Guia de Métricas de Serviços de TI do Banco do Brasil

		Histórico da Mudança		
Data	Versão	Descrição	Autor	
07/12/2012	1.00	- Versão inicial	F3514427 – Frank Jaires Carvalho	
19/09/2012	1.01	- Correção PLT nível médio;	F3514427 – Frank Jaires Carvalho	
10/00/2012	1.01	- Melhores esclarecimentos sobre os RRTs e respectivos níveis para os objetos de construção.		
		- Alterada disposição dos objetos Natural;		
	1.02	- Inclusão da observação sobre ata ou memória de reunião na tarefa 3.1.1 Elicitar Requisitos;		
14/10/2013		- Melhor esclarecimento no caso da tarefa 5.11.3 recompilação de objetos por pacotes;	F3514427 – Frank Jaires Carvalho	
14/10/2013		- Inclusão das tarefas 3.1.4, 3.1.5 e 3.1.6 relativas ao Subprocesso de Requisitos de Software;		
		- Inclusão das tarefas 4.2.3 a 4.2.21 relativas ao Subprocesso de Análise e Projeto de Software.		
		- Adaptações de redação na tarefa 2.1		
		- Alterações e inclusões de tarefas na Plataforma Mobile;		
19/02/2014	1.03	- Alterações e inclusões de tarefas do Subprocesso de teste e homologação de software;	F3514427 – Frank Jaires Carvalho	
		- Inclusão de tarefas da Plataforma de Automação Bancária / Terminais.		
00/05/004	4.04	- Alteração no Item Plataforma Automação Bancária	F5725979- Jose Newton Oliveira Alves	
28/05/2014	1.04	Tarefas de 5.12.01 a 5.12.10)	F5/259/9- Jose Newton Oliveira Aives	

		Histórico da Mudança	
Data	Versão	Descrição	Autor
		- Inclusão das tarefas Web V (Aplicativos de baixa plataforma)	
29/05/2014	1.05	- Incluir item 6.2 no Subprocesso de teste sem DRI	F5725979- Jose Newton Oliveira Alves
		-Incluir novas tarefas Plataforma WEB 5 – 5.13.5 a 5.13.8	
28/08/2014	1.06	- Alterações do Parágrafo 6.1 e 6.2 no Subprocesso de Teste	F5725979- Jose Newton Oliveira Alves
		- Inclusão e alterações a complexidade na tarefa 5.3.3.1	
29/08/2014	1.07	- Alterações textual nas tarefas:	F5725979- Jose Newton Oliveira Alves
23/00/2014	1.07	4.1.1, 4.2.8, 4.2.11 a 4.2.19, 5.4.2 e 5.4.3, 5.7.2 e 5.7.3, 5.8.2 e 5.8.3	
08/09/2014	1.08	- Alterações da descrição dos Itens 6.1 e 6.2 – Subprocesso de teste	F5725979- Jose Newton Oliveira Alves
04/11/2014	1.09	- Inclusão da tarefas DGA	F5725979- Jose Newton Oliveira Alves
	1.10	- Correção das tarefas 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5;	
27/02/2045		- Alteração textual na tarefa 4.1.1;	 F8280046 – Pedro Paulo da Silva Razuk
27/03/2015		- Retirada das tarefas 3.2.1 (DGA – Diagrama de Atividades);	1 02000 10 1 out of adio da citiva Nazak
		- Inclusão das tarefas 4.2.22, 4.2.23, 4.2.24 e 4.2.25.	
		- Inclusão do Subprocesso '1. Design Processos' e das tarefas 1.1.1 e 1.1.2;	
24/08/2016	1.11	- Inclusão das tarefas 4.4.1 a 4.4.21 que tratam de objetos de Análise para o VisionPLUS;	F8280046 – Pedro Paulo da Silva Razuk
		- Ajuste na disposição das tarefas 4.1.1 e 4.1.2, passando-se o texto da descrição das complexidades para a coluna Componente.	
31/01/2017	2.0	Revisão Geral do Guia	F8280046 Pedro Paulo da Silva Razuk F3514427 Frank Jaires Carvalho

		Histórico da Mudança		
Data	Versão	Descrição	Autor	
		Inclusão das tarefas 1.3.1, 1.3.2, 1.3.3, 1.3.4 e 1.3.5, exclusivas para Comunicação da Ditec.		
		Substituição da expressão "Chamadas a componentes externos" por "Chamadas a componentes" da coluna descrição da complexidade das tarefas de Especificação de Componentes: 4.2.18, 4.2.19, 4.4.11, 4.4.12.		
		Desmembramento das tarefas de Cobol e Natural (criação, alteração e pacote): 5.3.1, 5.3.2 e 5.3.3 serão tarefas exclusivas de Cobol. Já as tarefas 5.3.4, 5.3.5 e 5.3.6 serão exclusivas para Natural.		
	2.2	A forma de contagem das complexidades nas tarefas de 5.3.1, 5.3.2, 5.3.4 e 5.3.5 foram atualizadas.		
02/10/2018		As tarefas de criação e alteração de Procedures - 5.4.1 e 5.4.2 - foram atualizadas com a criação de faixas de complexidades. Além disso, foi retirada a expressão "Job" das tarefas 5.4.1, 5.4.2 e 5.4.3.	F8280046 Pedro Paulo da Silva Razuk	
			Foram criadas novas tarefas específicas para Job/Job@ com as mesmas faixas de complexidades criadas para as Procedures e com os mesmos valores em USTIBB: 5.4.10, 5.4.11 e 5.4.12.	
		Desmembramento das tarefas de Java, C, C#, C++ e .Net (criação, alteração e pacote): as tarefas 5.10.9, 5.10.10 e 5.10.11 serão exclusivas para objetos Java, 5.10.12, 5.10.13 e 5.10.14 exclusiva para C, C# e C++ e 5.10.15, 5.10.16 e 5.10.17 exclusivas para .Net.		
		Ajuste no esforço das tarefas 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3 e 4.1.4.		
20/11/2018	2.3	Inclusão das tarefas 4.5.1, 4.5.2, 4.6.1, 4.6.2, 4.6.3, 4.6.4, 5.19.1, 5.19.2, 5.19.3, 5.19.4, 5.19.5, 5.19.6, 5.19.7 e 5.19.8.	F8280046 Pedro Paulo da Silva Razuk	
06/02/2019	2.3.1	Inclusão da tarefa 5.17.4	F8280046 Pedro Paulo da Silva Razuk	

		Histórico da Mudança	
Data	Versão	Descrição	Autor
		Inclusão das tarefas: 4.7.1, 4.7.2, 5.7.7, 5.7.8, 5.7.9, 5.7.10, 5.7.11, 5.7.12, 5.7.13, 5.7.14, 5.7.15, 5.7.17, 5.7.21, 5.7.22, 5.7.23, 5.7.24, 5.7.25, 5.7.26, 5.15.7, 5.15.8, 5.15.9, 5.15.10, 5.15.11, 5.15.12, 5.15.13, 5.15.14 e 5.17.5.	
15/03/2019	2.4	Ajuste na forma de contagem das complexidades das tarefas: 5.3.4 e 5.3.5.	F8280046 Pedro Paulo da Silva Razuk
		Tarefas reclassificadas e ajustadas: 4.2.3 e 4.2.4 para 4.7.3; 4.2.5 e 4.2.6 para 4.7.4; 4.2.7 para 4.7.6; 5.7.2 para 5.7.16; 5.7.3 para 5.7.18; 5.7.4 para 5.7.20; 5.7.5 para 5.7.19.	1 020040 1 Caro 1 auto da Oliva Nazuk
		Alteração das tarefas 5.10.1 e 5.10.2 para incluir a linguagem PHP.	
03/06/2019	2.5	Inclusão das tarefas: 5.17.6, 5.17.7, 5.17.8, 5.17.9 e 5.17.10.	F8280046 Pedro Paulo da Silva Razuk
19/06/2019	2.6	Inclusão das tarefas: 1.4.1, 1.4.2, 1.4.3, 1.4.4, 1.4.5, 1.4.6, 1.4.7, 1.4.8, 1.4.9, 1.4.10, 1.4.11, 1.4.12, 1.4.13, 1.4.14, 1.4.15, 1.4.16, 1.4.17, 5.18.9, 5.18.10, 5.18.11, 5.18.12, 5.18.13, 5.18.14, 5.18.15 e 5.18.16.	F8280046 Pedro Paulo da Silva Razuk
21/08/2019	2.7	Inclusão das tarefas 5.3.7, 5.20.1 e 5.20.2.	F8280046 Pedro Paulo da Silva Razuk
04/12/2019	2.8	Inclusão das tarefas 5.7.27 e 5.19.9.	F3514427 Frank Jaires Carvalho
17/12/2019	2.9	Inclusão das tarefas 1.5.1 a 1.5.9 e 5.21.1 a 5.21.9 Alteração das tarefas 5.10.9 e 5.10.10 com substituição da contagem das regras de negócio pela exposição de API REST. Alteração da tarefa 5.10.18 com retirada do texto: "Não considerar o teste unitário previsto no PDSTI":	F3514427 Frank Jaires Carvalho
27/01/2020	2.10	Inclusão das tarefas 5.7.28 à 5.7.35.	F8280046 Pedro Paulo da Silva Razuk
01/03/2020	2.11	Inclusão das tarefas 5.5.12, 5.13.7, 5.13.8, 5.13.9, 5.13.10, 5.13.11, 5.13.12, 5.13.13 e 5.17.12. Alteração das tarefas 5.2.1, 5.2.2, 5.7.1, 5.10.1, 5.10.2 e 5.10.18.	F8280046 Pedro Paulo da Silva Razuk
01/04/2020	2.12	Inclusão das tarefas 5.10.19 e 5.10.20.	F8280046 Pedro Paulo da Silva Razuk

