

LABORATÓRIO: GEOLOGIA/GEOMORFOLOGIA

- **Dr. Edvard Elías de Souza Filho** – Gema/UEM - Bolsista PQ/CNPq
- **Dr. José Cândido Stevaux** - Gema/UEM - Bolsista PQ/CNPq

Orientações concluídas

- **Geraldo Terceiro Corrêa** - PEA/UEM/Doutorado (Bolsista do CAPES) “Evolução Morfológica do Arquipélago Floresta Japonesa (Alto rio Paraná) no período de 1952 a 2001”.
- **Vanda Maria Silva Kramer**. PEA/UEM/Doutorado (Bolsista do CAPES) “Unidades Morfológicas e Corpos D’Água da Planície de Inundação do Rio Paraná”

Orientações em andamento

- **Sâmia Aquino da Silva** – PEA/UEM/Doutoranda- (Bolsista do CNPq) “Mecanismos de transmissão de fluxos de água e sedimentos para o sistema canal/ planície de inundação e diagnóstico dos processos de sedimentação nos ecossistemas da planície aluvial: Uma Comparação entre os Rios Araguaia e Paraná”;
- **Victor de Assunção Borsato**; PEA/UEM/Doutorando – (sem bolsa) “Os impactos no comportamento hidrológico da bacia do alto rio Paraná decorrentes das oscilações climáticas e do aproveitamento do potencial hidroelétrico”.
- **José Antonio Arenas Ibarra** PEA/UEM/Doutorando – (Bolsista da CAPES) “Aportes para o zoneamento da área de proteção ambiental de ilhas e várzeas do rio Paraná”;
- **Hiran Zani** (Bolsista do CNPq Balcão);
- **Vânia Rosa Pereira** (Bolsista do CNPq Balcão);
- **Gisele Barbosa dos Santos** (Bolsista do CNPq PIBIC);

LABORATÓRIO: LIMNOLOGIA

- **Dr. Sidinei Magela Thomaz DBI/Nupelia/PEA** – Bolsista PQ/CNPq

Orientações concluídas em 2004:

- **Anderson Medeiros dos Santos** PEA/UEM/Doutorado – (Bolsista da CAPES) “Macrófitas aquáticas da planície de inundação do alto rio Paraná: Produtividade primária, decomposição, ciclagem de nutrientes e diversidade”;

Orientações em andamento:

- **Josilaine Taeco Kobayashi**. PEA/UEM/Mestranda – (Bolsista da CAPES) Efeitos da adição de nutrientes sobre o crescimento de *Eichhornia crassipes* numa lagoa de várzea da planície de inundação do alto rio Paraná.
- **Sandra Andréa Pierini** - PEA/UEM/Doutoranda – (Bolsista do CNPq) “Competição entre duas espécies de macrófitas submersas (*E.najas* e *E.densa*):experimentos em campo e laboratório”.

LABORATÓRIO: PERIFITON

- **Dra. Liliana Rodrigues** – Nupelia/DBI/UEM.

Orientação concluída:

- **Iraúza Arroteia Fonseca** – PEA/UEM/Mestrada (Bolsista CNPq) “Comunidade Perifítica, com ênfase para cianobactérias, em distintos ambientes da planície de inundação do Rio Paraná”.

Orientações em andamento

- **Eliza Akane Murakami** – PEA/UEM/Doutoranda – (Bolsista CAPES) “O papel dos nutrientes e da estrutura sobre a comunidade perifítica”;
- **Iraúza Arroteia Fonseca** – PEA/UEM – Bolsista Doutorado (Bolsista do CNPq) “Cianobactérias em reservatório e planície de Inundação: relação entre distintas comunidades”;
- **Vanessa Majewski Algarte** – DBI/Nupélia/UEM – (Bolsista Iniciação Científica CNPq);
- **Arnaldo D’Amaral Pereira Granja Russo** - DBI/Nupélia/UEM – (Bolsista Nupelia);
- **Carina Moresco** PEA/UEM/Mestranda – (Bolsista CNPq-CT-Hidro) “Comunidade de algas perifíticas nos reservatórios de Irai e Segredo, Estado do Paraná”.
- **Sirlene Aparecida Felisberto** - PEA/UEM/Doutoranda – (Bolsista CAPES) “Comunidade perifítica em reservatório: estrutura, dinâmica e produtividade”.

