfeiçoamento do corpo docente permanente de forma que estes atendam os requisitos exigidos pela CAPES para melhoria do conceito do programa e incentiva os docentes colaboradores a se aperfeiçoarem de forma a contribuir para o desenvolvimento constante do programa; 2) elevar em quantidade e qualidade as publicações docentes e discentes em periódicos cada vez melhor indexados; 3) ampliar as parcerias nacionais e internacionais através de projetos de pesquisas, vinculando professores e pesquisadores de outras instituições como parceiros na elaboração e na execução de projetos possibilitando trocas de experiências, aprimoramento tecnológico e científico de nossos docentes e discentes com a participação de pesquisadores e de professores de outras instituições a atuarem como coorientadores dos discentes do PREP, assim como, professores do PREP atuarem como coorientadores de discentes de outros programas de pós-graduação; 4) ampliar ações de internacionalização por parte dos docentes e dos discentes efetivando a participação de nossos discentes em projetos para executarem parte de seus estudos em parceria com instituições estrangeiras no doutorado sanduiche e incentivar os professores do programa a realizarem pós-doutorado no exterior; 5) fortalecer as linhas de pesquisa do programa incentivando os professores a aprimorarem e aperfeiçoarem suas pesquisas tornando-as cada vez mais qualificadas e publicá-las com a participação cada vez mais assídua dos seus orientados discentes do programa; 6) incentivar os docentes a participarem assiduamente de editais de órgãos de fomento possibilitando a contínua busca por recursos no sentido de permitir com que as pesquisas sejam cada vez mais qualificadas e permitam o aprofundamento necessário para publicações em revistas cada vez mais conceituadas; 7) buscar professores e pesquisadores de reconhecida capacidade científica e tecnológica para ministrarem disciplinas como tópicos especiais e palestrarem aos pós-graduandos proporcionando a estes uma formação com senso crítico e qualificação adequada aos desafios atuais e futuros das atividades aquícolas e pesqueiras nas linhas de pesquisas em Aquicultura e Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros de Águas Interiores para o aperfeiçoamento profissional e a qualificação de recursos humanos necessárias ao crescimento científico e tecnológico desejado; 8) promover ações de integração cada vez maior entre a graduação e a pós-graduação possibilitando aos discentes a oportunidade de efetivarem trocas de experiências e a inserirem em suas dissertações e teses alunos da graduação como forma de incentivarem nestes o interesse pela pesquisa e a desenvolverem senso crítico e aperfeiçoarem-se profissionalmente; 9) incentivar a divulgação das dissertações e teses por parte dos docentes e discentes do programa como forma de difusão dos conhecimentos junto a sociedade e de

promoção do desenvolvimento científico e tecnológico das atividades aquícolas e pesqueiras integrando tais ações junto a empresas privadas, instituições públicas, setor produtivo, aquícultores, pescadores e associações não governamentais; 10) ampliar ações de inserção social; 11) interagir cada vez mais junto a sociedade como forma de contribuir para o desenvolvimento sustentável; 12) através da formação de mestrandos e doutorandos formar recursos humanos cada vez mais qualificados e que atendam as demandas regionais e nacionais na área de Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca.

### COORDENADORES DO PREP

Docente	Período/Ano
Maristela Cavicchioli Makrakis	2008 a 2011
Aldi Feiden	2012 a 2015
Altevir Signor	2016 a 2018