Histórico da Mudança						
Data	Versão	Descrição	Autor			
01/05/2020	2.13	Inclusão das tarefas 5.22.1 a 5.22.32.	F8280046 Pedro Paulo da Silva Razuk			

Sumário

INTRODUÇÃO					
Processo de Desenvolvimento de Soluções de TI	11				
Disciplinas do PDSTI	11				
Artefatos do PDSTI	12				
1 User Experience (UX)	13				
1.1 Atividade: Usabilidade	13				
1.2 Atividade: Design Sprint	14				
1.3 Atividade: Comunicação	15				
1.4 Atividade: Descoberta	18				
1.5 Atividade: Curadoria UX Writing	21				
2 DISCIPLINA: REQUISITOS DE SOFTWARE	25				
2.1 Atividade: Identificar, consolidar e refinar os requisitos.	25				
3 DISCIPLINA: DESIGN DE PROCESSOS	32				
3.1 Atividade: Modelar Processos	32				
4 DISCIPLINA: ANÁLISE E PROJETO DE SOFTWARE	33				
4.1 Atividade: Projetar o Banco de Dados	33				
4.2 Atividade: Projetar a Visão Estruturada	35				
4.3 Atividade: Projetar a Visão Orientada a Objeto	42				
4.4 Atividade: VisionPLUS - Projetar a Visão Estruturada	44				

4.5	Atividade: Validação de Caminho de Acesso	50
4.6	Atividade: Criação de Termos no Glossário Corporativos de Termos	50
4.7	Atividade: Modelagem estatística	51
5 DI	ISCIPLINA: IMPLEMENTAÇÃO DE SOFTWARE	53
5.1	Atividade: Mapas	54
5.2	Atividade: Áreas de dados (externas)	56
5.3	Atividade: Cobol e Natural	57
5.4	Atividade: Job Control Language (JCL)	62
5.5	Atividade: Segurança	64
5.6	Atividade: VisionPlus	66
5.7	Atividade: DW e Analytics	67
5.8	Atividade: Assembler	81
5.9	Atividade: SAS	82
5.10	Atividade: Plataforma Distribuída	83
5.11	Atividade: BMC AR SYSTEM	98
5.12	Atividade: Portal Server	99
5.13	Atividade: Automação Bancária e Terminais	101
5.14	Atividade: Formulários de Impressão	102
5.15	Atividade: Software de Infraestrutura	104
5.16	Atividade: Mobile	106
5.17	Atividade: Tarefas correlacionadas à Implementação	116

5.18	Atividade: HP Service Manager	119
5.19	Atividade: Serviços de integração externa	123
5.20	Atividade: Sterling Business Integrator	127
5.21	Atividade: Curadoria - Design de Diálogo	129
5.22	Realidade Estendida	131
6 DI	ISCIPLINA: TESTE E HOMOLOGAÇÃO DE SOFTWARE	139
6.1	Atividade: Planejar, especificar, preparar, executar manualmente e avaliar os testes de sistema funcionais (caixa preta) e de con 139	npatibilidade
6.2	Atividade: Planejar, especificar, codificar, preparar, executar e avaliar os testes funcionais Automatizados	140
7 GL	LOSSÁRIO	142

INTRODUÇÃO

Este Guia visa determinar os esforços relativos aos serviços de desenvolvimento e manutenção de software, buscando a remuneração por resultados, tendo em vista instruções normativas e recomendações de órgãos reguladores da Administração Pública Federal.

Em geral, os produtos dos serviços de software são conhecidos como "artefatos". Portanto, os artefatos são os resultados tangíveis dos serviços de desenvolvimento e manutenção de software.

No Banco do Brasil, os serviços de software são responsabilidade da Diretoria de Tecnologia (Ditec), que elaborou e mantém o Processo de Desenvolvimento de Soluções de TI (PDSTI), contendo as normas relacionadas a este processo. O PDSTI se divide em disciplinas e atividades, as quais são compostas por tarefas onde diferentes artefatos são produzidos (documentos, diagramas, modelos, código fonte etc.).

No Banco do Brasil, uma "plataforma tecnológica" é um conjunto distinto de recursos de hardware e software empregado na realização de determinados serviços. Em algumas disciplinas, em especial na implementação, os artefatos (código fonte, telas, programas, sub-rotinas etc.) são produzidos de acordo com a plataforma tecnológica utilizada. Além das atividades de implementação que resultam em artefatos código fonte, há também as "atividades correlacionadas" (compilação de programa, carga em tabela, migração de base de dados etc.).

Considerando as disciplinas do PDSTI e, quando for o caso, as plataformas tecnológicas, nas páginas seguintes foram listadas as atividades, tarefas e os respectivos artefatos do processo de software no âmbito da Ditec.

Por sua vez, para cada artefato, foram descritas características intrínsecas que determinam o grau de complexidade e a estimativa de esforço associada à sua elaboração. A estimativa de esforço utilizada baseia-se no histórico de produtividade da Ditec.

A utilização de serviços previamente medidos levou à criação de uma unidade de referência denominada "Unidade de Serviço de TI do Banco do Brasil" (USTIBB). A unidade de referência adotada se baseia em cinco elementos principais: complexidade, esforço, tempo (horas), produtividade e qualificação da mão-de-obra. Com base em histórico de produtividade e a exemplo de outras metodologias de medição, os esforços relacionados às atividades de alteração equivalem a um percentual das de criação.

Levando-se em conta a variação na complexidade das atividades previstas neste Guia, fez-se necessário criar níveis de complexidade. Assim, foram definidos cinco níveis, que poderão ser utilizados nas tarefas, conforme o caso: muito baixo, baixo, médio, alto e muito alto.

A quantidade de USTIBB corresponde ao esforço estimado para realizar a tarefa cujo resultado é um artefato, ou realizar a "atividade correlacionada" que possui um resultado evidenciado (por exemplo, a compilação de um programa).

É importante ressaltar que o resultado esperado, seja ele um artefato ou a evidência da realização de uma "atividade correlacionada", deve estar dentro dos padrões estabelecidos pela organização, tanto no aspecto de qualidade quanto no funcional. Deste modo, tomando como exemplo a criação de um programa, independentemente de sua complexidade, este deve estar padronizado, testado e funcional para que seja aceito com fins de remuneração.

Embora o PDSTI esteja consolidado, um processo de software é algo dinâmico, sujeito a novos padrões e metodologias, assim como alterações nos padrões e metodologias já existentes. Em tais circunstâncias, este Guia poderá ser atualizado, novos itens integrados em tabelas existentes ou inclusão de novas tabelas. Para os casos de serviços "repetitivos" (ex.: alteração de um mesmo campo em diversas telas), os mesmos deverão ser agrupados em pacotes conforme descrito nas tabelas a seguir.

Processo de Desenvolvimento de Soluções de TI

No Banco do Brasil, o desenvolvimento de software é atribuição da Ditec. A Ditec elaborou e mantém o Processo de Desenvolvimento de Soluções de TI – PDSTI – sob o qual reúne instruções e orientações relacionadas às atividades deste processo. O PDSTI se baseia em:

- Disciplinas da Engenharia de Software;
- Normativos internacionais (NBR ISO/IEC 12207, 15504[5], 9126, IEEE 829, IEEE 830 e ISO/IEC 14764);
- Modelo de referência do MPS.BR Melhoria do Processo de Software Brasileiro;
- Guias internacionais para melhores práticas em análise de negócios, modelagem de processos e engenharia de software (BABOK ®, CBOK ®, SWEBOK ®, etc.);

O PDSTI é estruturado nos seguintes elementos principais: papéis, fases, disciplinas, atividades e artefatos. Na elaboração deste Guia, foram utilizados os conceitos de disciplinas, atividades e artefatos, presentes no documento PDSTI, versão 1.3.0, de 06/01/2017.