LABORATÓRIO: FITOPLÂNCTON

- **Dra. Sueli Train** – DBI/PEA/Nupélia/UEM;
- **MSc. Susicley Jati** - Bióloga/Nupélia/UEM;
- **MSc. Luzia Cleide Rodrigues** – Bióloga/Nupélia/UEM

Orientações concluídas:

- **Bianca Matias Pivato**. PEA/UEM/Mestrado – (Bolsista CNPq) “Dinâmica nictemeral das assembléias fitoplanctônicas no reservatório de Corumbá – GO, em dois períodos do ciclo hidrológico”.

Orientações em andamento:

- **Luzia Cleide Rodrigues** – PEA/UEM/Doutoranda (sem bolsa) “Estrutura das assembléias fitoplanctônicas da planície de inundação do alto rio Paraná: interações com a comunidade zooplancônica e a influência do regime hidrossedimentológico”.
- **Vânia Mara Bovo** PEA/UEM/Mestranda (Bolsista CNPq) “Composição e Biomassa Fitoplanctônica de um Lago de Inundação (Lagoa Ventura) do Alto Rio Paraná (MS), em Diferentes Períodos do Ciclo Hidrossedimentológico”;
- **Paula Aparecida Federiche Borges** - PEA/UEM/Mestranda (Bolsista CAPES) “Estrutura e dinâmica do fitoplâncton dos reservatórios de Segredo e Parigot de Souza (Estado do Paraná, Brasil)”.
- **Ângela Maria Marques Sanches Marques** (Estagiária do Nupélia) Projeto de monografia de bacharelado: Cianobactérias planctônicas do alto rio Paraná, município de Porto Rico, Paraná.
- **Johannes Kunert Langbehn** (Estagiário do Nupélia)

LABORATÓRIO: ZOOPLÂNCTON

- **Dr. Fábio Amodêo Lansac Tôha** – DBI/Nupelia/PEA – Bolsista PQ/CNPq
- **Dra. Claudia Costa Bonecker** – Bióloga/Nupélia/PEA/UEM – Bolsista PQ/CNPq

- **Dr. Luiz Felipe Machado Velho** – *Biólogo/Nupélia/PEA/UEM – Bolsista PQ/CNPq*

Orientações concluídas em 2004

- **Érica Mayumi Takahashi** PEA/UEM/Mestranda (Bolsista CNPq) “Flutuações populacionais de cladóceros planctônicos na planície de inundação do alto rio Paraná (PR/MS)”;
- **Rita de Cássia Rodrigues** PEA/UEM/Mestrado (Bolsista CNPq) “Influência da conectividade e do pulso de inundação sobre a assembléia de copépodos (Crustacea) de distintos ambientes da planície de inundação do alto rio Paraná”;
- **Bárbara Ann Robertson** PEA/UEM/Doutorado (Bolsista CNPq) “Riqueza de espécies de Cladocera (Crustácea) em lagoas da planície de inundação do alto rio Paraná: amostragem e estimativas”;

Orientações em andamento:

- **Fabiana Palazzo** - PEA/UEM/Mestranda (Bolsista CNPq) – “Ovos de resistência e suas implicações na diversidade da comunidade zooplanctônica em uma lagoa fechada da planície de inundação do alto rio Paraná”;
- **Leandro Junio Fulone** – (Bolsista CNPq) – “A influência do barramento de rios sobre a estrutura da assembléia de rotíferos”;
- **Erica Mayumi Takahashi** - PEA/UEM/Doutoranda (Bolsista do CAPES) “Influência da regulação do fluxo do rio Paraná sobre a estrutura e dinâmica das assembléias de cladóceros na planície de inundação do alto rio Paraná”;
- **Rita de Cássia Rodrigues** - PEA/UEM/Doutoranda (Bolsista CAPES) – “Diversidade e abundância de copépodos (Crustacea) de distintos ambientes das regiões litorânea e pelágica da planície de inundação do alto rio Paraná”;
- **Anderson S.M. Aoyagui** – PEA/UEM/Doutorando (Bolsista CAPES) – “Diversidade de rotíferos na planície de inundação do alto rio Paraná-PR/MS.”;
- **Fábio Azevedo** – PEA/UEM/Doutorando (Bolsista CNPq) – “Relações ecológicas do tamanho do corpo e da biomassa com a densidade, e diversidade zooplanctônicas em lagoas fechadas da planície de inundação do alto rio Paraná (PR-MS)”;
- **Gezile Múcio Alves** - PEA/UEM/Mestranda (Bolsista CAPES) – “Flutuações populacionais de amebas testáceas (Rhizopoda) no plâncton da planície de inundação do alto rio Paraná”.
- **Gustavo Mayer Pauleto** PEA/UEM/Mestrando (Bolsista CNPq) “Ovos de resistência e suas implicações na comunidade zooplanctônica em uma lagoa fechada da planície de inundação do alto rio Paraná”
- **Janet Higuti** – PEA/UEM/Doutorando (sem bolsa) “Biodiversidade e ecologia de ostracoda (crustácea) na planície de inundação e lagoas associadas à calha aluvial do alto rio Paraná, Brasil”.

LABORATÓRIO: ZOOBENTOS

- **Dra Alice Michiyo Takeda** – *DBI/Nupelia/PEA – Bolsista PQ/CNPq.*

Orientação concluída:

- **José Antonio Arenas Ibarra** – PEA/UEM/Mestrado -(Bolsista CNPq) “Variações espaciais e temporais da comunidade de invertebrados bentônicos e sua relação com as variáveis limnológicas e o regime hidrológico nos sistemas Paraná e Ivinhema”

Orientações em andamento:

- **Cristina Márcia Menezes Butakka** - PEA/UEM/Doutorando (Bolsista CAPES) “Distribuição e aspectos funcionais de larvas e adultos de Chironomidae em lagoas de planície de inundação da bacia do alto Paraná”;
- **Daniele Sayuri Fujita** – PEA/UEM/Mestranda (Bolsista CNPq) “Monitoramento da planície aluvial do alto rio Paraná através de Oligochaeta”;
- **Sandra Maria de Melo** – PEA/UEM/Doutorando (Bolsista CNPq) “Dinâmica de Colonização de Insetos Aquáticos em Substrato Artificial na Planície Aluvial do Alto Rio Paraná”;
- **Adriana Félix dos Anjos** - PEA/UEM/Doutoranda (Bolsista CAPES) “Diversidade e distribuição espacial de larvas de Chironomidae (Insecta: Diptera-Nematocera) da planície aluvial do alto rio Paraná”;
- **Sue Ellen Prata Fernandes** – Bolsista de Iniciação Científica, PIBIC/CNPq – “Estudo da comunidade de Oligochaeta em diferentes ambientes da planície de inundação do alto rio Paraná”;
- **Rômulo Diego de Lima Behrend** - Bolsista de Iniciação Científica, PIC – “Oligoquetos aquáticos nos diferentes ecótopos do sistema Ivinhema”;
- **Luciana Kume Romão** - Bolsista de Iniciação Científica, PIC – “Colonização de Oligochaeta em substrato artificial nos principais rios da planície de inundação do alto rio Paraná”;
- **Bruno Terezim Morales** – Bolsista do Nupelia/UEM

LABORATÓRIO: OSTRACODA

- **Janet Higuti** – *Bióloga - UEM/Nupelia – Doutoranda do PEA Biodiversidade e ecologia de Ostracoda (Crustacea) na planície de inundação e lagoas associadas à calha aluvial do alto rio Paraná, Brasil.*

Orientação em andamento:

- **Maurício Avelar Takahashi** - Bolsista de Iniciação Científica PIBIC/CNPq/UEM. “Variação temporal da comunidade de ostrácodes (Crustacea) associada à *Eichhornia crassipes* (Solms) no ressaco Manezinho, planície aluvial do alto rio Paraná”.