### QUADRO ATUAL DE DOCENTES DO PREP

#### Docentes Permanentes

DOCENTE	TITULAÇÃO	LINHA DE PESQUISA	ÁREA DE ATUAÇÃO
Aldi Feiden	Doutorado Universidade Estadual de Maringá - UEM - Maringá/PR	Aquicultura	Aquicultura
Altevir Signor	Doutorado Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - UNESP - Jaboticabal/SP	Zootecnia	Aquicultura Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca
Éder André Gubiani	Doutorado Universidade Estadual de Maringá - UEM - Maringá/PR	Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros de Águas Interiores	Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros
Elaine Antoniassi L. Kashiwaqui	Doutorado Universidade Estadual de Maringá – UEM – Maringá/PR	Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros de Águas Interiores	Ecologia de peixes
Fábio Bittencourt	Doutorado Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - UNESP – Jaboticabal/SP	Aquicultura	Aquicultura
Gilmar Baumgartner	Doutorado Universidade Estadual de Maringá - UEM - Maringá/PR	Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros de Águas Interiores	Ecoictiologia de Rios e Reservatórios Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros
José Dilson Silva de Oliveira	Doutorado Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - UNESP - Araraquara/SP	Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros de Águas Interiores	Química Analítica
Maristela Cavicchioli Makrakis	Pós-Doutorado Mississippi State University - Mississippi/USA	Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros de Águas Interiores	Ecologia do Ictioplâncton Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros
Mônica Lady Fiorese	Doutorado Universidade Federal de Santa Catarina e Universidade Nova de Lisboa – FCT	Tecnologia de Alimentos	Engenharia Química e Engenharia de Alimentos
Nilton Garcia Marengoni	Pós-Doutorado Universidade Federal do Ceará - Fortaleza/CE	Aquicultura	Aquicultura
Nyamien Yahaut Sebastien	Doutorado Escola de Engenharia de São Carlos - EESC - São Carlos/SP	Aquicultura Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros de Águas Interiores	Limnologia Manejo e Conservação de

			Recursos Pesqueiros Produção de Organismos Vivos
Paulo Vanderlei Sanches	Doutorado Universidade Estadual de Maringá - UEM - Maringá/PR	Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros	Ecologia do Ictioplâncton
Pitágoras Augusto Piana	Doutorado Universidade Estadual de Maringá - UEM - Maringá/PR	Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros de Águas Interiores	Ecologia Aplicada
Robie Allan Bombardelli	Doutorado Universidade Estadual de Maringá - UEM - Maringá/PR	Aquicultura	Aquicultura
Sérgio Makrakis	Pós-Doutorado Serviço Geológico, USGS-Estados Unidos Pós-doutorado na Universidade de Valladolid-Espanha	Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros de Águas Interiores	Reabilitação de Recursos Hídricos Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros Continentais
Wilson Rogério Boscolo	Doutorado Universidade Estadual de Maringá - UEM - Maringá/PR	Aquicultura	Aquicultura

### Docentes Colaboradores

DOCENTE	TITULAÇÃO	LINHA DE PESQUISA	ÁREA DE ATUAÇÃO
Adilson Reidel	Doutor em Aquicultura	Aquicultura	Aquicultura
Vladimir Pavan Margarido	Pós-Doutorado Universidade Federal de São Carlos - UFSCAR - São Carlos/SP	Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros de Águas Interiores	Genética Evolutiva e Aplicada
Norma Catarina Bueno	Pós-Doutorado Instituto de Botânica de São Paulo - São Paulo/ SP	Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros de Águas Interiores	Botânica Aplicada

