

**APRESENTAÇÕES DE ESTÁGIO 1 – SEMESTRE 2018/2**

<b>QUINTA-FEIRA 29/11/2018</b>				
<b>Data/Horário/Sala</b>	<b>Alun@</b>	<b>Título do Projeto</b>	<b>Orientador</b>	<b>Banca examinadora</b>
<b>29/11/2018 (qui) 14h 405-407</b>	<b>Bárbara Magnus da Silva</b>	<b>Aplicação do Ester de Hantzsch em fotorreduções de substratos orgânicos</b>	<b>Prof. Ricardo Ferreira Affeldt</b>	<b>Prof<sup>a</sup>. Maria da Graça Nascimento  Prof<sup>a</sup>. Larissa Sens</b>
<b>29/11/2018 (qui) 17h 405-407</b>	<b>Igor Alexandre Botelho</b>	<b>Método em eletroforese capilar para quantificação de espécies inorgânicas do nitrogênio em precipitação úmida</b>	<b>Prof. Gustavo Amadeu Micke  Vitor Debatin Vieira</b>	<b>Prof. Eduardo Sidinei Chaves  Dr<sup>a</sup>. Gabrieli Bernardi</b>

**APRESENTAÇÕES DE ESTÁGIO 1 – SEMESTRE 2018/2**

<b>SEXTA-FEIRA 30/11/2018</b>				
<b>Data/Horário/Sala</b>	<b>Alun@</b>	<b>Título do Projeto</b>	<b>Orientador</b>	<b>Banca examinadora</b>
<b>30/11/2018 (sex) 11h 405-407</b>	<b>Vinicius Acir Glitz</b>	<b>Síntese e caracterização de novos compostos organometálicos potenciais fotoliberadores de monóxido de carbono</b>	<b>Prof<sup>a</sup>. Rosely Aparecida Peralta  MSc. André Luiz Amorim</b>	<b>Prof. Adailton J. Bortoluzzi  Prof. Fábio Zazyki Galetto</b>
<b>30/11/2018 (sex) 14h 405-407</b>	<b>Letícia Mendes de Córdova</b>	<b>Avaliação das Propriedades de Membranas de Quitosana Contendo Nanocristais de Celulose</b>	<b>Prof. Alexandre Luis Parize</b>	<b>Prof<sup>a</sup>. Anelise Maria Regiani  Dr. Leandro Espíndola</b>

**APRESENTAÇÕES DE ESTÁGIO 1 – SEMESTRE 2018/2**

<b>SEGUNDA-FEIRA 03/12/2018</b>				
<b>Data/Horário/Sala</b>	<b>Alun@</b>	<b>Título do Projeto</b>	<b>Orientador</b>	<b>Banca examinadora</b>
<b>03/12/2018 (seg) 9h 405-407</b>	<b>Vinicius Feldstein Haddad</b>	<b>Desenvolvimento de método para determinação de secnizadol por eletroforese capilar de zona: aplicação em controle de qualidade e estudos de liberação controlada</b>	<b>Prof. Luciano Vitali</b>	<b>Prof. Eduardo Carasek da Rocha  Dr<sup>a</sup>. Cassiana Mendes</b>
<b>03/12/2018 (seg) 10h 405-407</b>	<b>Daniel Francisco Pereira</b>	<b>Aplicação de um eletrodo de diamante dopado com boro na determinação eletroanalítica de vitamina B12</b>	<b>Prof. Almir Spinelli  Edson Roberto Santana</b>	<b>Prof. Daniel Lázaro Gallindo Borges  Prof<sup>a</sup>. Larissa Sens</b>
<b>03/12/2018 (seg) 14h 405-407</b>	<b>Carlos Eduardo da Silva Aranha</b>	<b>Indicadores ácido-base visuais e olfativos</b>	<b>Prof<sup>a</sup>. Anelise Maria Regiani</b>	<b>Prof. Alexandre Luis Parize  Dr<sup>a</sup>. Lizandra Czermainski</b>
<b>03/12/2018 (seg) 15h 405-407</b>	<b>Mateus Olivera Müller</b>	<b>Utilização de polimeros catiônicos para separação de fases em borras oleosas e determinação de mercúrio por espectrometria atômica</b>	<b>Prof<sup>a</sup> Vera Lúcia Azzolin F. Bascuñan  Prof. Eduardo Sidinei Chaves</b>	<b>Prof. Bruno Silveira de Souza  Dr<sup>a</sup>. Suélen Maria de Amorim</b>
<b>03/12/2018 (seg) 16h 405-407</b>	<b>Mateus Henrique Keller</b>	<b>Produção de biodiesel utilizando nanopartículas magnéticas funcionalizadas com metformina</b>	<b>Prof. Bruno Silveira de Souza  Roberta Ruschel Campedelli</b>	<b>Prof. Marcus César Mandolesi Sá  Dr<sup>a</sup>. Sumbal Saba</b>

**APRESENTAÇÕES DE ESTÁGIO 1 – SEMESTRE 2018/2**

<b>TERÇA-FEIRA 04/12/2018</b>				
<b>Data/Horário/Sala</b>	<b>Alun@</b>	<b>Título do Projeto</b>	<b>Orientador</b>	<b>Banca examinadora</b>
<b>04/12/2018 (ter) 10h 405-407</b>	<b>Graciany Matias Pereira</b>	<b>Determinação de elementos potencialmente tóxicos em diferentes frações de borras oleosas tratadas com polímeros aniônicos</b>	<b>Prof. Eduardo Sidinei Chaves</b>	<b>Prof. Eduardo Carasek da Rocha  Prof<sup>a</sup>. Anelise Maria Regiani</b>
<b>04/12/2018 (ter) 11h 405-407</b>	<b>Ricardo Rampanelli</b>	<b>Materiais compósitos aplicados na determinação eletroanalítica de compostos de interesse biológico e alimentício</b>	<b>Prof<sup>a</sup>. Cristiane Luisa Jost  João Paulo Winiarsk</b>	<b>Prof. Vanderlei Gageiro Machado  Prof<sup>a</sup>. Anelise Maria Regiani</b>
<b>04/12/2018 (ter) 14h 405-407</b>	<b>Anielle Eiseler</b>	<b>Síntese de novos cristais líquidos discóticos derivados do benzotiadiazol e 1,3,4-oxadiazol</b>	<b>Prof. Hugo Alejandro Gallardo Olmedo  Dr<sup>a</sup>. Marli Ferreira</b>	<b>Prof. Fábio Zazyki Galletto  Dr<sup>a</sup>. Laize Zaramello</b>
<b>04/12/2018 (ter) 15h 405-407</b>	<b>Thainá Braz Hank</b>	<b>Estudo teórico de emissão por TADF em molécula do tipo Doador-Aceptor para aplicação em OLEDs</b>	<b>Prof. Bernardo de Souza</b>	<b>Prof. Giovanni Finoto Caramori  Prof. Thiago Ferreira da Conceição</b>
<b>04/12/2018 (ter) 16h 405-407</b>	<b>Felipe Zamarchi</b>	<b>Eletrodo de pasta de carbono modificado com polietilenoimina para detecção de compostos fenólicos</b>	<b>Prof<sup>a</sup>. Iolanda da Cruz Vieira  Dr<sup>a</sup>.Tânia Regina Silva</b>	<b>Prof<sup>a</sup>. Tatiane de Andrade Maranhão  Dr. Eduardo Wanderlind</b>