|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PLANO DE GARANTIA DA QUALIDADE** | | | | |
| Objetivos | | | | | |
| Este documento tem como objetivo fornecer uma descrição detalhada de como  serão gerenciados os processos de garantia da qualidade. | | | | | |
| Projeto | Plano de implantação da API entre SiSU e SIGAA | | | | |
| Data Registro | 13/06/2019 | | | | |
| Responsável (da parte cliente): | Marlos Gondim Ribeiro Batista  Contato: mgrb2@cin.ufpe.br | | | | |
| Responsável (da parte do projeto): | Pedro Rodolfo Gomes de Souza  Contato: rodolfo@cin.ufpe.br | | | | |
| Processo de garantia da qualidade | | | | | |
| As verificações acontecem ao final de cada sprint. Os artefatos produzidos vão ser avaliados pelos consultores, através de uma avaliação quantitativa, que vai determinar a qualidade dos artefatos e se eles precisam de atualizações. As auditoria avaliam os produtos produzidos dentro da sprint determinada. | | | | | |
| Processos a serem verificados | Produtos | Datas de auditoria | | | |
| Data 1 | Data 2 | Data 3 | Data 4 |
| 1ª Sprint | Plano de implantação | 26/03/  2019 | 29/03/  2019 | 11/04/  2019 |  |
| 2ª Sprint | Plano de implantação | 23/04/  2019 | 26/04/  2019 | 16/05/  2019 |  |
| 3ª Sprint | Plano de implantação | 14/05/  2019 | 17/05/  2019 |  |  |
| 4ª Sprint | Plano de implantação | 27/06/  2019 |  |  |  |
| Indicador de desempenho  do processo | | Unidade de medida | | Fórmula de cálculo | |
| Artefatos gerados | | Número de artefatos gerados | | Quantidade de artefatos gerados dividida pelo número de artefatos esperados | |
| Frequência e critérios para atualização deste plano | | | | | |
| Este plano é atualizado a cada mudança nas datas de auditoria e consultas. | | | | | |
| Elaborado por: **Gabriel Cavalcanti de Melo** | | | | | |
| Aprovado por: **Pedro Rodolfo Gomes de Souza** | | | | | |