

Horário	Aluno	Orientador	Avaliador Escolhido	CTCC		Horário	Aluno	Orientador	Avaliador Escolhido	CTCC		Horário	Aluno	Orientador	Avaliador Escolhido	CTCC
14:00 - 14:20	Michelle Freitas	Leonardo Yokoyama	Rodrigo Schweitzer	Leonardo		14:00 - 14:20	Filipe Brasão Mattar	Fernando Martins	Cledson Akio Sakurai	Jane		14:00 - 14:20	Jamile Fernandes	Juan Mitani	Nilo Cano Mamani	Carlos
14:20 - 14:40	Alex Azevedo	Camilo Seabra Pereira	Aldo Ramos Santos	Leonardo		14:20 - 14:40	Rafael Garcia Silveira	Fernando Martins	Cledson Akio Sakurai	Jane		14:20 - 14:40	Juliana Sacchetta B. da Silva	Juan Mitani	Nilo Cano Mamani	Carlos
14:40 - 15:00	Fábio Girardi	Camilo Seabra Pereira	Aldo Ramos Santos	Leonardo		14:40 - 15:00	Ana Paula Cruz de Sousa	Fernando Martins	Gilberto Ribeiro	Jane		14:40 - 15:00	Fernanda Toppan Doreto	Rodolfo Scachetti	José Alberto Claro	Carlos
15:00 - 15:20	Natasha Rodrigues dos Santos	Camilo Seabra Pereira	Augusto Cesar	Leonardo		15:00 - 15:20	Reynaldo Toscano Gasparini	Fernando Martins	Gyrlene Silva	Jane		15:00 - 15:20	Alaerte Maziero Neto	Carlos Guedes	Ronaldo Torres	Carlos
15:20 - 15:40	Tuane Oliveira	Paula Gimenez	Yvan Jesus Asencios	Leonardo		15:20 - 15:40	Davi Goulart de Andrade e João Henrique Krasauskas	Fernando Martins	Thiago M. de Brito Farias	Jane		15:20 - 15:40	Jamille Carvalho Rezende Borges	Cledson Akio Sakurai	Caio Fernando Fontana	Carlos
15:40 - 16:00	Ana Luiza Gesteira	Paula Gimenez	Andrezza Andreotti	Leonardo		15:40 - 16:00	Vaítsa Maciel Haratsaris	Fernando Martins	Thiago M. de Brito Farias	Jane		15:40 - 16:00	Bruna Fraquete de Andrade	Renata Barbosa	Igor Dias Medeiros	Renata
16:00 - 16:20	Eloisa Cristina de Sousa Leme	Felipe Gusmão	Gustavo Fonseca	Felipe		16:00 - 16:20	Marilia Fernandez Cordeiro	Cledson Akio Sakurai	Alberto Claro	Juan		16:00 - 16:20	Ana Paula Villa Felix	Renata Barbosa	Yvan Jesus Asencios	Renata
16:20 - 16:40	Bruno Lopes Soares	Felipe Gusmão	Flavia Talarico Saia	Felipe		16:20 - 16:40	Gloria dos Santos Minniti	Cledson Akio Sakurai	Alberto Claro	Juan		16:20 - 16:40	Gabriela Cristina Cassola Santos	Renata Barbosa	Yvan Jesus Asencios	Renata
16:40 - 17:00	Renan Rossetti Pezzatti	Barbara Lage	Fabiane Gallucci	Felipe		16:40 - 17:00	Stela Maris Rizzi	Fernando Mendonça	Fabio Motta	Juan		16:40 - 17:00	Nathalia Pereira Ferraz	Yvan Asencios	Jane Proszek Gorninski	Renata
17:00 - 17:20	Morian Pereira	Ronaldo Christofoletti	Barbara Lage	Felipe		17:00 - 17:20	Bruno Alves de Oliveira	Flavia Talarico Saia	Fábio Simões	Juan		17:00 - 17:20	Adayse Bossolani da Guarda	Yvan Asencios	Tatiana Mazzo	Renata