### MESTRANDOS

#### Egressos do PREP - Turma de 2008

1. Cristina Aparecida Benelle	Vínculo Profissional: Classe A Construtora e Incorporado. Doutoranda: Engenharia Agrícola (2014) Unioeste – Interrompido.
2. <b>Jackeline Marcante Dallagnol</b>	<b>Doutora em Zootecnia – UEM 2016</b>
3. Jacieli Carla Bortolini	Doutorado: Ecologia de Ambientes Aquáticos Ambientais – UEM. Pós-doutoranda Junior CNPq – Unioeste.
4. <b>Letícia Hayashi Higuchi</b>	<b>Doutora em Aquicultura – UNESP.</b>
5. Lucileine de Assumpção	Doutoranda: Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca – Unioeste – 2014.
6. Pedro Rogério Leandro da Silva	Vínculo Profissional: Técnico de Laboratório – Instituto Neotropical de Pesquisas Ambientais – GERPEL.
7. Ricardo Luiz Wagner	Vínculo Profissional: Professor Assistente – Universidade Estadual da Bahia.
8. Taciano Cesar Freire Maranhão	Vínculo Profissional: Engenheiro de Pesca – Instituto Ambiental do Paraná-IAP.
9. Tatiane Mary Gogola	Doutoranda: Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca – Unioeste – 2014.
10. Vanessa Salete Daga	Doutoranda: Ciências Biológicas/Zoologia – UFPR – 2014.
11. Allan Müller Mendonça Xavier	Vínculo Profissional: Chefe de Produção – GDC Alimentos – Gomes da Costa.
12. Ilson Mahl	Vínculo Profissional: Engenheiro de Pesca – Copacol.
13. Adilson Rodrigues	Defendido – Currículo não atualizado

#### Egressos do PREP - Turma de 2009

1. Adelaide Marina Schaedler	Vínculo Profissional: Médica Veterinária/Fiscal de Piscicultura - Secretaria da Agricultura e do Abastecimento-SEAB.
2. Anderson Luís Maciel	Vínculo Profissional: Técnico de Laboratório – Instituto Neotropical de Pesquisas Ambientais – GERPEL.
3. <b>Cassia Fernanda Yano</b>	<b>Doutora em Genética e Evolução – UFSCAR 2016.</b>
4. Cristina Viana Sales	Vínculo Profissional: Fiscal de Meio Ambiente – Prefeitura Municipal de Itaquiraí – MS.

5. Dacley Hertes Neu	Vínculo Profissional: Professor Adjunto - Universidade Federal da Grande Dourados - UFGD. Doutorado: Zootecnia – UEM – 2013.
6. Daiany Crystina Macagnan	Vínculo Profissional: Responsável pelo setor de Piscicultura – Prefeitura Municipal de Toledo/PR.
7. Daniele Menezes Albuquerque	Vínculo Profissional: Professor Adjunto – Universidade Federal da Grande Dourados – UFGD. Doutorado: Zootecnia – UEM – 2014.
8. Elaine Fernandes Celestino	Vínculo Profissional: Professor Titular – Universidade Paranaense – UNIPAR. Doutoranda: Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca – Unioeste – 2015.
9. Evelini Arsego	Vínculo Profissional: Professor – Secretaria do Estadual de Educação do Mato Grosso.
10. Fernanda de Almeida Gurski	Vínculo Profissional: Professora do Ensino Fundamental II - Rede Municipal de Educação do Município de Jaboticabal – SP.
11. Guilherme Wolff Bueno	Doutorado: Ciências Animais – UnB – 2015. Pós Doutorado: Canadá.
12. José Roberto Mariano	Vínculo Profissional: Professor Celetista - SESI - Departamento Regional do Estado do Paraná, SESI/PR; Instrutor - Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial - PR, SENAC/PR; Professor Visitante - Dinâmica Pós-Graduação e extensão Toledo/PR.
<b>13. Lucélia Tessaro</b>	<b>Doutora em Aquicultura – UNESP 2015.</b>
14. Magali Rozangela Stempniak	Vínculo Profissional: Agente Universitário – Unioeste.
15. Milton Cezar de Moura	Vínculo Profissional: Coordenador Administrativo – PUCPR.
16. Patrícia Sarai da Silva	Doutoranda: Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca – Unioeste – 2015.
17. Thamis Meurer	Doutorado: Ecologia de Ambientes Aquáticos Continentais – UEM – 2015. Pós-doutoranda – UEM.
18. Vinicius Valiente dos Santos	Vínculo Profissional: Técnico de Laboratório - Fundação Universitária de Toledo, FUNIVERSITÁRIA.
19. Vitor André Frana	Vínculo Profissional: Técnico de Laboratório - Instituto Neotropical de Pesquisas Ambientais, INEO.
20. Carla Canzi	Vínculo Profissional: Zootecnista – Usina Hidrelétrica Itaipu.
21. Sidnei Klein	Vínculo Profissional: Professor Adjunto – IFMS. Doutorado Zootecnia – UEM .