Disciplinas do PDSTI

As disciplinas descrevem um conjunto de conhecimentos utilizados no processo de desenvolvimento e manutenção de software. Cada disciplina engloba uma ou mais atividades, as quais são compostas por uma ou mais tarefas. As disciplinas agrupam as atividades de maneira lógica, em uma abordagem que integra um conjunto de papéis, desempenhados por pessoas, orientados por referências, conceitos, técnicas e padrões, que geram os artefatos necessários à construção de um produto, com qualidade.

A execução de uma disciplina é considerada concluída quando suas atividades são executadas de acordo com os critérios estabelecidos e o resultado esperado dessa disciplina é alcançado.

Artefatos do PDSTI

Artefatos caracterizam os resultados dos serviços realizados durante as atividades do Processo. Os artefatos fornecem não apenas as evidências da realização das atividades, mas também insumos para atividades subsequentes. São construídos a partir de modelos elaborados e divulgados pela área gestora do PDSTI. As descrições de tais artefatos estão dispostas no PDSTI.

Nas páginas seguintes estão listadas as tarefas e suas complexidades, agrupadas por disciplina e plataforma tecnológica, contendo a descrição dos elementos que as determinam e os respectivos esforços em USTIBB.

1 User Experience (UX)

1.1 Atividade: Usabilidade

Plataforma	Tarefa	Descrição/Artefato	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade - Repositório: ALM - GenTI
	1.1.1	Elaborar esboço de telas	N/A	Por tela	1	-
	1.1.2	Elaborar wireframe das telas de uma aplicação	N/A	Por tela	4	-
	1.1.3	Elaborar Design de Interação	N/A	Por tela	0,5	-
		Elaborar Design	Baixa		2	Criação de layout de interface web ou mobile, que envolva a aplicação de Guia de Estilos pré-existente.
	1.1.4	Aplicado de	Média	Por tela	4	Criação de layout de interface web ou mobile com elementos visuais não previstos no Guia de estilos.
-			Alta		6	Criação de layout de tela que contemple a definição de novos componentes, comportamentos ou estilo visual a ser utilizado.
		5	Baixa		0,2	Protótipo elaborado em ferramenta de linkagem de imagens (Invision, Marvel, POP, etc.).
	1.1.5	Produzir protótipo de software	Alta	Por tela	2	Protótipo em alta fidelidade (usando Principle, Flinto ou aplicativo similar), que contemple o design final e com todas as interações e animações previstas.
	1.1.6	Design de ícone	N/A	Por ícone	3	Serviço de "arte"/criação.
	1.1.7	Realizar Teste de Usabilidade	Baixa	Por	40	Apresentação de resultados estatísticos em relatório e apresentação de slides.
			Alta	persona	72	Apresentação de resultados estatísticos em relatório, apresentação de slides e vídeo compilado dos testes.
	1.1.8	Realizar Análise	Baixa	Por teste	4	Até 6 telas

Plataforma	Tarefa	Descrição/Artefato	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade - Repositório: ALM - GenTI
		Heurística	Média		8	De 7 a 20 telas
			Alta		16	De 21 a 30 telas
	1.1.9	Aplicar técnica Card Sorting Online	Baixa	Por sessão	16	Recrutamento de participantes realizado pelo Banco
	1.1.9		Sorting Online	Alta	PUI SESSAU	24
	1.1.10	1.10 Aplicar técnica Card Sorting Presencial	Baixa	Dorosoão	24	Recrutamento de participantes realizado pelo Banco
	1.1.10		Alta	Por sessão	32	Recrutamento de participantes realizado pela Contratada

1.2 Atividade: Design Sprint

Plataforma	Tarefa	Descrição/Artefato	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade - Repositório: ALM - GenTI
	1.2.1	Facilitar, Planejar, conduzir e consolidar sessão de Design Sprint	N/A	Por Sessão	80	-
-	1.2.2	Idear, Desenvolver Design de Interação e protótipo em sessão de Design Sprint	N/A	Por Sessão	40	-
	1.2.3	Planejar, conduzir e consolidar Testes em sessão de Design Sprint	N/A	Por Sessão	40	-

1.3 Atividade: Comunicação

Plataforma	Tarefa	Descrição/Artefato	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade – Repositório: G:\MULTIMIDIA\DITEC\9939_GESTI\Comunicação\MULTIMÍDIA_ DOCUMENTOS\ENTREGAS STEFANINI\ENTREGAS MENSAIS
	1.3.1	Desenvolvimento de design aplicado a Interface Visual para os canais de atendimento e de comunicação do BB (web, mobile, TAA, Intranet, redes sociais e etc.)	Baixa	Por produto	8	Criação de marca e manual de identidade visual com as versões em cores e monocromática, assinatura vertical e/ou horizontal*, padrão cromático, família tipográfica, malha construtiva, redução máxima, área de não interferência e proibições de uso da marca, além das artes das peças gráficas a seguir: a) papelaria básica: bloco de notas, cartão de visitas, envelope saco ou ofício, papel timbrado e pasta para documentos; b) aplicação de marca em modelo de brinde e camiseta (um de cada).
			Média		16	Criação de apresentação que envolva todas as atividades de complexidade Simples e contemple ainda: - criação de até 4 peças.
-			Alta		24	Criação de apresentação que envolva todas as atividades de complexidades Simples, Média e contemple ainda: - criação de mais de 4 peças.
	1.3.2	Desenvolvimento de tutoriais gráficos para disponibilização via canais de comunicação do BB (web, mobile, TAA, Intranet, redes sociais e etc.) e para apoiar a ações de transformação digital do BB	Baixa	-Por	24	Criação de apresentação envolvendo todas as atividades abaixo: - Sistemas e métodos de organização visual; - Refinamento de conteúdo; - Adaptação de linguagem do conteúdo; - Seleção das partes textuais (highlights); - Tendências visuais; - Criação/Adaptação de Imagens, ilustrações e/ou iconografia.
	-		Média	produto -	35	Criação de apresentação que envolva todas as atividades de complexidade Simples e contemple ainda: - Avaliação do público-alvo; - Criação do conceito visual; - Identidade visual a partir do conceito; - Animações e transições de slides (estilo motion graphic);

Plataforma	Tarefa	Descrição/Artefato	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade – Repositório: G:\MULTIMIDIA\DITEC\9939_GESTI\Comunicação\MULTIMÍDIA_ DOCUMENTOS\ENTREGAS STEFANINI\ENTREGAS MENSAIS
			Alta		70	Criação de apresentação que envolva todas as atividades de complexidades Simples, Média e contemple ainda: - Criação e animação de personagem; - Criação de vídeo
	400	Desenvolvimento de Componentes 3D para os canais de atendimento e de comunicação do BB	Baixa	Danasadata	160	Criação de animação 3D que envolva todas as atividades: - Roteiro; - Story Board; - Conceito da Arte; - Modelagem inorgânica, texturização, rigging e animação de insumos/acessórios/cenário; - Iluminação; - Renderização 3D.
	1.3.3	(web, mobile, TAA, Intranet, redes sociais e etc.) e para apoiar as ações de transformação digital do BB	Média	Por produto	480	Criação de animação 3D que envolva todas as atividades de complexidade Simples e contemple ainda: - Modelagem orgânica, texturização, rigging e animação de 01 personagem.
			Alta		960	Criação de animação 3D que envolva todas as atividades de complexidade Simples e contemple ainda: - Modelagem orgânica, texturização, rigging e animação de 02 ou mais personagens.
		Desenvolvimento de Componentes 2D para os canais de atendimento e de comunicação do BB	Baixa		40	Criação de filme que envolva as seguintes atividades: - Narração; - Escolha da Trilha Sonora; - Lettering; - Motion; - Pós-Produção; - Edição Final de Vídeo e Áudio.
-	1.3.4	(web, mobile, TAA, Intranet, redes sociais e etc.) e para apoiar as ações de transformação digital do BB	Média	Por produto	120	Criação de filme que envolva as atividades de complexidade Simples e ainda: - Roteiro; - Story Board; - Conceito da Arte; - Captação de áudio; - Filmagem com câmera estática; - Iluminação.

Plataforma	Tarefa	Descrição/Artefato	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade – Repositório: G:\MULTIMIDIA\DITEC\9939_GESTI\Comunicação\MULTIMÍDIA_ DOCUMENTOS\ENTREGAS STEFANINI\ENTREGAS MENSAIS
			Alta		240	Criação de filme que envolva as atividades de complexidades Simples, Média e contemple ainda: - Filmagem com mais de uma câmera; - Filmagem com estabilizadores de imagens; - Filmagem com câmera em movimento.
		Desenvolvimento de componentes audiovisuais para os	Baixa		24	Criação de filme que envolva as seguintes atividades: - Narração; - Escolha da Trilha Sonora; - Lettering; - Motion; - Pós-Produção; - Edição Final de Vídeo e Áudio.
-	1.3.5	canais de atendimento e de comunicação do BB (web, mobile, TAA, Intranet, redes sociais e etc.) e para apoiar as ações de transformação digital	Média	Por produto	80	Criação de filme que envolva as atividades de complexidade Simples e ainda: - Roteiro; - Story Board; - Conceito da Arte; - Captação de áudio; - Filmagem com câmera estática; - Iluminação.
		do BB	Alta		120	Criação de filme que envolva as atividades de complexidades Simples, Média e contemple ainda: - Filmagem com mais de uma câmera; - Filmagem com estabilizadores de imagens; - Filmagem com câmera em movimento.