17:20 - 17:40	Roberto Antônio Rodrigues	Igor Dias Medeiros	<u>Ronaldo Torres</u>	Felipe		17:20 - 17:40	Vinícius Henrique Gonçalves Reis	Juan Alba	Guilherme Pereira Filho	Juan		17:20 - 17:40	Ana Carolina Castro Costa e Priscila Christopoulos Silva	Yvan Asencios	Tatiana Mazzo	Renata

Horário	Aluno	Orientador	Avaliador Escolhido	CTCC	Horário	Aluno	Orientador	Avaliador Escolhido	CTCC	Horário	Aluno	Orientador	Avaliador Escolhido	CTCC
19:00 - 19:20	Ana Carolina Ogeda	Sônia Hatsue	Juan Carlos Mittani	Renata	18:50 - 19:10	Ágatha Yumi e Yuri Gomes	Paula Gimenez	Andrezza Andreotti	Melissa	19:00 - 19:20	Raphael Serra de Oliveira	Ronaldo Torres	Camilo Dias Seabra	Juan
19:20 - 19:40	Lais Conceição Menezes da Silva	Andrezza Andreotti	Ellen	Renata	19:10 - 19:30	Jhonatas Sirino Monteiro	Igor Dias Medeiros	Paula Gimenez	Melissa	19:20 - 19:40	Victoria Nogueira Rezende	Ronaldo Torres	Camilo Dias Seabra	Juan
19:40 - 20:00	Tamiris de Souza Ferreira	Sônia Hatsue	<u>Marcio Yee</u>	Renata	19:30 - 19:50	Pamela Brocenschi Padovan e Thalita Costa Gaspar	Flavia Talarico Saia	Fábio Simões	Melissa	19:40 - 20:00	João Emanuel Almeida	Camilo Seabra Pereira	Augusto Cesar	Juan
20:00 - 20:20	Álvaro Henrique de Oliveira e Dallas Gonçalves Cardoso	Gilberto Ribeiro	Carlos Guedes	Carlos	20:00 - 20:20	Anna Paula Peres	Renzo Taddei	Rodolfo Scachetti	Renzo	20:00 - 20:20	Natalie Alves Silva de Souza	Camilo Seabra Pereira	<u>Ronaldo Torres</u>	Juan
20:20 - 20:40	Lucas Vinícius da Silva Rodrigues e Mariana Henriqueta Mendes Cozza	Marcio Yee	Nilo Cano Mamani	Carlos	20:20 - 20:40	Nathália Clyo Neves	Renzo Taddei	<u>Thiago Serafini</u>	Renzo	20:20 - 20:40	Leila Myoko Hatai	Camilo Seabra Pereira	<u>Augusto Cesar</u>	Juan
20:40 - 21:00	Leandro Serafin	Thiago Michel de Brito Farias	Yvan Jesus Asencios	Carlos	20:40 - 21:00	Victor Rajab	Renzo Taddei	Thiago Serafini	Renzo	20:40 - 21:00	Samantha Fernandes Alberto	Ronaldo Christofolletti	Fabio Cop	Leonardo
21:00 - 21:20	João Pedro Lago	Caio Fernando Fontana	<u>Cledson Akio Sakurai</u>	Carlos	21:00 - 21:20	Pryscilla Resaffe	Felipe Gusmão	Flavia Talarico Saia	Felipe	21:00 - 21:20	Fabrini Copreti	Ronaldo Christofolletti	Fabio Motta	Leonardo
21:20 - 21:40	Cauê Zaffani	Carlos Guedes	Ronaldo Torres	Carlos	21:20 - 21:40	Natasha Ester Orteney	Fernando Mendonça	Igor Dias Medeiros	Felipe	21:20 - 21:40	Marco Aurélio Cairus	Ronaldo Christofolletti	Guilherme Pereira Filho	Leonardo
					22:00 - 22:20	Sandayara Campos de Castro	Barbara Lage	Fabiane Gallucci	Felipe	21:40 - 22:00	Rodolfo M. M. de Ribeiro	Leonardo Yokoyama	Rodrigo Schweitzer	Leonardo

Aluno	Orientador	Tema
Adayse Bossolani da Guarda	Yvan Asencios	Produção de gás de síntese a partir da reforma do metano sobre matrizes de NiO/Y2O3/ZrO2: EFEITO DO TEOR DE NÍQUEL.
