

**COORDENAÇÃO DO CURSO SUPERIOR DE LICENCIATURA EM QUÍMICA  
CAMPUS SOUSA**

**Calendário de Defesas de Trabalho de Conclusão de Curso Referente ao Período  
2020.1\***

<b>Discente:</b>	Maíre Gomes de Meneses
<b>Orientador:</b>	Dr. João Batista Moura de Resende Filho
<b>Data:</b>	13/07/2020
<b>Hora:</b>	19:00 h
<b>Local:</b>	Realizada Virtualmente (Plataforma Google Meet)*
<b>Título:</b>	<b>“Cascas de árvores do sertão paraibano como fonte de corante natural para tingimento de tecidos: uma proposta de sequência didática no Ensino de Química.”</b>
<b>Banca Examinadora:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dr. Anderson Sávio de Medeiros Simões (IFPB – Campus João Pessoa;</li> <li>• Dr. Higo de Lima Bezerra Cavalcanti (IFPB – Campus Sousa)</li> </ul>

\*Em decorrência da pandemia do novo coronavírus, a apresentação do Trabalho de Conclusão de Curso será feita de modo virtual, conforme acordado entre discente, orientador e membros da banca, sem encontros presenciais entre os membros da banca e aluna.

<b>Discente:</b>	Natália Alves Pena Silva
<b>Orientador:</b>	Dr. João Batista Moura de Resende Filho
<b>Data:</b>	08/10/2020
<b>Hora:</b>	18:00 h
<b>Local:</b>	Realizada Virtualmente (Plataforma Google Meet)*
<b>Título:</b>	<b>“Confecção de recursos didáticos sobre Propriedades Periódicas como estratégia inclusiva para o ensino de Química para alunos com deficiência visual”</b>
<b>Banca Examinadora:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Me. Valmiza da Costa Rodrigues Durand (IFPB – Campus Sousa)</li> <li>• Me. Nathália Kellyne Silva Marinho Falcão (Escola Estadual Dr. João Alfredo (Goiana, PE))</li> </ul>

\*Em decorrência da pandemia do novo coronavírus, a apresentação do Trabalho de Conclusão de Curso será feita de modo virtual, conforme acordado entre discente, orientador e membros da banca, sem encontros presenciais entre os membros da banca e aluna.

<b>Discentes:</b>	Rodrigo Rodolfo de Melo e Rodolfo Olímpio de Queiroga
<b>Orientadora:</b>	Me. Marcley da Luz Marques
<b>Data:</b>	11/11/2020
<b>Hora:</b>	19:30 h



<b>Local:</b>	Realizada Virtualmente (Plataforma Google Meet)*
<b>Título:</b>	<b>“Uso das Tecnologias de Informação e Comunicação no Ensino de Química na EJA: Um Relato de Experiência”</b>
<b>Banca Examinadora:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Me. Patrícia Roque Lemos Azevedo (IFPB – Campus Sousa)</li><li>• Me. Valmiza da Costa Rodrigues Durand (IFPB – Campus Sousa)</li></ul>

\*Em decorrência da pandemia do novo coronavírus, a apresentação do Trabalho de Conclusão de Curso será feita de modo virtual, conforme acordado entre discente, orientador e membros da banca, sem encontros presenciais entre os membros da banca e aluna.

<b>Discente:</b>	André Vinícius Lopes Marques
<b>Orientador:</b>	Dr. Higo de Lima Bezerra Cavalcanti
<b>Data:</b>	08/12/2020
<b>Hora:</b>	15:00 h
<b>Local:</b>	Realizada Virtualmente (Plataforma Google Meet)*
<b>Título:</b>	<b>“Construção De Um Espectroscópio Alternativo Para O Ensino Do Modelo Atômico De Bohr”</b>
<b>Banca Examinadora:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dr. Adamastor Rodrigues Torres (IFPB – Campus Sousa)</li><li>• Me. José Aurino Arruda Campos Filho (Escola Estadual Dr. João Alfredo (Goiana, PE))</li></ul>

\*Em decorrência da pandemia do novo coronavírus, a apresentação do Trabalho de Conclusão de Curso será feita de modo virtual, conforme acordado entre discente, orientador e membros da banca, sem encontros presenciais entre os membros da banca e aluna.

**Prof. Dr. Higo de Lima Bezerra Cavalcanti**  
Coordenador do Curso de Licenciatura em Química  
Mat. SIAPE 2235101