LABORATÓRIO: ICTIOPLANCTON

- **Dr. Keshiyu Nakatani** – DBI/Nupelia/PEA – Bolsista PQ/CNPq
- **Dra. Andréa Bialetzki** – Bióloga/Nupelia/UEM;

Orientações em andamento:

- **Simoni Ramalho Ziober** (Bolsista PIBIC/CNPq) – “Utilização da lagoa do Finado Raimundo, rio Ivinhema, MS, como criadouro natural de peixes”;
- **Tatia Leika Jaguti** (Estagiária do Nupelia)
- **Walter Magri Temporal** (Estagiário do Nupelia)
- **Aderildo Bueno da Cunha** (Estagiário Voluntário)
- **Luciana Fugimoto Assakawa** (Estagiária Voluntária)

- **Renato Ziliani Borges** (Estagiário Voluntário)

LABORATÓRIO: ICTIOPARASITOLOGIA

- **Dr. Gilberto Cezar Pavanelli** - DBI/Nupelia/PEA – Bolsista PQ/CNPq
- **Dr. Ricardo Massato Takemoto** – PEA/Nupélia/UEM – Bolsista PQ/CNPq
- **Dra Maria de los Angeles Perez Lizama** (Bolsista Recém Doutor CNPq – Instituto de Pesca SP)

Orientações concluída:

- **Patricia Miyuki Machado** – PEA/UEM/Mestrado (Bolsista CNPq) – “Metacercárias de Trematódeos digenéticos parasitando peixes da planície de inundação do Alto rio Paraná, Brasil”;
- **Geza Thais Rangel e Souza** - PEA/UEM/Mestrado (Bolsista CAPES) “Composição e sazonalidade da comunidade malacológica na planície de inundação do alto Rio Paraná, Brasil, e sua potencialidade como primeiros hospedeiros intermediários de digenéticos”.
- **Flávio Lima Nascimento** PEA/UEM/Doutorado “Ecologia de ovos e larvas de peixes nas bacias dos rios Miranda (bacia do alto Paraguai) e Ivinhema (bacia do Alto Paraná)”

Orientações em andamento:

- **Patricia Miyuki Machado** – PEA/UEM/Doutoranda (Bolsista CNPq) – “Metacercárias de Trematódeos digenéticos parasitando peixes da planície de inundação do Alto rio Paraná, Brasil”;
- **Gislaine Marcolino Guidelli** - PEA/UEM/Doutoranda (Bolsista CAPES) “Estudo das infracomunidades parasitárias em espécies de peixes de diferentes categorias tróficas e ambientes da planície de inundação do alto rio Paraná”.
- **Ana Paula Ferrari** – PEA/UEM/Mestranda – (sem bolsa) Estudo da relação entre ambiente e a comunidade de metazoários parasitas de *Loricariichthyes platymetopon* Isbrucker & Nijssen, 1979 (Loricariidae, Siluriformes) da planície de inundação do alto rio Paraná.
- **Sara Tatiana Moreira** (Bolsista Iniciação Científica- PIBIC/CNPq) – “Estudo Taxonômico e Ecológico dos parasitas de *Astyanax* spp. (Osteichthyes, Characidae) em Reservatórios do Estado do Paraná, Brasil”.
- **Kennya Fernanda Ito** (Bolsista Iniciação Científica- Balcão) - Projeto: “Estudo Taxonômico e Ecológico dos parasitas de *Corydoras paleatus* (Jenyns, 1842) (Siluriformes: Callichthyidae) em Reservatórios do Estado do Paraná, Brasil”;
- **Sybelle Bellay** (Bolsista Iniciação Científica- PIBIC/CNPq) – “Estudo Taxonômico e Ecológico dos Parasitas de *Geophagus brasiliensis* (Quoy & Gaimard, 1824) (Perciformes: Cichlidae) em reservatórios do Estado do Paraná, Brasil”;
- **Fernando de Castro Tavernari** (Bolsista Iniciação Científica - Fund. Araucária) – “Estudo Taxonômico e Ecológico dos parasitos de *Auchenipterus osteomystax* Miranda-Ribeiro, 1918 ou *Moenkhausia intermedia* Eignmann, 1908 de Reservatórios do Estado do Paraná e da planície de inundação do alto rio Paraná, Brasil.
- **Ana Carolina Figueiredo Lacerda** (Bolsista Nupelia)
- **Fábio Hideki Yamada** (Estagiário voluntário)
- **Fabiana Keila Toribio** (Estagiária voluntária)