### Egressos do PREP - Turma de 2010

1. Carlos Henrique Orsi	Vínculo Profissional: Técnico de Laboratório - Instituto Neotropical de Pesquisas Ambientais, INEO. Doutorando: Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca – Unioeste – 2015.
2. Elaine Cristina Rodrigues Bartozek	Doutoranda: Biologia Vegetal – UNESP- 2013.
3. Irineu Frederico Feiden	Vínculo Profissional: Instrutor - assessoria pedagógica e empresarial LTDA, APE; Consultor Técnico - Piraí Tanques Rede, PTR. Doutorado: Ecologia – UFMG .
<b>4. Juliana Cristina Veit</b>	<b>Doutorado em Ciência e Tecnologia dos Alimentos – UFSM, 2016.</b>
6. Lucas Brandão Gonçalves	Doutorado: Biologia Animal – UFGRS.
7. Marcela Cristiane Franke	Vínculo Profissional: Pesquisador Colaborador - Pontifícia Universidade Católica do Paraná, Campus Toledo, PUCPR.
8. Marcos Marques Mendonça	Vínculo Profissional: Professor - SENAI - Departamento Regional do Paraná; Líder de equipe de Desenvolvimento Analítico - Prati-Donaduzzi.
9. Michelli Caroline Ferronato	Vínculo Profissional: Docente - Pontifícia Universidade Católica do Paraná, PUC/PR. Doutoranda: Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca – Unioeste – 2015.
10. Patrícia Salete Daga	Vínculo Profissional – Auxiliar de Laboratório - Associação Paranaense Ensino e Cultura, UNIPAR. Professor de Ciências - Fundação Educacional de Toledo, FUNET.
11. Ronan Maciel Marcos	Vínculo Profissional: Professor Assistente - Universidade Federal da Fronteira Sul, UFFS. Doutorando: Zoologia – UFPR – 2013.
12. Solange Da Silva Horlando	Vínculo Profissional: Professor - Prefeitura Municipal de Guaíra/PR.
13. Tiago Debona	Vínculo Profissional: Técnico de Laboratório - Instituto Neotropical de Pesquisas Ambientais, INEO. Doutorando: Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca – Unioeste – 2014.
14. Lauro Ramos Silva Junior	Vínculo Profissional: Engenheiro Agrônomo – EMATER - Instituto Paranaense de Assistência Técnica e Extensão Rural do Paraná.
15. Juliana Mara Costa	Doutorado: UNESP/Botucatu – 2016.
16. Elexio Vidal	Vínculo Profissional: Funcionário Público - IAP.
17. Priscila Colombelli Alessio	Defendido – Currículo não atualizado
18. Edna Aparecida de Oliveira	Defendido – Currículo não atualizado
19. Luciana Maria Curty Machado	Vínculo Profissional: Responsável Técnico - Piscicultura Sgrubi – Palotina/PR.