1.4 Atividade: Descoberta

Plataforma	Tarefa	Descrição/Artefato	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade - Repositório: ALM - GenTI
	1.4.1	Elaborar <i>Canvas</i> Proposta de valor	N/A	Por projeto	2	Preencher canvas com proposta de valor. Entrega: Canvas
			Baixa		8	Observar ou entrevistar e preencher a jornada com até 2 intervenientes Entrega: Documento Jornada do Usuário
	1.4.2	Elaborar Jornada do usuário	Média	Por Jornada	12	Observar ou entrevistar e preencher a jornada de 3 a 4 intervenientes Entrega: Documento Jornada do Usuário
		Alta	Alta		16	Observar ou entrevistar e preencher a jornada a partir de 5 intervenientes Entrega: Documento Jornada do Usuário
-			Baixa		12	Observar ou entrevistar e preencher o blueprint com até 2 intervenientes Entrega: <i>Blueprint</i>
	1.4.3	Elaborar <i>Blueprint</i>	Média	Por Blueprint	16	Observar ou entrevistar e preencher o blueprint de 3 a 4 intervenientes Entrega: <i>Blueprint</i>
			Alta		20	Observar ou entrevistar e preencher o blueprint a partir de 5 intervenientes Entrega: <i>Blueprint</i>
	1.4.4	Realizar Grupo focal (Planejar/Aplicar/Exe cutar)	N/A	Por sessão	28	Definir os perfis, recrutar os usuários, criação do roteiro, preparação da atividade e preenchimento do documento de planejamento (objetivo/hipótese/perguntas), pré-teste para validação do roteiro e execução. Entrega(s): Documento de Planejamento
	1.4.5	Elaborar relatório de Grupo focal	N/A	Por sessão	16	Criar relatório consolidando as informações. Entrega: Relatório de Grupo Focal

Plataforma	Tarefa	Descrição/Artefato	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade - Repositório: ALM - GenTI
	1.4.6	Elaborar Persona/Proto- persona	N/A	Por usuário	2	Criar persona/proto-persona para um perfil de usuário. Personas são modelos que descrevem usuários criados a partir de dados de pesquisas. Proto-persona é criado a partir de dados que a empresa possui ou do conhecimento do analista e não é embasado em pesquisas. Entrega: Documento Persona ou Proto-persona
		Realizar Entrevista –	Muito Baixa		54	8 a 10 usuários
		(Planejar/Aplicar e	Baixa		69	11 a 15 usuários
		Relatório	Média		84	16 a 20 usuários
	1.4.7		Alta	Por projeto	99	21 a 25 usuários
	1.4.7	de Planeiamento	Muito Alta	i oi piojeto	114	a partir de 26 usuários
	1.4.8	Entrevista - Planejar	N/A	Por projeto	24	Definir os perfis, recrutar os participantes, criação do roteiro, preparação da atividade e preenchimento do documento de planejamento (objetivo/hipótese/perguntas), pré-teste da entrevista para validação.
	1.4.9	Entrevista - Aplicar/Executar	N/A	Por usuário	2	Vídeo, telefone ou presencial
			Muito Baixa		10	Criar relatório com 8 a 10 usuários
		Entrevista –	Baixa		15	Criar relatório de 11 a 15 usuários
	1.4.10	Relatório	Média	Por projeto	20	Criar relatório de 16 a 20 usuários
		Neiatorio	Alta		25	Criar relatório de 21 a 25 usuários
			Muito Alta		30	Criar relatório a partir de 26 usuários
	1.4.11	Questionário – Planejar/ Aplicar/Executar	N/A	Por questionário	48	Definir os perfis, preparação da atividade e preenchimento do documento de planejamento (objetivo/hipótese/perguntas), elaborar o questionário, realizar o pré-teste do questionário para validação e aplicação (envio da pesquisa para os usuários). Relevância estatística deve ser: Margem de erro – entre 5% à 10% Nível de confiança – entre 90% à 99%

Plataforma	Tarefa	Descrição/Artefato	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade - Repositório: ALM - GenTI
	1.4.12	Questionário - Relatório	N/A	Por projeto	24	Criar relatório consolidando as informações.
	1.4.13	Workshop - Planejar	N/A	Por sessão	24	Definir os perfis, recrutar os usuários, criação do roteiro, preparação da atividade.
			Muito Baixa		8	Facilitar workshop de 1 dia com 1 facilitador
	1.4.14	Workshop – Aplicar/Executar	Baixa	Por Sessão	16	Facilitar workshop de 1 dia com 2 facilitadores ou de 2 dias com 1 facilitador
	1.4.14		Média	Poi Sessao	24	Facilitar workshop de 3 dias com 1 facilitador
			Alta		32	Facilitar workshop de 2 dias com 2 facilitadores
			Muito Alta		48	Facilitar workshop de 3 dias com 2 facilitadores
	1.4.15	Workshop – Relatório	N/A	Por Sessão	16	Criar relatório consolidando as informações.
	1.4.16	Proposta para atuação de UX	N/A	Por projeto	16	Entendimento, análise e elaboração da proposta de atuação de UX.
	1.4.17	Apresentação de resultados de UX	N/A	por sessão de apresentação	8	Elaborar apresentação (PowerPoint ou similar) visando explanar os resultados

1.5 Atividade: Curadoria UX Writing

Plataforma	Tarefa	Descrição	Complexidade	Unid. de medida	USTIBB	Descrição das atividades - Repositório: ALM - GenTI
	1.5.1	Elaborar pesquisa interna ou externa	N/A	por pesquisa	30	Pesquisar em ferramentas internas ou externas a fim de responder: Pesquisa interna - O que já está implementado - O que o cliente fala sobre o assunto - Como são resolvidas atualmente as demandas para esse assunto Pesquisa externa - A que informações os usuários tem acesso - O que estão falando sobre o assunto Entrega: Relatório consolidado contendo resultados da pesquisa interna ou externa de determinado assunto.
	1.5.2	Planejar solução de <i>bot</i>	N/A	por planejamento	22	Planejamento da solução de <i>bot</i> contendo objetivo, escopo e principais intenções.

	Realizar análise semântica da entrada dos usuários	Baixa		10	Análise semântica a partir do log de entradas dos usuários para uma intenção ou duas entidades, contendo também prévia da intenção (com seus exemplos) ou da entidade (com seus valores e sinônimos). Entrega: Relatório com a análise semântica e prévia da(s) intenção(ões) ou entidade(s).
1.5.3		Média	por relatório	50	Análise semântica a partir do log de entradas dos usuários para cinco intenções ou dez entidades, contendo também prévia da intenção (com seus exemplos) ou da entidade (com seus valores e sinônimos). Entrega: Relatório com a análise semântica e prévia da(s) intenção(ões) ou entidade(s).
		Alta		100	Análise semântica a partir do log de entradas dos usuários para dez intenções ou vinte entidades, contendo também prévia da intenção (com seus exemplos) ou da entidade (com seus valores e sinônimos). Entrega: Relatório com a análise semântica e prévia da(s) intenção(ões) ou entidade(s).
1.5.4	Criar mapa da jornada do usuário (fluxos lógico, conversacional, ontológico etc.)	N/A	por mapa/fluxo	20	Representação gráfica (mapa mental) da jornada do usuário contendo as possíveis perguntas, condições, desambiguações e respostas aplicando UX Writing. Entrega: arquivo com o mapa da jornada do usuário.

1.5.5	Atualizar mapa da jornada do usuário (fluxos lógico, conversacional, ontológico etc.)	N/A	por mapa/fluxo	5	Atualizar textos do mapa da jornada do usuário. Obs: no caso de atualização de mais de 50% do conteúdo, considerar criar um novo mapa, detalhando as alterações efetuadas. Entrega: Evidência da alteração: - justificativa da alteração - mapa anterior - mapa alterado - detalhamento do que foi alterado e data
1.5.6	Elaborar guia, manual ou tutorial	N/A	por documento	40	Criar documento de texto com ilustrações (guia, manual, tutorial). Entrega: arquivo com documento elaborado (guia, manual ou tutorial).
1.5.7	Revisar e alterar guia, manual ou tutorial	N/A	por revisão	15	Revisar/alterar documento de texto com ilustrações (guia, manual, tutorial). Obs: No caso de revisão de mais de 50% do documento original, considerar a criação de um novo, detalhando as alterações efetuadas. Entrega: documento evidenciando as alterações realizadas no guia, manual, tutorial e nova versão final.

