

EDUCAÇÃO 4.0: QUESTIONÁRIO PROSPECTIVO, TERMO DE COOPERAÇÃO, RELATÓRIO DE PESQUISA LOCAL, ETC

- A. **QP –Questionário Prospectivo-:** O "[Módulo Estruturante](#) & Informações do Projeto GESITI/Educação 4.0" do Questionário Prospectivo **Educação 4.0 -QP/Educação 4.0-**, está [registrado na Biblioteca Nacional do RJ](#), com direitos autorais em nome de Marcus Vinicius Branco de Souza e Antonio José Balloni. Visando melhoria do Módulo Estruturante QP/Educação 4.0, apresentamos no item [III os MÓDULOS INOVADORES](#) que foram desenvolvidos por Parceiros Especialistas, *VISANDO A EDUCAÇÃO 4.0 em uma Instituição de Ensino Superior - IES-*.
- B. **IES –Instituição de Ensino Superior-:** O projeto de pesquisa **GESITI/Educação 4.0**, envolve exclusivamente participantes da Academia –IES- que recebem nossa metodologia e nosso Questionário Prospectivo -QP- contra a assinatura de um Termo de Cooperação -não envolve qualquer troca de recursos financeiros entre os participantes e o projeto-. A proposta de pesquisa tem o objetivo de mapear a gestão de SI e TI em uma Instituição de Ensino Superior -**IES-**, visando identificar –em caráter multifocal-, suas necessidades e demandas, prospectar desdobramentos, realizar publicações e, principalmente, gerar um Relatório de Pesquisa Integrado –**RPI-** com foco de, também, um *Report Research Roadmap -RRR*. Esse **RPI/RRR** deve ser utilizado como suporte às tomadas de decisões pelo gestor público ou privados interessados no tema. Todos os relatórios do serão abertos a comunidade e publicado no site do Projeto GESITI/Educação 4.0. Nenhum relatório mencionará explicitamente o nome da IES participante. Reelaboração
- C. **TC -TERMO DE COOPERAÇÃO-:** A participação no projeto se dá através da assinatura de um Termo de Cooperação -**TC-** quando a IES receberá nossa metodologia e nossa ferramenta prospectiva. Nesse TC é indicado o Coordenador Local do Projeto da IES bem como um Coordenador Científico, responsáveis pela aplicação do método nas universidade e geração de um relatório de pesquisa local -**RPL-** completo sobre a pesquisa realizada. Este RPL não mencionará explicitamente o nome da IES participante. Da análise de vários **RPL** é possível produzir um RPI.
- D. **RPL –Relatório de Pesquisa Local-:** os Relatórios de Pesquisas Locais –**RPL-**, serão produzidos pelo Coordenadores Local e Científico a partir da integração dos resultados obtidos em pelos menos cinco (5) IES. Cada RPL deve vir composto por análise de correlações e sugestões de desdobramentos. Por exemplo: em uma região X existem 10 –dez- IES. Os Coordenadores Local e Científico deve pertencer a uma dessas 10 IES e, devem escolher pelo menos 5-cinco- das 10 IES onde irão aplicar o Projeto GESITI/Educação 4.0. O RPL é gerado a partir da integração dos resultados obtidos nessas 5 IES. A partir das informações dos RPL que já é possível empreender tomadas de decisões locais.
- E. **RPI/RRR - Relatório de Pesquisa Integrado/ Report Research Roadmap-:** Portanto, a partir das informações existentes via Relatórios de Pesquisas Locais (RPL), onde cada local compreende, pelo menos, a integração dos resultados obtidos em cinco (5) IES, é possível empreender tomadas de decisões locais. No entanto, o principal objetivo do projeto é a elaboração, com base nesses RPL, dos RPI/RRR, que devem ser utilizados como suporte na tomada de decisão nacional, integrada e abrangente, onde análises comparativas (participantes do Brasil & Internacional) estarão contextualizadas a partir da integração dos resultados locais.
- F. **META:** a meta é que tenhamos cem (100) Coordenadores Locais representando suas respectivas IES e, cada Coordenador Local aplicará a metodologia em pelos menos 5-cinco- IES localizadas no em torno da IES Coordenadora. Cada IES onde a metodologia foi aplicada receberá uma cópia dos dados não processados referente a aplicação da Metodologia na sua IES. No Relatório de Pesquisa Local –**RPL-** não será revelado, em hipótese alguma, os nomes das IES onde a pesquisa foi aplicada.

[RETORNE À PAGINA DO PROJETO GESITI EDUCAÇÃO 4.0 4.0](#)