### Egressos do PREP - Turma de 2011

1. Aldo Tovo Neto	Doutorando: Aquicultura – UNESP – 2014. Bolsista de Doutorado Sanduíche no Exterior CNPq: University of Calgary, UCALGARI, Canadá – 2015.
2. Alis Correia Bittarello	Doutoranda: Zootecnia – UNESP – 2014.
3. Ariane Furtado De Lima	Doutoranda: Ecologia e Evolução – UERJ – 2014.
4. Cleomar Fernandes	Vínculo Profissional: Técnico de Laboratório - Instituto Neotropical de Pesquisas Ambientais, INEO.
5. Fernanda Freitas Andrade	Doutoranda: Ecologia – UFMG – 2013.
6. Ivonei Neunfeld Balena	Vínculo Profissional: Professor - Colégio La Salle Toledo/PR.
7. Jovana Silva Garbelini Zuanazzi	Doutoranda: Ciências de Alimentos – UEM – 2014.
8. Leandro Fernandes Celestino	Doutorando: Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca – Unioeste – 2014.
9. Leonardo Viera Júnior	Vínculo Profissional: Professor Substituto - Instituto Federal de Ciência e Tecnologia do Paraná, IFPR – 2015.
10. Ana Karina Marquioro	Vínculo Profissional: Nutricionista – C.VALE.
11. Micheli Zaminhan	Doutoranda: Zootecnia – UEM.
12. Douglas Jardelino de Camargo	Vínculo Profissional: Coordenador – Instituto Água Viva de Pesquisa e Extensão em Aquicultura e Pesca.
13. Fernando Augusto Mertens	Defendido – Currículo não atualizado
14. Wiviany Riediger	Defendido – Currículo não atualizado
16. Josineidy Miriã Vigabriel da Silva	Defendido – Currículo não atualizado
17. Daniele Rossetto	Defendido – Currículo não atualizado
18. Fabiane Cristiane Armiliato	Defendido – Currículo não atualizado

### Egressos do PREP – Turma de 2012

1. Alexandre Henrique Buzzi	Vínculo Profissional: Engenheiro de Pesca – Cooperativa Agroindustrial Consolata – COPACOL.
2. Antônio Nogueira dos Reis	Vínculo Profissional: Técnico de Laboratório – Instituto Neotropical de Pesquisas Ambientais, INEO.
3. Cesar Sary	Doutorando: Zootecnia – UEM – 2014.
4. Joana D'Arc Maurício Rocha	Doutoranda: Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca – Unioeste – 2014.
5. Karane Allison Silvestre de Moraes	Doutorando: Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca – Unioeste – 2017.
6. Pedro Oliveira Moreira	Vínculo Profissional: Bolsista de Desenvolvimento Tecnológico Industrial do CNPq – Nível B – FALBOM Agroindustrial, FALBOM.
7. Thales Serrano Silva	Doutorando: Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca – Unioeste – 2015.
8. Thibério Carvalho da Silva	Doutorando: Zootecnia – UEM – 2014.
9. Vinicius Pimenta Sividanes	Doutorando em Ciência Animal – UEL – 2014.
10. Vitor Sendin Magalhães	Vínculo Profissional: Gestor Ambiental – SOMA Consultoria Ambiental.
11. Dayane Regina Garcia de Souza	Vínculo Profissional: Professora – Secretaria Estadual de Educação do Paraná.
12. Mauricio Spagnolo Adames	Vínculo Profissional: Profissional de Nível Universitário Jr. – Itaipu Binacional.
13. Nathiele Cozer	Doutoranda: Zootecnia – UFPR – 2015.
14. Máyla Klein	Defendido – Currículo não atualizado
15. Pedro Carvalho Rabelo	Bolsista RHAE – FALBOM Agroindustrial – Toledo/PR.
16. Cleberon Ressel	Vínculo Profissional: Responsável Técnico – Piscicultura Ressel.
17. Edionei Maico Fries	