1.5.8	Realizar análise de curadoria	N/A	por relatório	25	Elaborar relatório analítico voltado à melhoria da conversação que descreva o comportamento dos usuários, estatísticas e métricas, que não sejam gerados automaticamente pelos sistemas e necessitem análise intelectual humana. Entrega: relatório contendo conjunto de análises de comportamento dos usuários, estatísticas e métricas (Relatório Analítico de Curadoria).
1.5.9	Criar ou atualizar texto de resposta para diálogo, <i>utter</i> ou artefato similar	N/A	por texto	3	Criar ou atualizar texto de resposta para diálogo ou utter. Entrega: documento contendo o texto ou a evidência da atualização: - justificativa da alteração - mapa anterior - mapa alterado - detalhamento do que foi alterado e data

2 DISCIPLINA: REQUISITOS DE SOFTWARE

2.1 Atividade: Identificar, consolidar e refinar os requisitos.

Plataforma	Tarefa	Descrição/Artefato	Complexidade	Unidade de medida	Componente/Item	USTIBB	Descrição da complexidade - Repositório: ALM - GenTI
					Inclusão	0,5	Quando a soma entre a Quantidade de Intervenientes
					Alteração	0,5	somada a Quantidade de Transações for menor ou igual
					Exclusão	0,5	a 3.
		Criar funcionalidade			Consulta	0,5	Ator Interveniente é uma
1	Atividade de	Baixa	Por	Processamento	0,5	pessoa, sistema ou agente externo, situado fora da	
		compreender a necessidade, elicitar requisitos e criar os artefatos que compõem uma funcionalidade com uma descrição do Fluxo de Comportamento ou um canal no MI-Modelo de Implementação, excetuando-se Esboço	Баіха	funcionalidade	CRUD	2	fronteira do sistema objeto, que com ele interage recebendo ou fornecendo informação. Transação é uma série de processos que são executados entre a requisição do Ator Interveniente
	2.1.1				Canal adicional em MI	0,5	
		e Protótipo de Telas			Inclusão	2,0	Quando a soma entre a
		N 47 11	Por	Alteração	2,0	Quantidade de Intervenientes e Quantidade de Transações	
		Média	Media	funcionalidade	Exclusão	1,0	for de 4 até 7.
					Consulta	1,0	Ator Interveniente é uma

Plataforma	Tarefa	Descrição/Artefato	Complexidade	Unidade de medida	Componente/Item	USTIBB	Descrição da complexidade - Repositório: ALM - GenTI
					Processamento	2,0	pessoa, sistema ou agente externo, situado fora da
					CRUD	4,0	fronteira do sistema objeto,
					Canal adicional em MI	0,5	que com ele interage recebendo ou fornecendo informação. Transação é uma série de processos que são executados entre a requisição do Ator Interveniente Quando a soma entre a Quantidade de Intervenientes e Quantidade de Transações for maior que 7. Ator Interveniente é uma pessoa, sistema ou agente
					Inclusão	4,0	
					Alteração	4,0	
					Exclusão	2,0	
					Consulta	2,0	
			Alta	Por funcionalidade	Processamento	4,0	externo, situado fora da fronteira do sistema objeto,
					CRUD	8,0	que com ele interage recebendo ou fornecendo
					Canal adicional em MI	0,5	informação. Transação é uma série de processos que são executados entre a requisição do Ator Interveniente

Os valores para essa tarefa são por Funcionalidade criada com descrição em um modelo do Fluxo de Comportamento ou o primeiro canal em **M**odelo de Implementação (**MI**). A contração desta tarefa (item) elimina a necessidade de contratação da tarefa "Documentar Funcionalidade".

Plataforma	Tarefa	Descrição/Artefato	Complexidade	Unidade de medida	Componente/Item	USTIBB	Descrição da complexidade - Repositório: ALM - GenTI
					Inclusão	0,5	Quando a soma entre a Quantidade de Intervenientes
					Alteração	0,5	somada a Quantidade de
					Exclusão	0,5	Transações for menor ou igual a 3.
					Consulta	0,5	Ator Interveniente é uma
			Baixa	Por funcionalidade	Processamento	0,5	pessoa, sistema ou agente externo, situado fora da fronteira
	Alterar funciona	Alterar funcionalidade		Tariolorialidade	CRUD	0,5	do sistema objeto, que com ele interage recebendo ou fornecendo informação. Transação é uma série de processos que são executados entre a requisição do Ator Interveniente Quando a soma entre a
	2.1.2	Atividade de compreender a necessidade, elicitar e alterar os requisitos para atualizar/criar os artefatos que compõem uma funcionalidade, excetuando-se o Esboço e o Protótipo de Telas.			Canal adicional em MI	0,5	
					Inclusão	0,5	
					Alteração	0,5	Quantidade de Intervenientes e Quantidade de Transações for
			N 47 P	Por	Exclusão	0,5	de 4 até 7.
		Média	funcionalidade	Consulta	0,5	Ator Interveniente é uma pessoa, sistema ou agente externo, situado fora da fronteira do sistema objeto, que com ele	
				Processamento	0,5		
					CRUD	0,5	interage recebendo ou

Plataforma	Tarefa	Descrição/Artefato	Complexidade	Unidade de medida	Componente/Item	USTIBB	Descrição da complexidade - Repositório: ALM - GenTI
					Canal adicional em MI	0,5	fornecendo informação. Transação é uma série de processos que são executados entre a requisição do Ator Interveniente
				Por funcionalidade	Inclusão	0,5	Quando a soma entre a Quantidade de Intervenientes e
					Alteração	0,5	Quantidade de Transações for maior que 7.
					Exclusão	0,5	Ator Interveniente é uma
					Consulta	0,5	pessoa, sistema ou agente externo, situado fora da fronteira
			Alta		Processamento	0,5	do sistema objeto, que com ele
					CRUD	2,0	interage recebendo ou fornecendo informação.
					Canal adicional em MI	0,5	Transação é uma série de processos que são executados entre a requisição do Ator Interveniente

Os valores para essa tarefa são por Funcionalidade criada com descrição em um modelo do Fluxo de Comportamento ou o primeiro canal em **M**odelo de Implementação (**MI**). A contração desta tarefa (item) elimina a necessidade de contratação da tarefa "Documentar Funcionalidade".

Plataforma	Tarefa	Descrição/Objeto	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade - Repositório: ALM - GenTI
	2.1.3	Documentar funcionalidade	N/A	Por funcionalidade	0,5	Criar ou alterar os artefatos que compõem uma funcionalidade, excetuando-se o Esboço e o Protótipo de Telas. Nesta categoria está incluída apenas a transcrição da documentação para ferramenta utilizada pelo Banco.
	2.1.4	Esboço de tela Elaborar, diagramar e criar o artefato "Esboço de Tela" para uma funcionalidade.	N/A	Por tela	0,5	É uma representação gráfica, estática, não navegável da camada de apresentação de uma funcionalidade. Representa a interação, mas não interage com o usuário.
	2.1.5	Esboço de Fluxo de Comportamento de Funcionalidades Elaborar, diagramar e criar o artefato "Esboço de Fluxo de Comportamento de Telas" para um conjunto de funcionalidades.	N/A	Por Fluxo de Comportamento de Funcionalidades	1,0	É uma representação gráfica, estática, não navegável da camada de apresentação de um conjunto de funcionalidades encadeadas em uma única tela. Representa a interação, mas não interage com o usuário. Para composição e sequenciamento de funcionalidades participantes do fluxo de comportamento que já tenham esboço de tela,
	2.1.6	Consolidar requisitos	N/A	Por Consolidação de requisitos	6,0	Elaborar e descrever os dados básicos e o planejamento da fase de requisitos da intervenção. Tem como produto os seguintes artefatos: - Relação de Funcionalidades identificadas; - Objetivo de cada Funcionalidade identificada; - Planejamento das entregas; - Cronograma da fase de requisitos;
	2.1.7	Criar Aprovação dos Requisitos da Intervenção	N/A	Por Aprovação dos Requisitos	2,0	Elaborar os artefatos da etapa de finalização dos requisitos. Tem como produto os seguintes artefatos:

- Aprovação:						- Informações da Intervenção; - COR-Coleção de Requisitos da Intervenção;
--------------	--	--	--	--	--	--

Plataforma	Tarefa	Descrição/Artefato	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade - Repositório: ALM - GenTI
DW e Analytics	2.1.8	Especificação de requisitos relacional (ERR)	N/A	Por grupo de até 4 atributos	1	Refinamento do DRI (Doc. de Req. de Intervenção) e criação do ERR (Especificação de Requisitos Relacional)
	2.1.9 Especificação de requisitos multidimensional (ERM)		N/A	Por grupo de la Intervenção) e criaç		Refinamento do DRI (Doc. de Req. de Intervenção) e criação do ERM (Especificação de Requisitos Multidimensional)
	2.1.10	Elicitar os Requisitos – Documento de Requisitos da Descoberta de Conhecimento	N/A	Por atributo de banco de dados de sistemas	0,2	Identificar as funcionalidades de uma aplicação por engenharia reversa, à partir do modelo de dado e código fonte.
Plataforma Distribuída	2.1.11	Elaborar	Baixa	Dor Tolo	3	Para casos de modelagem completa, conforme orientação da Matriz de Direcionamento. Telas com somente saída(s) de dados (output).
	2.1.11	Protótipo de Tela	Alta	Por Tela	5	Para casos de modelagem completa, conforme orientação da Matriz de Direcionamento. Telas que contenham entrada(s) de dados (input).

