## Anexo 1 – Prazos e etapas para a relatoria do Novo PPC

Proposta para discussão na reunião de Colegiado de 21 de novembro de 2022 (Processo administrativo n. 23066.065500/2022-41,)

Etapa e lapso temporal	Etapas da relatoria	
Etapa 1 – Elaboração coletiva do PPC – Designações e pedidos (Entre 21/11/2022 e 25/11/2022)	1.1 Relatoria pedirá que áreas atualizem bibliografía e planos de ensino; 1.2 Relatoria pedirá que áreas discutam tópicas de cada departamento; 1.3 Relatoria designará redatores dos novos planos de ensino (novas disciplinas); 1.4 Relatoria pedirá que estudantes opinem sobre alterações em planos de ensino de disciplinas pedirá que técnicos opinem sobre alterações nos trabalhos administrativos.	
Etapa 2 – Elaboração coletiva do PPC II – Discussão, desenvolvimento e envio de textos (Entre 21/11/2022 e 14/12/2022)	<ul> <li>2.1 Desenvolvimento dos textos e planos de ensino;</li> <li>2.2 Discussão e elaboração de propostas por docentes, técnicos estudantes;</li> <li>2.3 Recebimento de propostas de áreas, departamentos, discentes e técnicos pela relatoria.</li> </ul>	
Etapa 3 – Sistematização e novas designações (redatores e revisores) (Entre 15/12/2022 e 10/01/2023)	<ul><li>3.1 Relatoria elaborará síntese inicial das propostas recebidas;</li><li>3.2 Relatoria designará revisores de textos selecionados, se necessário.</li></ul>	
Etapa 4 – Publicização, discussão e simulação de matrícula (Entre 11/01/2023 e 31/01/2023)	<ul> <li>4.1 Divulgação de textos e novo desenho do PPC, consolidados pela relatoria;</li> <li>4.2 Discussão dos textos pela comunidade acadêmica;</li> <li>4.3 Realização de simulação de matrícula, para verificar eventuais problemas do desenho do PPC.</li> </ul>	
Etapa 5 – Discussões (Entre 01/02/2023 e 20/02/2023)	5.1. Realização de discussão pública, em sessões abertas do Colegiado Acadêmico, com apresentação da proposta consolidada pela relatoria.	
Etapa 6 – Deliberações (Entre 21/02/2023 e 15/03/2023)	6.1. Deliberações do Colegiado Acadêmico e encaminhamento à Congregação.	