### Egressos do PREP – Turma de 2013

1. Giovano Neumann	Doutorando: Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca – Unioeste – 2015.
2. Ricardo Augusto Kuche Sanches	Doutorando: Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca – Unioeste – 2016.
3. Suelen Fernanda Ranucci Pini	Doutoranda: Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca – Unioeste – 2016.
4. Ursula Morgana Gomes De Santa Fé	Doutoranda: Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca – Unioeste – 2016.
5. Vanessa Lewandowski	Doutoranda: Zootecnia – UEM – 2015.
6. Regis Nunes Piana	Vínculo Profissional: Engenheiro de Pesca - Copacol - Cooperativa Agroindustrial Consolata.
7. Luciano Valério Barreto	Vínculo Profissional: Pesquisador e Consultor em Piscicultura - Genetic Fish Rise Consultoria E Assessoria Em Piscicultura.
8. Juliana Kasper Mewes	Vínculo Profissional: Trabalho na Piscicultura. Propriedade Particular.
9. Nalva Aline Fritzen	Aquacultura Apatres – Três Barras do Paraná
10. Guilherme Rodrigo Frei	Defendido – Currículo não atualizado
11. Cintia Nara Buratto	Consultoria estado do Pará
12. Cesar Pereira Rebechi de Toledo	Consultoria estado do Pará
13. Vinicius Ricardo Calcagno Bridi	Vínculo Profissional: Técnico de Campo – Primato Agroindustrial.



14. Rodrigo Aguiar da Silva	Vínculo Profissional: Engenheiro de Pesca - EMATER
15. Vagner Gerônimo do Nascimento Santos	Atua na área de Aquicultura e na área de tecnologia do pescado

### Egressos do PREP – Turma de 2014

1. Agnaldo Deparis	Doutorando: Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca – Unioeste – 2016
2. Ana Paula Hubner	Defendido – Currículo não atualizado
3. Deividy Miranda Lima da Silva	Doutorando: Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca – Unioeste – 2016
4. Evelin Carina Teixeira	Doutorando: Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca – Unioeste – 2016
5. Fabiana Simões Machado	Docente ensino médio
6. Gláucia Mara Rorato	Técnica Empresa Prati-donaduzzi
7. Iury Walysson de Amorim Melo	Consultoria
8. Joaquim Antônio Daga	Defendido – Currículo não atualizado
9. Josias Batista Neves	Doutorando: Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca – Unioeste - 2017
10. Kattia Aparecida Weiler	Docente ensino médio
11. Leonardo Bidóia dos Santos	Docente ensino superior/FAG
12. Poliana Gonçalves Costa	Defendido – Currículo não atualizado
13. Rafael Henrique da Rocha	Defendido – Currículo não atualizado
14. Rômulo Batista Rodrigues	Doutorando: Zootecnia - FURG
15. Sandra Paula Anschau	Defendido – Currículo não atualizado
16. Tatiane Andressa Lui	Defendido – Currículo não atualizado

### Egressos do PREP – Turma de 2015

1. Luiz Fernando de Souza Alves	Doutorando: Zootecnia – UEM 2017
2. Maysa Teodoro Lemes	Defendido
3. Daiane Dias Boneto	Defendido
4. Joana Carneiro de Campos	Defendido
5. Mariana Lins Rodrigues	Doutorando: Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca – Unioeste - 2017
6. Ricardo Andrei Krause	Técnica Empresa
7. Ahiana Cássia de Oliveira Pedreira	Doutorando: Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca – Unioeste - 2017
8. Jhony Ferry Mendonça da Silva	Doutorando: Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca – Unioeste - 2017
9. Stefane Santos Correa	Doutorando: Zootecnia – UEM 2017
10. Matheus dos Santos Cardoso	Doutorando: Aquicultura – CAUNESP/Jaboticabal - 2017
11. Gildete de Souza Bezerra	Doutorando: Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca – Unioeste - 2017
12. Bruna Fitarelli	Defendido
13. Angélica Dorigon Lira	Defendido
14. Gislaine Tristão dos Santos	Cursando
15. Juliane Alessandra Cavalieri Soares	Defendido
16. Vanilva Pereira de Oliveira	Doutorando: Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca – Unioeste - 2017
17. Jhonis Ernzen Pessini	Doutorando: Aquicultura – UFC - 2017