Plataforma	Tarefa	Descrição/Artefato	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade - Repositório: ALM - GenTI
	2.1.12	Alterar	Baixa	Por Tela	1,5	Para casos de modelagem completa, conforme orientação da Matriz de Direcionamento. Telas com somente saída(s) de dados (output).
	2.1.12	Protótipo de Tela	Alta	Por Tela	2,5	Para casos de modelagem completa, conforme orientação da Matriz de Direcionamento. Telas que contenham entrada(s) de dados (input).

3 DISCIPLINA: DESIGN DE PROCESSOS

3.1 Atividade: Modelar Processos

Tarefa	Descrição/Artefato	Complexida de	Unidade de medida	Componente	USTIBB	Descrição da complexidade - Repositório: ALM - GenTI	
			Por Processo de Negócio	Processo Referenciado	2		
	Modelo de Processo		Por Esboço	Esboço de Tela	1		
3.1.1	de Negócio – Descritiva	e Negócio – N/Δ	Por Tarefa	Descrição da tarefa – controle, risco, sistema e executante	0,25	N/A	
			Por Agrupamento	Agrupamento	0,20		
			Por Regra de Negócio	Regra de Negócio	2		
			Por Processo de Negócio	Processo Referenciado	2		
	Modelo de Processo de Negócio – Analítica		Por Evento	Evento Inicial, Intermediário e Final	2		
3.1.2		de Negócio –	Por Tarefa	Descrição da tarefa – controle, risco, sistema e executante	2	N/A	
			Por Agrupamento	Agrupamento – atributos	1		
			Por Regra de Negócio	Regra de Negócio	3		

4 DISCIPLINA: ANÁLISE E PROJETO DE SOFTWARE

4.1 Atividade: Projetar o Banco de Dados

Plataforma	Tarefa	Descrição/Artefato	Complexidade	Unidade de medida	Componente	USTIBB	Descrição da complexidade - Repositório: Site de Arquitetura de Dados/ALM - GenTI
		Elaborar/alterar o Modelo de Entidade		D	Entidade/tabela com até 6 campos sem FK	1	
-	4.1.1	Relacionamento (MER) – Visão lógica e	N/A	Por entidade/tabela	Entidade/tabela com 7 a 12 campos ou até 5 FK	3	-
		física			Demais casos	5	
		Elaborar/alterar o			Dimensão com até 10 campos		
DW	4.1.2	Modelo Dimensional de Dados (MDM) –	N/A	Por entidade/tabela	Fato com até 15 campos e demais dimensões	4	-
		Visão lógica e física			Demais casos	6	
		Verificar Conformidade de Modelo de			Entidade/tabela com até 6 campos sem FK	1	Tarefa de
-	4.1.3	Entidade Relacionamento	N/A	Por entidade/tabela	Entidade/tabela com 7 a 12 campos ou até 5 FK	3	responsabilidade da Administração de
		(MER) – Visão lógica e física			Demais casos	5	Dados
		Verificar Conformidade de Modelo 4.1.4 Dimensional de Dados (MDM) – Visão lógica e física	N/A	_	Dimensão com até 10 campos	1	Tarefa de
DW	4.1.4			Por entidade/tabela	Fato com até 15 campos e demais dimensões	4	responsabilidade da Administração de
					Demais casos	6	Dados

Obs.: Tarefa 4.1.1 – A elaboração/alteração do Modelo de Entidade Relacionamento (lógico e físico) é um esforço único e sua precificação é dada pela quantidade de estruturas de dados correlatas (entidades e tabelas) somada à quantidade de estruturas de dados somente lógicas e/ou somente físicas. Nos casos de estruturas de dados correlatas, será considerada a de maior valor.

4.2 Atividade: Projetar a Visão Estruturada

Plataforma	Tarefa	Descrição/Artefato	Complexida de	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade - Repositório: Requirements Management - RM/ALM - GenTI
DW e	4.2.1	Especificação funcional do job de ETL: Resultado da Extração e REX, Mapa de Extração: MEX	N/A	Por artefato	1	Artefatos utilizados apenas quando se trata de extração para geração de arquivo
Analytics	4.2.2	Especificação funcional do job de ETL: Mapa de Transformação e Carga: MTC	N/A	Por artefato	7	Define a origem, destino e transformação do dado
	4.2.8	Elaborar o	Baixa	Por Processo de	0,25	Em caso de engenharia reversa (extração de informações a partir de artefatos/fontes já existentes).
	4.2.0	Diagrama de Transação (DGT)	Alta	Informação	1	Quando houver documentação disponível. Dentre aqueles artefatos previstos no PDSTI BB.
-	4.2.9	Alterar o Diagrama de Transação (DGT)	Baixa	Por	0,15	Em caso de engenharia reversa (extração de informações a partir de artefatos/fontes já existentes).
			Alta	Processo de Informação	0,5	Quando houver documentação disponível. Dentre aqueles artefatos previstos no PDSTI BB.
	4.2.10	Elaborar Diagrama Geral de Procedures (DGP)	Baixa	Por procedure	0,25	Em caso de engenharia reversa (extração de informações a partir de artefatos/fontes já existentes).

Plataforma	Tarefa	Descrição/Artefato	Complexida de	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade - Repositório: <i>Requirements</i> <i>Management</i> - RM/ALM - GenTI
			Alta		1	Quando houver documentação disponível. Dentre aqueles artefatos previstos no PDSTI BB.
	4.2.11	Alterar	Baixa	Por procedure	0,15	Em caso de engenharia reversa (extração de informações a partir de artefatos/fontes já existentes).
		Diagrama Geral de Procedures (DGP)	Alta	r or procedure	0,5	Quando houver documentação disponível. Dentre aqueles artefatos previstos no PDSTI BB.
	4.2.12	Elaborar o Diagrama de Processamento Batch (DPB)	Baixa	Por módulo de	0,25	Em caso de engenharia reversa (extração de informações a partir de artefatos/fontes já existentes).
			Alta	processamento	1	Quando houver documentação disponível. Dentre aqueles artefatos previstos no PDSTI BB.
	4.2.13	Alterar o Diagrama de Processamento Batch (DPB)	Baixa	Por módulo de	0,15	Em caso de engenharia reversa (extração de informações a partir de artefatos/fontes já existentes).
			Alta	processamento	0,5	Quando houver documentação disponível. Dentre aqueles artefatos previstos no PDSTI BB.
	4.2.14	Especificar a Interface (ESI)	N/A	Por grupo de até 20 campos/método s	1	Campos relacionados na "Declaração de parâmetros de entrada e saída" ou "Declaração de métodos da Interface (Projetos Orientados

Plataforma	Tarefa	Descrição/Artefato	Complexida de	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade - Repositório: Requirements Management - RM/ALM - GenTI
						a Objetos)".
	4.2.15	Alterar a Especificação da Interface (ESI)	N/A	Por grupo de até 20 campos/método s	0,5	Campos relacionados na "Declaração de parâmetros de entrada e saída" ou "Declaração de métodos da Interface (Projetos Orientados a Objetos)".
		Especificar a Tela (EST) Total/Parcial (A solicitação de especificação do componente poderá ser global ou das partes solicitadas pelo demandante)	Baixa	Por Tela	1	Tela com a quantidade de até 10 (dez) dos itens de complexidade abaixo: Regras de apresentação*; Regras de tratamento de exceção*; Itens de controle*. *Conforme artefato relacionado no PDSTI
	4.2.16		Média		2	Tela com a quantidade de 11 (onze) a 20 (vinte) dos itens de complexidade listados abaixo: - Regras de apresentação*; - Regras de tratamento de exceção*; - Itens de controle*. *Conforme artefato relacionado no PDSTI
			Alta		4	Tela com a quantidade mais de 20 (vinte) dos itens de complexidade listados abaixo: - Regras de apresentação*; - Regras de tratamento de exceção*;