Ágatha Yumi	Diana Negrão Cavalcanti	Substâncias de algas marinhas com atuação em células de Leishmania
Alaerte Maziero Neto	Carlos Guedes	Análise da porosidade e permeabilidade em análogos de reservatório de petróleo na formação São Sebastião. bacia Tucano Central
Alex Azevedo	Camilo Seabra Pereira	Análise eco-toxicologica de efluentes portuários descartados no estuário de Santos
Álvaro Henrique de Oliveira	Gilberto Ribeiro	APLICAÇÕES DE MAPEAMENTO DIGITAL DA BAIXADA SANTISTA (SP) COM ÊNFASE NA INTERFERÊNCIA DA ATIVIDADE PORTUÁRIA ATRAVÉS DE IMAGENS DE SATÉLITES
Ana Carolina Castro Costa	Yvan Asencios	Produção de gás de síntese a partir do metano usando catalisadore de NiO/MgO/NB2O5
Ana Carolina Ogeda	Sônia Hatsue	DATAÇÃO DE CERÂMICAS ARQUEOLÓGICAS PELAS TÉCNICAS DA TERMOLUMINESCÊNCIA E DA LUMINESCÊNCIA OPTICAMENTE ESTIMULADA
Ana Luiza Gesteira	Diana Negrão Cavalcanti	POTENCIAL ANTIOXIDANTE DAS ESPÉCIES DE MACROALGAS MARINHAS ULVA LACTUCA E ENTEROMORPHA FLEXUOSA PARA FINS COSMÉTICOS
Ana Paula Cruz de Sousa	Fernando Martins	Determinação do vetor de movimento de nuvens a partir de imagens de satélite
Ana Paula Villa Felix	Renata Barbosa	DETERMINAÇÃO MULTIEMENTAR EM ALGAS VERMELHAS ORIUNDAS DE PRAIAS DO NORDESTE E SUDESTE BRASILEIROS ATRAVÉS DA TXRF
Anna Paula Peres	Renzo Taddei	ATITUDES E PERCEPÇÕES DE GESTORES AMBIENTAIS SOBRE AS MUDANÇAS CLIMÁTICAS NA ZONA COSTEIRA DE SP

Aluno	Orientador	Tema
Bruna Fraquete de Andrade	Renata Barbosa	Análise Multielementar utilizando a Fluorescência de Raios X por Reflexão Total em algas pardas oriundas do litoral do Rio de Janeiro
Bruno Alves de Oliveira	Flavia Talarico Saia	AVALIAÇÃO DA INTEGRAÇÃO BIODIESEL-BIOGÁS A PARTIR DA BIOMASSA DE MICROALGAS MARINHAS UTILIZANDO VINHAÇA DE CANA-DE-AÇÚCAR DILUÍDA EM ÁGUA DO MAR COMO MEIO DE CULTIVO
Bruno Lopes Soares	Felipe Gusmão	Avaliação do potencial de estabelecimento de fontes de energias renováveis no Brasil através de redes Bayesianas
Cauê Zaffani	Carlos Guedes	Levantamento do potencial das bacias sedimentares brasileiras para gás de xisto e seu possível impacto em aquíferos
Dallas Gonçalves Cardoso	Gilberto Ribeiro	APLICAÇÕES DE MAPEAMENTO DIGITAL DA BAIXADA SANTISTA (SP) COM ÊNFASE NA INTERFERÊNCIA DA ATIVIDADE PORTUÁRIA ATRAVÉS DE IMAGENS DE SATÉLITES
Davi Goulart de Andrade	Fernando Martins	AVALIAÇÃO PRELIMINAR DO USO DE ENERGIA EÓLICA EM FAZENDAS DE CARCINICULTURA NO SUL DO ESTADO DE SANTA CATARINA
Eloisa Cristina de Sousa Leme	Felipe Gusmão	AVALIAÇÃO DA RELAÇÃO ENTRE BAINHA DE MIELINA E DIMORFISMO SEXUAL EM COPÉPODOS PLANCTÔNICOS MARINHOS
Fabrini Copreti	Ronaldo Christofolletti	Avaliação da assembleia de decápodes da região sublitorânea da Baía do Araçá, São Sebastião-SP
Fernanda Toppan Doreto	Rodolfo Scachetti	Estudo Exploratório da disponibilidade dos E-books nas Editoras do Estado de São Paulo
Filipe Brasão Mattar	Fernando Martins	CENÁRIOS E APLICAÇÕES FOTOVOLTAICAS EM EDIFÍCIOS NA BAIXADA SANTISTA
Fábio Girardi	Camilo Seabra Pereira	AVALIAÇÃO ECOTOXICOLÓGICA DOS EFLUENTES DE TERMINAS DE GRANEL QUÍMICO DO PORTO DE SANTOS

Aluno	Orientador	Tema