LABORATÓRIO: GENÉTICA - VARIABILIDADE GENÉTICA E PADRÕES ENZIMÁTICOS

- **Dr. Erasmo Renesto** - DBC/GENÉTICA e PEA/Nupélia/UEM
- **Dr. Horácio Ferreira Júlio Júnior** – DBC/GENÉTICA e PEA/Nupélia/UEM

Orientação em andamento:

- **Maria Dolores Peres** - PEA/UEM/Doutoranda (Bolsista CAPES) “Análise isoenzimática da variabilidade genética de peixes da Planície de Inundação do Alto rio Paraná”.
- **Luis Alberto Espínola** – PEA/UEM/Mestrando (Bolsista CAPES) “Reprodução e estrutura da população de *Cichla monoculus* (Perciformes, Cichlidae) na planície alagável do alto rio Paraná”.

LABORATÓRIO: ICTIOLOGIA

- **Dr. Ângelo Antonio Agostinho** – DBI/Nupelia/PEA – Bolsista PQ/CNPq;
- **Dr. Luiz Carlos Gomes** – DBI/Nupelia/PEA – Bolsista PQ/CNPq;

Orientação em andamento:

- **Luciano Neves dos Santos** PEA/UEM/Doutorando (Bolsista CNPq/CT-Hidro) “Aspectos biológicos e ecológicos da ictiofauna associada a habitats artificiais em ecossistemas lênticos e lóticos da Bacia do rio Paraná”;
- **David Augusto Reynalte Tataje Santos** PEA/UEM/Doutorando (Bolsista CNPq) “Distribuição e abundância temporal do ictioplâncton no alto rio Uruguai e na sub-bacia do rio Ivinheima com ênfase para algumas espécies de interesse comercial”;
- **Fabiane Abujanra** PEA/UEM/Doutoranda (Bolsista CAPES) “Disponibilidade, sobreposição e comportamento alimentar de peixes insetívoros na Planície Alagável do Alto Rio Paraná”;
- **Lisiane Hahn** PEA/UEM/Doutoranda (Bolsista da CAPES) “Biotelemetria de peixes”;
- **Fernando Mayer Pelicice** PEA/UEM/Doutorando (Bolsista CAPES) “Mecanismos responsáveis pela associação entre assembléias de peixes e diferentes espécies de macrófitas no Reservatório de Rosana, Rio Paranapanema”;
- **Rosa Maria Dias** PEA/UEM/Mestranda (Bolsista CNPq) “Alterações na estrutura das assembléias de peixes e da estrutura trófica decorrentes da introdução experimental de tucunaré *Cichla monoculus*”;
- **Dayani Bailly** PEA/UEM/Mestranda (Bolsista CAPES) “Reprodução de principais espécies de peixes na planície de inundação do alto rio Paraná”;
- **Ana Cristina Petry** PEA/UEM/Doutoranda (Bolsista CAPES) “A traíra *Hoplias aff. malabaricus* (Bloch, 1794) na planície de inundação do alto rio Paraná: influência sobre as atividades de peixes e aspectos da auto-ecologia”;
- **Almir Manoel Cunico** PEA/UEM/Mestrando (Bolsista CNPq) “Estrutura e composição das assembléias de peixes em três córregos urbanos da cidade de Maringá – PR”;
- **Rosimeire Ribeiro Antonio** – PEA/UEM/Especialização “Movimento de peixes migradores no Rio Paraná”;
- **Darlon Kipper** – Nupelia/UEM (Bolsista IC-PIBIC-CNPq). “Estudo do ictioplâncton da lagoa dos Patos, rio Ivinheima, MS”;
- **Ayrton Takeo Tsutumi** - Nupelia/UEM– (Bolsista CNPq) “Ecologia e Recursos Pesqueiros em Reservatórios e Áreas Alagadas”;