Plataforma	Tarefa	Descrição/Artefato	Complexida de	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade - Repositório: <i>Requirements</i> <i>Management</i> - RM/ALM - GenTI
						- Itens de controle*. *Conforme artefato relacionado no PDSTI
			Baixa		0,5	Tela com a quantidade de até 10 (dez) dos itens de complexidade abaixo: - Regras de apresentação*; - Regras de tratamento de exceção*; - Itens de controle*. *Conforme artefato relacionado no PDSTI
	Alterar a Especificação de Tela (EST) Total/Parcial (A solicitação de especificação do componente poderá ser global ou das partes solicitadas pelo demandante)	Média	Por Tela	1	Tela com a quantidade de 11 (onze) a 20 (vinte) dos itens de complexidade listados abaixo: - Regras de apresentação*; - Regras de tratamento de exceção*; - Itens de controle*. *Conforme artefato relacionado no PDSTI	
			Alta		2	Tela com a quantidade mais de 20 (vinte) dos itens de complexidade listados abaixo: - Regras de apresentação*; - Regras de tratamento de exceção*; - Itens de controle*. *Conforme artefato relacionado no PDSTI
	4.2.18	Especificar um componente (ESC) Total/Parcial (a solicitação de	Baixa	Por artefato	4	Componente com a quantidade de até 10 (dez) dos itens de complexidade abaixo:

Plataforma	Tarefa	Descrição/Artefato	Complexida de	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade - Repositório: Requirements Management - RM/ALM - GenTI
		especificação poderá ser de todo o componente ou das alterações das partes solicitadas pelo demandante)				- Chamadas a componentes*; - Parâmetros de entrada do componente*; - Tabelas utilizadas pelo componente*; - Arquivos utilizados pelo componente*; *Conforme artefato relacionado no PDSTI BB
			Média		8	Componente com a quantidade de 11 (onze) a 20 (vinte) dos itens de complexidade listados abaixo: - Chamadas a componentes*; - Parâmetros de entrada do componente*; - Tabelas utilizadas pelo componente*; - Arquivos utilizados pelo componente*; *Conforme artefato relacionado no PDSTI BB
			Alta		16	Componente com a quantidade mais de 20 (vinte) dos itens de complexidade listados abaixo: - Chamadas a componentes*; - Parâmetros de entrada do componente*; - Tabelas utilizadas pelo componente*; - Arquivos utilizados pelo componente*; *Conforme artefato relacionado no PDSTI BB

Plataforma	Tarefa	Descrição/Artefato	Complexida de	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade - Repositório: Requirements Management - RM/ALM - GenTI
			Baixa		2	Componente com a quantidade de até 10 (dez) dos itens de complexidade abaixo: - Chamadas a componentes*; - Parâmetros de entrada do componente*; - Tabelas utilizadas pelo componente*; - Arquivos utilizados pelo componente*; *Conforme artefato relacionado no PDSTI BB
	Alt. especificação de componente (ESC) 4.2.19 Total/Parcial (a solicitação de especificação poderá ser todo componente ou das alterações das partes solicitadas pelo demandante)	Média	Por artefato	4	Componente com a quantidade de 11 (onze) a 20 (vinte) dos itens de complexidade listados abaixo: - Chamadas a componentes*; - Parâmetros de entrada do componente*; - Tabelas utilizadas pelo componente*; - Arquivos utilizados pelo componente*; *Conforme artefato relacionado no PDSTI BB	
			Alta		8	Componente com a quantidade mais de 20 (vinte) dos itens de complexidade listados abaixo: - Chamadas a componentes*; - Parâmetros de entrada do componente*; - Tabelas utilizadas pelo componente*; - Arquivos utilizados pelo

Plataforma	Tarefa	Descrição/Artefato	Complexida de	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade - Repositório: Requirements Management - RM/ALM - GenTI
						componente*; *Conforme artefato relacionado no PDSTI BB
	4.2.20	Elaborar o Diagrama de Transição de Estados (DTE)	N/A	Por transição	0,25	-
-	4.2.21	Alterar o Diagrama de Transição de Estados (DTE)	N/A	Por transição	0,15	-

4.3 Atividade: Projetar a Visão Orientada a Objeto

Plataforma	Tarefa	Descrição/Artefato	Complexidade	Unidade de medida	USTIB B	Descrição da complexidade - <i>Requirements Management</i> - RM/ALM - GenTI
	4.3.1	Elaborar o Diagrama de Classes de	Baixa	Por grupo de até 20	2	Em caso de engenharia reversa (extração de informações a partir de artefatos/fontes já existentes).
	4.3.1	Projeto (DCP)	Alta	classes	4	Quando houver documentação disponível. Dentre aqueles artefatos previstos no PDSTI BB.
	4.2.2	Alterar o Diagrama	Baixa	Por grupo de até 20	1	Em caso de engenharia reversa (extração de informações a partir de artefatos/fontes já existentes).
	4.3.2	de Classes de Projeto (DCP)	Alta	classes	2	Quando houver documentação disponível. Dentre aqueles artefatos previstos no PDSTI BB.
	4.3.3	Elaborar o Diagrama .3 de Componentes (DGC)	Baixa	Por grupo de até 10	2	Em caso de engenharia reversa (extração de informações a partir de artefatos/fontes já existentes).
-	4.3.3		Alta	componentes	4	Quando houver documentação disponível. Dentre aqueles artefatos previstos no PDSTI BB.
	4.3.4	Alterar o Diagrama de Componentes de Projeto (DGC)	Baixa	Por grupo de até 10 componentes	1	Em caso de engenharia reversa (extração de informações a partir de artefatos/fontes já existentes).
	4.3.4		Alta		2	Quando houver documentação disponível. Dentre aqueles artefatos previstos no PDSTI BB.
	125	Elaborar o Diagrama de Sequência (DGS)	Baixa	Por grupo de até 10	2	Em caso de engenharia reversa (extração de informações a partir de artefatos/fontes já existentes).
	4.3.5		Alta	sequencias de interações	4	Quando houver documentação disponível. Dentre aqueles artefatos previstos no PDSTI BB.

426	Alterar o Diagrama de Sequência (DGS)	Baixa	Por grupo de até 10	2	Em caso de engenharia reversa (extração de informações a partir de artefatos/fontes já existentes).
4.3.6		Alta	sequencias de interações	4	Quando houver documentação disponível. Dentre aqueles artefatos previstos no PDSTI BB.

4.4 Atividade: VisionPLUS - Projetar a Visão Estruturada

Plataforma	Tarefa	Descrição/Artefato	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade - Requirements Management - RM/ALM - GenTI
	4.4.1	Elaborar o Diagrama de Transação (DGT)	Baixa	Por Processo de	0,3	Em caso de engenharia reversa (extração de informações a partir de artefatos/fontes já existentes).
	4.4.1		Alta	Informação	1,3	Quando houver documentação disponível. Dentre aqueles artefatos previstos no PDSTI BB.
	4.4.2	Alterar o Diagrama de Transação (DGT)	Baixa	Por Processo de	0,15	Em caso de engenharia reversa (extração de informações a partir de artefatos/fontes já existentes).
			Alta	Informação	0,6	Quando houver documentação disponível. Dentre aqueles artefatos previstos no PDSTI BB.
VisionPlus	4.4.3	Elaborar Diagrama Geral de Procedures (DGP)	Baixa	Por procedure	0,3	Em caso de engenharia reversa (extração de informações a partir de artefatos/fontes já existentes).
			Alta		1,3	Quando houver documentação disponível. Dentre aqueles artefatos previstos no PDSTI BB.
	4.4.4	Alterar Diagrama Geral de Procedures (DGP)	Baixa	Por procedure	0,15	Em caso de engenharia reversa (extração de informações a partir de artefatos/fontes já existentes).
			Alta		0,6	Quando houver documentação disponível. Dentre aqueles artefatos previstos no PDSTI BB.

Plataforma	Tarefa	Descrição/Artefato	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade - Requirements Management - RM/ALM - GenTI
	4.4.5	Elaborar o Diagrama de	Baixa	Por módulo de	0,3	Em caso de engenharia reversa (extração de informações a partir de artefatos/fontes já existentes).
	4.4.5	Processamento Batch (DPB)	Alta	processament o	1,3	Quando houver documentação disponível. Dentre aqueles artefatos previstos no PDSTI BB.
	4.4.6	Alterar o Diagrama	Baixa	Por módulo de	0,15	Em caso de engenharia reversa (extração de informações a partir de artefatos/fontes já existentes).
	4.4.6	de Processamento Batch (DPB)	Alta	processament o	0,6	Quando houver documentação disponível. Dentre aqueles artefatos previstos no PDSTI BB.
	4.4.7	Especificar a Interface (ESI)	N/A	Por grupo de até 20 campos/métod os	1,3	Campos relacionados na "Declaração de parâmetros de entrada e saída" ou "Declaração de métodos da Interface (Projetos Orientados a Objetos)".
	4.4.8	Alterar a Especificação da Interface (ESI)	N/A	Por grupo de até 20 campos/métod os	0,6	Campos relacionados na "Declaração de parâmetros de entrada e saída" ou "Declaração de métodos da Interface (Projetos Orientados a Objetos)".
VisionPlus	4.4.9	Especificar a Tela (EST) Total/Parcial (A solicitação de especificação do componente poderá ser global ou das partes solicitadas pelo	Baixa	Por Tela	1,3	Tela com a quantidade de até 10 (dez) dos itens de complexidade abaixo: - Regras de apresentação*; - Regras de tratamento de exceção*; - Itens de controle*. *Conforme artefato relacionado no PDSTI
		demandante)	Média		2,5	Tela com a quantidade de 11 (onze) a 20 (vinte) dos itens de complexidade listados abaixo: - Regras de apresentação*;