Gabriela Cristina Cassola Santos	Renata Barbosa	ANÁLISE MULTIELEMENTAR EM TECIDOS DE PEIXE PROVENIENTES DA REGIÃO SUL DO BRASIL UTILIZANDO TXRF
Gloria dos Santos Minniti	Cledson Akio Sakurai	PROPOSTA DE UTILIZAÇÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS PORTUÁRIOS PARA GERAÇÃO DE ENERGIA
Jamile Fernandes	Juan Mitani	Levantamento radiométrico da Praias de Santos – SP
Jamille Carvalho Rezende Borges	Cledson Akio Sakurai	Proposta De Modelo De Gerenciamento De Riscos Em Operação Logística De Petróleo
Jhonatas Sirino Monteiro	Igor Dias Medeiros	Análise de impacto por antraceno oriundo das atividades antropogênicas no histórico evolutivo das bactérias do gênero Pseudomonas.
João Emanuel Almeida	Camilo Seabra Pereira	Lysosomal membrane stability of Crassostrea sp. as a screening tool for ecological status assessments in tropical estuaries
João Henrique Krasauskas	Fernando Martins	AVALIAÇÃO PRELIMINAR DO USO DE ENERGIA EÓLICA EM FAZENDAS DE CARCINICULTURA NO SUL DO ESTADO DE SANTA CATARINA
João Pedro Lago	Caio Fernando Fontana	Modelo Conceitual para Monitoramento de Metais na Coluna D'água e Eutrofização em Vias Estuarinas
Juliana Sacchetta B. da Silva	Juan Mitani	Propriedades luminescentes do MgB4O7: Tb e possível uso na dosimetria ambiental
Laís Conceição Menezes da silva	Andrezza Andreotti	Biotecnologia e inibidores de protease em organismos marinhos
Leandro Serafin	Thiago Michel de Brito Farias	Análise espectroscópica de sedimentos arenosos da Bacia de Santos: um estudo de caso
Leila Myoko Hatai	Camilo Seabra Pereira	ANÁLISE ECOTOXICOLÓGICA DE EFLUENTES PLUVIAIS E SANITÁRIOS DO PORTO DE SANTOS EMPREGANDO O OURIÇO DO MAR Lytechinus Variegatus

Aluno	Orientador	Tema
Lucas Vinícius da Silva Rodrigues	Marcio Yee	Datação de sedimentos do pantanal da Nhecolândia, MS
Marco Aurélio Cairus	Ronaldo Christofolletti	A UTILIZAÇÃO DAS CRACAS COMO ORGANISMOS SENTINELA
Mariana Henriqueta Mendes Cozza	Marcio Yee	Datação de sedimentos do pantanal da Nhecolândia, MS
Marília Fernandez Cordeiro	Cledson Akio Sakurai	Integração de Documento Digital a Equipamento de Rastreamento De Carne Bovina Para Exportação via Porto de Santos
Michelle Freitas	Leonardo Yokoyama	Análise da concentração de metais pesados em poliquetas pela técnica de TXRF, em praias arenosas do litoral de São Paulo
Morian Pereira	Ronaldo Christofolletti	Uso de caranguejos Do entremarés estuarina como modelos Para monitoramento de impactos das mudanças climáticas
Natalie Alves Silva de Souza	Camilo Seabra Pereira	Avaliação de risco ambiental de fármacos no ambiente marinho
Natacha Ester Orteney	Fernando Mendonça	Estrutura Populacional Genética do Tubarão-martelo Sphyrna lewini
Natasha Rodrigues dos Santos	Camilo Seabra Pereira	Análise ecotoxicológica de efluentes líquidos de terminais de contêineres do Porto de Santos
Nathalia Pereira Ferraz	Yvan Asencios	Produção de gás de síntese (H ₂ /CO) a partir da reforma do metano sobre catalisadores de NoO/BrO ₂ /ZrO ₂
Nathália Clyo Neves	Renzo Taddei	FERRAMENTAS E ESTRATÉGIAS DE GESTORES AMBIENTAIS DA BAIXADA SANTISTA FRENTE ÀS MUDANÇAS CLIMÁTICAS.
