

## CURSO DE QUÍMICA – LICENCIATURA - Atualizado em 21/05/2024

Projeto Político-Pedagógico do Curso	Alterações
<p><b>Projeto Político-Pedagógico de Implantação do Curso de Química - Licenciatura.</b> (Aprovado pelo Conselho Superior, pela Resolução 014/2003 de 21/10/2003. Em 20/3/2006 foi autorizado o início do curso). <b>Processo Nº 23087.001757/2005-56</b></p>	<p><b>Alteração referente à periodicidade da oferta das disciplinas: Didática do primeiro para o terceiro período; Filosofia da Educação do segundo para o primeiro período; História da Educação do terceiro para o segundo período; Antropologia Geral e Sociologia Educacional do terceiro para o primeiro período.</b> (Aprovada pelo Conselho Superior em 22/12/2006). <b>Processo Nº 23087.001757/2005-56</b></p>
<p><b>Projeto Político-Pedagógico do Curso de Química - Licenciatura</b> (Aprovado pelo Conselho Superior pela Resolução 052/2008 de 22/12/2008 – publicada em 23/12/2008). <b>Processo Nº 23087.004736/2008-13</b></p>	<p><b>Alteração das dinâmicas curriculares das modalidades Bacharelado e Licenciatura.</b> (Aprovada pelo Conselho Superior pela Resolução Nº 030/2007 de 6/7/2007). <b>Processo Nº 23087.001654/2007-28</b></p>
	<p><b>Alteração da carga horária das disciplinas: Didática para 90 horas; Política Educacional Brasileira para 45 horas; Laboratório de Ensino em Ciências para 105 horas; Laboratório de Ensino em Química I para 150 horas; Laboratório de Ensino em Química II para 180 horas; Laboratório de Ensino em Química III para 255 horas; Fundamentos de Educação Inclusiva I para 60 horas; Fundamentos de Educação Inclusiva II para 60 horas.</b> (Aprovada pelo CEPE pela Resolução Nº 039/2010 de 21/12/2010 – publicada em 22/12/2010). <b>Processo Nº 23087.005999/2010-56</b></p>
	<p><b>Retifica desmembramento de disciplinas:</b>                      - onde consta <i>Física I (60 horas teóricas + 30 horas práticas)</i> deverão constar <i>Física I (60 horas teóricas)</i> e <i>Laboratório de Física I (30 horas práticas)</i>.                      - onde consta <i>Física II (60 horas teóricas e 30 horas práticas)</i> deverão constar <i>Física II (60 horas teóricas)</i> e <i>Laboratório de Física II (30 horas práticas)</i>.                      - onde consta <i>Física III (60 horas teóricas e 30 horas práticas)</i> deverão constar <i>Física III (60 horas teóricas)</i> e <i>Laboratório de Física III (30 horas práticas)</i>. (Aprovada pelo CEPE, pela Resolução nº 001/2014, em 10/01/2014, e publicada na mesma data). <b>Processo nº 23087.008489/2013-13.</b></p>
	<p><b>Aprova alteração das ementas da disciplina <i>Cálculo Diferencial e Integral – 90 horas.</i></b> (Aprovada pelo CEPE, Resolução 022/2014, de 23/05/2014, publicada em 26/05/2014.) <b>Processo 23087.002730/2014-41).</b></p>
	<p><b>Aprova a inclusão da oferta da disciplina de Libras no 8º período do curso, para os ingressantes a partir do 1º semestre letivo de 2014</b> (Aprovada ad referendum pela Prograd, Resolução nº 004/2017, de 08/02/2017, referendada pelo Colegiado da Prograd em sua 239ª reunião, realizada em 22/02/2017). <b>Processo nº 23087.001031/2017-27</b></p>

<b>Projeto Político-Pedagógico de Reestruturação do Curso de Química - Licenciatura</b> (Aprovado pelo CEPE pela Resolução 024/2024 de 10/05/2024 – publicada em 10/05/2024). <b>Processo N° 23087.023307/2023-76</b>	Curricularização da extensão no curso de Química Licenciatura. <b>Processo N° 23087.023307/2023-76</b>
---	--