

Ciclo de Webinários Ifal-Penedo					
Nº	Data	Horário	Título	Proponentes	Plataforma
1	12/08 Quarta-feira	16:00	Desafios enfrentados por mulheres na Engenharia e nos Institutos de Pesquisa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Vanessa Daiany Vieira Medeiros</b> – Profa. do Ifal, Campus Penedo. Mestra em Engenharia Química pela Universidade Federal de Sergipe.</li> <li>• <b>Nara Strappa Facchinetti Doria</b> – Doutoranda em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal da Bahia e professora efetiva do Instituto Federal de Sergipe (Campus Aracaju).</li> <li>• <b>Rebecca Pinto da Silva Godoy</b> – Mestra em Engenharia Mecânica e pesquisadora do Grupo de Estudos em Conversão de Energia da Universidade Federal de Itajubá.</li> <li>• <b>Stephanie Kamarry Alves de Sousa</b> – Doutoranda em Engenharia Eletrônica pela Universidade Federal de Campina Grande e professora efetiva do Instituto Federal de Sergipe (Campus Aracaju).</li> <li>• <b>Taís Pereira da Luz</b> – Mestranda em Engenharia Civil pela Universidade Federal de Sergipe na área de Geotecnia e Pavimentos.</li> </ul>	<p>Google Meet</p> <p>Link: <a href="https://meet.google.com/vhh-xgsr-kmy">meet.google.com/vhh-xgsr-kmy</a></p>
2	14/08 Sexta-feira	16:00	Produção de Biogás	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Georgia Nayane Silva Belo Gois</b> – Profa. do Ifal, Campus Penedo. Doutoranda em Engenharia Química pela Universidade Federal de Alagoas, mestra em Engenharia Química também pela Universidade Federal de Alagoas e especialista em Engenharia de Equipamentos e em Engenharia de Manutenção.</li> <li>• <b>Taciana Carneiro Chaves</b> – Profa. do Ifal, Campus Penedo. Doutoranda em Engenharia Química pela Universidade Federal de Alagoas e mestra em Engenharia Química também pela Universidade Federal de Alagoas. Professora Efetiva de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico do Instituto Federal de Alagoas, campus Penedo.</li> </ul>	<p>Google Meet</p> <p>Link: <a href="https://meet.google.com/xzg-rqqt-nfc">meet.google.com/xzg-rqqt-nfc</a></p>
3	17/08 Segunda-feira	16:00	Laboratório Textual: textos dissertativos-argumentativos e redação ENEM	<b>Wellington Santos</b> - Prof. do Ifal, Campus Penedo	<p>Google Meet</p> <p>Link: <a href="https://meet.google.com/kfb-yohx-xrp">meet.google.com/kfb-yohx-xrp</a></p>
4	19/08 Quarta-feira	16:00	Produção de Açúcar e Álcool: tudo pode ocorrer em uma mesma "indústria"?	<b>Simonise Figueiredo Amarante Cunha</b> - Profa. do Ifal, Campus Penedo. Doutoranda em Engenharia de Processos na Universidade Tiradentes, mestra em Engenharia Química pela Universidade Federal de Sergipe e especialista em Gestão Ambiental e da Qualidade pela Universidade Tiradentes.	<p>Google Meet</p> <p>Link: <a href="https://meet.google.com/upz-sjin-mdy">meet.google.com/upz-sjin-mdy</a></p>
5	20/08 Quinta-feira	16:00	Aprendizagem significativa no ensino de disciplinas técnicas	<b>Vanessa Daiany Vieira Medeiros</b> – Profa. do Ifal, Campus Penedo. Mestra em Engenharia Química pela Universidade Federal de Sergipe	<p>Google Meet</p> <p>Link: <a href="https://meet.google.com/zjw-tizp-bgt">meet.google.com/zjw-tizp-bgt</a></p>
6	21/08 Sexta-feira	15:00	Etanol de Segunda e Terceira gerações	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Martha Suzana Rodrigues dos Santos Rocha</b> – Profa. do Ifal, Campus Penedo. Doutora em Engenharia Química pela Universidade Federal de São Carlos e mestra em Engenharia Química pela Universidade Federal de Alagoas.</li> <li>• <b>Taciana Carneiro Chaves</b> – Profa. do Ifal, Campus Penedo. Doutoranda em Engenharia Química pela Universidade Federal de Alagoas e mestra em Engenharia Química também pela Universidade Federal de Alagoas.</li> </ul>	<p>Google Meet</p> <p>Link: <a href="https://meet.google.com/dmr-qetd-mhm">meet.google.com/dmr-qetd-mhm</a></p>
7	24/08 Segunda-feira	16:00	Laboratório Textual: textos dissertativos-argumentativos e redação ENEM	<b>Wellington Santos</b> - Prof. do Ifal, Campus Penedo	<p>Google Meet</p> <p>Link: <a href="https://meet.google.com/kfb-yohx-xrp">meet.google.com/kfb-yohx-xrp</a></p>

8	26/08 Quarta-feira	15:00	<b>Áreas protegidas e conservação: qual o papel da gestão ambiental?</b>	<p><b>Maira Egito</b> - Profa. do Ifal, Campus Penedo. Mestra em Desenvolvimento e Meio Ambiente pela Universidade Federal de Pernambuco, especialista em Gestão Ambiental e graduada em Turismo.</p> <p><b>Vanice Selva</b> - Professora adjunta da UFPE, atuando no Programa de Pós Graduação em Desenvolvimento e Meio Ambiente e nos cursos de graduação em Turismo e Geografia. Geógrafa, mestre e doutora em Geografia, é pós doutora em na Universidade Nova de Lisboa.</p> <p><b>Maíra Braga</b> - Gerente de Planos de Manejo da Secretaria Executiva de Licenciamento e Controle Ambiental da Prefeitura de Recife-PE. Turismóloga, especialista em gestão ambiental e mestre em Desenvolvimento e Meio Ambiente pela UFPE. É consultora, professora e pesquisadora nas seguintes áreas: gestão de unidades de conservação, turismo de base comunitária e educação ambiental.</p> <p><b>Flávia Rêgo</b> - Bióloga, micro empreendedora, condutora de turismo e Presidente da Associação Peixe Boi de Porto de Pedras - AL</p>	<p>Canal do YouTube do Campus Penedo</p> <p>Link:  <a href="https://www.youtube.com/channel/UCA8eGqAtPzYnOzTPG0bQnsQ">https://www.youtube.com/channel/UCA8eGqAtPzYnOzTPG0bQnsQ</a></p>
9	31/08 Segunda-feira	16:00	<b>Atuação do Técnico em Açúcar e Alcool - Mercado e Possibilidades</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Mirelle Márcio Santos Cabral</b> – Prof. do Ifal, Campus Penedo. Doutorando em Engenharia Química pela Universidade Federal de Pernambuco e Mestre em Engenharia Química pela Universidade Federal de Alagoas. Professor efetivo do Instituto Federal de Alagoas.</li> <li>• <b>Felipe Thiago Caldeira de Souza</b>– Prof. do Ifal e Diretor Geral do Campus Penedo. Doutor em Química dos Materiais pela Universidade Federal de Alagoas, Mestre em Química e Biotecnologia pela Universidade Federal de Alagoas e especialista em Engenharia de Segurança do Trabalho pela Faculdade Figueiredo Costa.</li> </ul>	<p>Canal do YouTube do Campus Penedo</p> <p>Link:  <a href="https://www.youtube.com/channel/UCA8eGqAtPzYnOzTPG0bQnsQ">https://www.youtube.com/channel/UCA8eGqAtPzYnOzTPG0bQnsQ</a></p>