### Turma 2016

1. Ana Paula da Silva Bertão	Cursando
2. Bruna Karine Pin	Cursando
3. Bruna Machiavelli	Cursando
4. Bruno dos Santos Sosa	Cursando
5. Cristian Zwetzech do Nascimento	Cursando
6. Dhyego Amilton Topan	Cursando
7. Evandro Bilha Moro	Cursando
8. Gustavo Hillesheim	Cursando
9. Jean Marcel Schuller	Cursando
10. Leonardo Machado Cardoso	Cursando
11. Marta Caroline Silva da Cruz	Cursando
12. Maurício Rodrigues dos Santos	Cursando
13. Pércimo Domingos Noronha Chiaretto	Cursando
14. Ricácio Luan Marques Gomes	Cursando
15. Rogério Anderson Druzian	Cursando
16. Samara Marcon	Cursando
17. Vinicius Alcoforado Vieira Feitosa	Cursando

### Turma 2017

1. Antonio Carlos do Amaral Farias	Cursando
2. Auriele Machado Vieira	Cursando
3. Dimas Alves Júnior	Cursando
4. Gabriele dos Santos Nogueira	Cursando
5. João Marcos Sena	Cursando
6. Jose Rafael Soares Fonseca	Cursando
7. Karen Izabela Freire Silva Carvalho	Cursando
8. Kerolay Valadão Carvalho	Cursando
9. Lucas Fabrício Vogel	Cursando
10. Luciana Valéria Nettson	Cursando
11. Marjana dos Santos Cardoso	Cursando
12. Rafael Cezar Cavaretto	Cursando
13. Silvana Barbosa Rezende	Cursando
14. Thays Cristine Bellenzier de Queiroz	Cursando
15. Thiago Gabriel Luczinski	Cursando
16. Tiago Vitor Chlusewicz	Cursando

### DOUTORANDOS Turma de 2014

1. Anderson Coldebella	Cursando
2. André Luis Gentelini	Cursando
3. Antônio Carlos Chidichima	Cursando
4. Carlos Henrique Orsi	Cursando
5. Edvaldo Geraldo Junior	Desligado
6. Joana D´arc Mauricio Rocha	Cursando
7. Leandro Fernandes Celestino	Cursando
8. Lucileine de Assumpção	Cursando
9. Rui Márcio Franco	Cursando
10. Tiago Debona	Cursando

### Turma de 2015

1. Elaine Fernandes Celestino	Cursando
2. Flávia Renata Potrich Signor	Cursando
3. Giovano Neumann	Cursando
4. Izabel Volkweis Zadinelo	Solicitou desligamento
5. Joana Karin Finkler	Cursando
6. Manoel João Ramos	Cursando
7. Marcelo dos Santos Nascimento	Solicitou desligamento
8. Michelli Caroline Ferronato	Cursando
9. Milena Souza dos Santos Sanchez	Cursando
10. Patrícia Sarai da Silva	Cursando
11. Tatiane Mary Gogola	Cursando

### Turma 2016

1. Agnaldo DeParis	Cursando
2. Deividy Miranda Lima da Silva	Cursando
3. Denis Rogério Sanches Alves	Cursando
4. Evelin Carina Teixeira	Cursando
5. Humberto Rodrigues Francisco	Cursando
6. Ricardo Augusto Kuche Sanches	Cursando
7. Suelen Fernanda Ranucci Pini	Cursando
8. Thales Serrano Silva	Cursando
9. Thiago dos Santos Andrade	Solicitou desligamento
10. Úrsula Morgana Gomes de Santa Fé	Cursando
11. Vinícius Ricardo Ribeiro	Cursando

### Turma 2017

1. Ahiana Cássia de Oliveira Pedreira	Cursando
2. Aldo Felipe Fava	Cursando
3. Gildete de Souza Bezerra	Cursando
4. Jhony Ferry Mendonça da Silva	Cursando
5. Josias Batista Neves	Cursando
6. Juliana Taborda	Cursando
7. Karane Allison Silvestre de Moraes	Cursando
8. Mariana Lins Rodrigues	Cursando
9. Vanilva Pereira de Oliveira	Cursando