- **Daniela Aparecida Garcia** – Nupelia/UEM – (Bolsista IC–CNPq) “Ecologia e Recursos Pesqueiros em Reservatórios e Áreas Alagadas”;
- **Camila Ribeiro Coutinho de Oliveira** – (Estagiária do Nupelia)
- **Kelly Patrícia Brancalhão** – (Estagiária do Nupelia)
- **Cíntia Karen Bulla** PEA/UEM/Mestranda (Bolsista CAPES) “O papel das macrófitas aquáticas flutuantes no desenvolvimento e dispersão de peixes da planície de inundação do alto rio Paraná”.
- **Rodrigo Silva da Costa** PEA/UEM/Doutorando (Bolsista CAPES) “Caracterização da atividade pesqueira no trecho lótico remanescente da planície de inundação do alto rio Paraná, Paraná, Brasil”.
- **Afonso Pereira Fialho** - PEA/UEM/Doutorando (sem bolsa) “Estudo bio-ecológico da comunidade de peixes da bacia do ribeirão João Leite, Goiás, Brasil”.
- **Elaine Christine dos Santos Dourado** - PEA/UEM/Doutoranda – “Dinâmica populacional de *Plagioscion squamosissimus* (Heckel, 1840) (Osteichthyes, Sciaenidae), durante seus estágios iniciais de desenvolvimento, em um subsistema da planície alagável do alto rio Paraná, Brasil”;
- **Éder André Gubiani**-PEA/UEM/Mestrando-(Bolsista CNPq) “O pulso de Inundação e a assembléia de peixes sobre a perspectiva de matapopulações”

LABORATÓRIO: ESTRUTURA TRÓFICA

- **Dra. Norma Segatti Hahn** - DBI/Nupelia/PEA – Bolsista PQ/CNPq
- **Dra. Rosemara Fuji** - Bióloga do Nupelia/UEM

Orientação concluída em 2004:

- **Márcia Regina Russo** PEA/UEM/Doutorado (Bolsista CNPq) – “Ecologia trófica da ictiofauna de pequeno porte, em lagoas isoladas da planície de inundação do alto rio Paraná”

Orientação em andamento:

- **Valdirene Esgarbossa Loureiro-Crippa** PEA/UEM/Doutoranda(Bolsista CAPES).- “Dieta e morfologia trófica de peixes das sub-famílias Tetragnopterinae, Cheirodontinae e Aphyocaracinae, da planície de inundação do alto rio Paraná”.
- **Geuza Cantanhêde da Silva** PEA/UEM/Mestranda (Bolsista CAPES). “Composição da dieta de *Pterodoras granulosus* (Valenciennes, 1883) (Pisces, Doradidae) e potencial de dispersão de bivalves invasores pela espécie, no alto rio Paraná, PR/MS”.
- **Fernanda Aparecida da Silva Casemiro** PEA/UEM/Mestranda (sem bolsa). “Morfologia funcional relacionada à alimentação, em peixes da família Cichlidae, no reservatório de Manso e lagoas do rio Cuiabá – MT”.

LABORATÓRIO: ISÓTOPO ESTÁVEIS

Dra. Evanilde Benedito-Cecílio – DBI/Nupelia/PEA – Bolsista PQ/CNPq

Orientação concluída:

- **Yara Moretto Bagatini** PEA/UEM/Mestrado (Bolsista CNPq) “Biomassa e relações energéticas de *Corbicula fluminea* (Muller, 1774) (Molusca, Bivalvia) no reservatório de Rosana”.
- **Elaine Christine dos Santos Dourado** PEA/UEM/Mestranda (Bolsista CNPq) “Variações no conteúdo calórico de peixes de reservatórios do estado do Paraná, Brasil”;

Orientação em andamento:

- **Anna Christina Esper Amaro de Faria** – UEM-Doutoranda - (Bolsista CAPES) “Digestibilidade e fontes de energia para peixes da planície de inundação do alto rio Paraná”;
- **Gislaine Iachstell Manetta** - PEA/UEM/doutoranda - (Bolsista CNPq) “Fontes de energia para larvas e juvenis de peixes da planície de inundação do alto rio Paraná”;
- **Michele de Faveri Gimenes** PEA/UEM/mestranda - (Bolsista CNPq) “Alocação de energia em peixes piscívoros da planície de inundação do alto rio Paraná: influência do comportamento reprodutivo e de padrões morfológicos”.