Pamela Brocenschi Padovan	Flavia Talarico Saia	AVALIAÇÃO DE TRATAMENTO DE EFLUENTES DO PORTO DE SANTOS
Priscila Christopoulos Silva	Yvan Asencios	Produção de gás de síntese a partir do metano usando catalisadore de NiO/MgO/NB ₂ O ₅

Aluno	Orientador	Tema
Pryscilla Resaffe	Felipe Gusmão	Dinâmica dos microplásticos na Unidade de Conservação “Parque Estadual Xixova Japuí”
Rafael Garcia Silveira	Fernando Martins	CARACTERIZAÇÃO E ESTIMATIVA DO POTENCIAL EÓLICO DE CIDADES DA REGIÃO CENTRO-SUL DO ESTADO DE SÃO PAULO
Raphael Serra de Oliveira	Ronaldo Torres	Contaminação de Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos no sedimento do sistema estuarino de Santos e suas implicações na atividade de dragagem
Renan Rossetti Pezzatti	Barbara Lage	UTILIZAÇÃO DA OSTRA CRASSOSTREA RHIZOPHORAE COMO BIOMONITOR NA ANÁLISE DA CONTAMINAÇÃO POR METAIS PESADOS DO AMBIENTE MARINHO SOB INFLUÊNCIA DOS PORTOS DE SANTOS E SÃO SEBASTIÃO
Reynaldo Toscano Gasparini	Fernando Martins	AVALIAÇÃO DA VIABILIDADE DO USO DA ENERGIA DAS ONDAS NO BRASIL
Roberto Antônio Rodrigues	Igor Dias Medeiros	Análise da contaminação por metais e avaliação da expressão de genes relacionados ao metabolismo de xenobióticos em ostras <i>Crassostrea rhizophorae</i> do canal do porto de Santos – SP
Rodolfo M. M. de Ribeiro	Leonardo Yokoyama	QUANTIFICAÇÃO DE METAIS PESADOS EM PRAIAS ARENOSAS: INFLUÊNCIA DA FAUNA BENTÔNICA ASSOCIADA A REGIÃO ENTREMARÉS
Samantha Fernandes Alberto	Ronaldo Christofolletti	Comparação de métodos para avaliação de recrutamento de invertebrados do entremarés de costão rochoso
Sandayara Campos de Castro	Barbara Lage	Avaliação da contaminação por elementos metálicos em <i>Collisella</i> subrugosa (Patellogastropoda:Acmaeidae) no litoral do estado de São Paulo, Brasil

Aluno	Orientador	Tema
Stela Maris Rizzi	Fernando Mendonça	Identificação da pesca e comércio dos tubarões-martelo <i>Sphyrna lewini</i> na costa Sul e Sudeste do Brasil utilizando marcadores genético
Tamiris de Souza Ferreira	Sônia Hatsue	Datação de calcarenito contendo pegadas (iconofósseis) de megafauna pelo método de luminescência de cristais
Thalita Costa Gaspar	Flavia Talarico Saia	AVALIAÇÃO DE TRATAMENTO DE EFLUENTES DO PORTO DE SANTOS
Tuane Oliveira	Diana Negrão Cavalcanti	Análise química de algas para fins anti-câncer
Vaítsa Maciel Haratsaris	Fernando Martins	Mapeamento do Recurso Solar na Região Costeira do Estado de São Paulo
Victor Rajab	Renzo Taddei	Análise da percepção e das ações de gestores ambientais frente aos impactos das mudanças climáticas: comparação entre São Paulo e Califórnia
Victoria Nogueira Rezende	Ronaldo Torres	Dispersão de metais no canal do porto de Santos
Vinícius Henrique Gonçalves Reis	Juan Alba	ANÁLISE QUALIQUANTITATIVA DA COMUNIDADE FITOPLANCTÔNICA NO CANAL ESTUARINO DO PORTO DE SANTOS
Yuri Gomes	Diana Negrão Cavalcanti	Substâncias de algas marinhas com atuação em células de <i>Leishmania</i>