LABORATÓRIO: VEGETAÇÃO RIPARIANA

- **Dra. Maria Conceição de Souza** - DBI/Nupelia/UEM
- **MSc. Kazue Kawakita Kita** – *Bióloga do Nupelia/UEM*

Orientação concluída em 2004:

- **Maria da Conceição Torrado Truiti** PEA/UEM/Doutorado (Bolsista CNPq) “Estudo Químico e Avaliação das Atividades Biológicas de Espécies Vegetais Nativas da Planície Alagável do Alto Rio Paraná”

Orientação em andamento:

- **Vanessa Tomazini** – PEA/UEM/Doutoranda – (Bolsista da CAPES) “Estrutura do componente epifítico vascular em florestas ripárias no alto rio Paraná, Brasil”;
- **Giovana Faneco Pereira** - PEA/UEM/Doutoranda – (Sem bolsa) “A família Rubiaceae Juss. em trecho de vegetação ripária do alto rio Paraná”;
- **Alan Charles Fontana** - Nupelia/UEM – (Bolsista IC/PIC) “Perfis fitogeográficos em área ripária da planície alagável do alto rio Paraná: córrego Caracú, Porto Rico, PR, Brasil”;
- **Mariana Alves Pagotto** - Nupelia/UEM – (Bolsista Nupelia) “Espécies florestais de um trecho do alto rio Paraná, com potencial alimentício para o homem”;
- **Rafael Zampar** - Nupelia/UEM – (Bolsista IC/PIBIC/CNPq) “Flora fanerogâmica de um trecho da planície alagável do alto rio Paraná relacionada à ictiocoria”;
- **Abílio Luiz Colognese** – PEA/UEM/Doutorando (Bolsista da CAPES) “Caracterização estrutural de floresta ripária e a retenção de poluentes oriundos de atividade agrícola Toledo-PR”.

LABORATÓRIO: EDUCAÇÃO AMBIENTAL

- **Dra. Ana Tiyomi Obara** - DBI/Nupélia/UEM
- **Maria Aparecida Gonçalves Dias da Silva** – Analista de Informática do Nupélia/UEM
- **Eliza Akane Murakami** – PEA/Nupelia/UEM/Doutoranda “Educação Ambiental no Colégio Estadual Manoel Romão Netto, Porto Rico-PR”;
- **Sirlene Aparecida Felisberto** – PEA/Nupelia/UEM/Doutoranda (Bolsista CAPES) “Educação Ambiental no Colégio Estadual Manoel Romão Netto, Porto Rico-PR”

LABORATÓRIO: SEGMENTO DE REPRESENTAÇÕES SOCIAIS

- **Dr. Eduardo Augusto Tomanik**, UEM, *Segmento de Representações Sociais*;

- **Dra. Luciana Olga Bercini**, UEM, Departamento de Enfermagem, “Segmento de Indicadores, Hábitos e Necessidades de Saúde”;

Orientação em andamento:

- **Jorge Benjamín Martínez Fernández** - PEA/UEM/Doutorando (sem bolsa) “Ecologia e qualidade de vida: Estudo de alternativas ocupacionais para populações de baixa renda da Região de Porto Rico, Paraná”;
- **Tânia Corredato Periotto** – PEA/UEM/Doutoranda (sem bolsa) “Ecologia, Segmento de Educação Ambiental”;
- **Lujácia Felipes**, UEM, Aluna do Curso de Mestrado em Enfermagem, Segmento de Indicadores, Hábitos e Necessidades de Saúde;
- **Andressa Tripiana Barbosa**, UEM/Curso de Psicologia, (Bolsista IC/PIBIC/CNPq) “Segmento de Representações Sociais”;

LABORATÓRIO: INFORMÁTICA EDUCACIONAL

- **Maria Aparecida Gonçalves Dias da Silva** – Analista de Informática do Nupelia “TEdAm: Integrando Tecnologias de Informática à Educação Ambiental no Ensino Médio e Fundamental às margens do Rio Paraná, Porto Rico-PR”;
- **Ana Tiyomi Obara** - Professora do Departamento de Biologia e Nupélia/UEM.

Orientação em andamento:

- **Fábio Alves Correa** – bolsista do Nupélia e graduando de Informática da UEM.