Plataforma	Tarefa	Descrição/Artefato	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade - Requirements Management - RM/ALM - GenTI
						- Regras de tratamento de exceção*; - Itens de controle*. *Conforme artefato relacionado no PDSTI
			Alta		5	Tela com a quantidade mais de 20 (vinte) dos itens de complexidade listados abaixo: - Regras de apresentação*; - Regras de tratamento de exceção*; - Itens de controle*. *Conforme artefato relacionado no PDSTI
		Alterar a Especificação de Tela (EST) Total/Parcial	Baixa		0,6	Tela com a quantidade de até 10 (dez) dos itens de complexidade abaixo: - Regras de apresentação*; - Regras de tratamento de exceção*; - Itens de controle*. *Conforme artefato relacionado no PDSTI
4.4.10	4.4.10	(A solicitação de especificação do componente poderá ser global ou das partes solicitadas pelo demandante)	Média	Por Tela	1,3	Tela com a quantidade de 11 (onze) a 20 (vinte) dos itens de complexidade listados abaixo: - Regras de apresentação*; - Regras de tratamento de exceção*; - Itens de controle*. *Conforme artefato relacionado no PDSTI
			Alta		2,5	Tela com a quantidade mais de 20 (vinte) dos itens de complexidade listados abaixo:

Plataforma	Tarefa	Descrição/Artefato	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade - Requirements Management - RM/ALM - GenTI
						 Regras de apresentação*; Regras de tratamento de exceção*; Itens de controle*. *Conforme artefato relacionado no PDSTI
	Especificar um componente (ESC) Total/Parcial (a solicitação de especificação poderá ser de todo o componente ou das alterações das partes solicitadas)	Baixa		5	Componente com a quantidade de até 10 (dez) dos itens de complexidade abaixo: - Chamadas a componentes*; - Parâmetros de entrada do componente*; - Tabelas utilizadas pelo componente*; - Arquivos utilizados pelo componente*; *Conforme artefato relacionado no PDSTI BB	
VisionPlus		especificação poderá ser de todo o componente ou das alterações das	rá ser de todo o s alterações das	Por artefato	10,5	Componente com a quantidade de 11 (onze) a 20 (vinte) dos itens de complexidade listados abaixo: - Chamadas a componentes*; - Parâmetros de entrada do componente*; - Tabelas utilizadas pelo componente*; - Arquivos utilizados pelo componente*; *Conforme artefato relacionado no PDSTI BB
			Alta		21	Componente com a quantidade mais de 20 (vinte) dos itens de complexidade listados abaixo: - Chamadas a componentes*; - Parâmetros de entrada do

Plataforma	Tarefa	Descrição/Artefato	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade - Requirements Management - RM/ALM - GenTI
						componente*; - Tabelas utilizadas pelo componente*; - Arquivos utilizados pelo componente*; *Conforme artefato relacionado no PDSTI BB
		Alt. especificação de componente	Baixa		2,5	Componente com a quantidade de até 10 (dez) dos itens de complexidade abaixo: - Chamadas a componentes*; - Parâmetros de entrada do componente*; - Tabelas utilizadas pelo componente*; - Arquivos utilizados pelo componente*; *Conforme artefato relacionado no PDSTI BB
	4.4.12	(ESC) Total/Parcial (a solicitação de especificação poderá ser todo componente ou das alterações das partes solicitadas)	Média	Por artefato	5	Componente com a quantidade de 11 (onze) a 20 (vinte) dos itens de complexidade listados abaixo: - Chamadas a componentes*; - Parâmetros de entrada do componente*; - Tabelas utilizadas pelo componente*; - Arquivos utilizados pelo componente*; *Conforme artefato relacionado no PDSTI BB
			Alta		10,5	Componente com a quantidade mais de 20 (vinte) dos itens de complexidade listados abaixo: - Chamadas a componentes*;

Plataforma	Tarefa	Descrição/Artefato	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade - Requirements Management - RM/ALM - GenTI
						- Parâmetros de entrada do componente*; - Tabelas utilizadas pelo componente*; - Arquivos utilizados pelo componente*; *Conforme artefato relacionado no PDSTI BB
	4.4.13	Elaborar o Diagrama de Transição de Estados (DTE)	N/A	Por transição	0,3	-
	4.4.14	Alterar o Diagrama de Transição de Estados (DTE)	N/A	Por transição	0,15	-

4.5 Atividade: Validação de Caminho de Acesso

Plataforma	Tarefa	Descrição / Artefato	Complexidade	Unidade de Medida	USTIBB	Descrição da Complexidade – Repositório: Site de Arquitetura de Dados
	4.5.1	Criação de índice primário	N/A	Por índice	1	-
-	4.5.2	Criação de índice secundário	N/A	Por índice	2	-

4.6 Atividade: Criação de Termos no Glossário Corporativos de Termos

Plataforma	Tarefa	Descrição / Artefato	Complexidade	Unidade de Medida	USTIBB	Descrição da Complexidade - Repositório: Site de Arquitetura de Dados
	4.6.1	Criação de Termo em português	N/A	Por termo	2	-
	4.6.2	Alteração ou atualização de termo em português	N/A	Por termo	1	-
-	4.6.3	Criação de termo em língua estrangeira	N/A	Por termo	3	-
	4.6.4	Alteração ou atualização de termo em língua estrangeira	N/A	Por termo	2	-

4.7 Atividade: Modelagem estatística

Plataforma	Tarefa	Descrição / Artefato	Complexidade	Unidade de Medida	USTIBB	Descrição da Complexidade - Repositório
	4.7.1	Realizar extração e ingestão de dados internos	N/A	Por tabela destino	8	Extração de dados corporativos para preparação. Ingerir dados de bases de dados da arquitetura de Big Data Entrega/Repositório: tabela destino
				disponibilizada no ambiente de Big Data e identificada na OF (schema e nome da tabela).		
	4.7.2	Realizar extração e ingestão de dados externos	N/A	Por tabela	16	Extração de dados de bases externas e ingestão dos mesmos nas bases de dados da arquitetura de Big Data.
	7.7.2	(Webscraping) destino	10	Entrega/Repositório: tabela destino disponibilizada no ambiente de Big Data e identificada na OF (schema e nome da tabela).		
-	4.7.3	Realizar análise descritiva	N/A	Por relatório	24	Identificação do tipo de distribuição, dados faltantes (missing values) e pontos fora da curva (outliers), domínios, correlação e matriz de correlação, univariada, bivariada e gráficos. Identificar quais as variáveis com maior poder de predição.
						Entrega/Repositório: relatório contendo os dados acima, anexado na OF.
	4.7.4	Realizar análise para inserção de dados	N/A	Por relatório 16		Realizar tratamento de variáveis com dados faltantes para inserção de dados. Padronização e Normalização de dados – descrever a regra para padronização e/ou normalização de dados.
						Entrega/Repositório: relatório com as regras descritas, anexado na OF.

Plataforma	Tarefa	Descrição / Artefato	Complexidade	Unidade de Medida	USTIBB	Descrição da Complexidade - Repositório
	4.7.5	Construir base para treinamento	N/A	Por tabela	16	Preparação de dados para modelagem. Entrega/Repositório: tabela disponibilizada em banco de dados e identificada na OF (URL de conexão ao banco, schema e nome da tabela).
	4.7.6	Realizar modelagem	N/A	Por código fonte	16	Selecionar e aplicar técnicas de mineração de dados apropriadas, dependendo dos objetivos identificados. Avaliação da modelagem. Construção de métricas para avaliação dos modelos criados. Out of Time. Entrega/Repositório: código fonte do modelo preditivo armazenado nos repositórios do banco e referenciados na OF (URL para acesso ao repositório, local e nome do arquivo com o código fonte do modelo).

5 DISCIPLINA: IMPLEMENTAÇÃO DE SOFTWARE

Atividade: Implementar as Unidades

A disciplina de Implementação de Software produz os componentes ou unidades executáveis correspondentes, incluindo todas as atividades de construção ou codificação de artefatos "código fonte", e também as "atividades correlacionadas" (compilação de programas, migração de base de dados etc.).

Os artefatos "código fonte" são conhecidos tecnicamente como "objetos de software" (telas, programas, sub-rotinas etc.). Objetos de software específicos são produzidos de acordo com a plataforma tecnológica utilizada.

Para ser aceito com fins de remuneração, o objeto de software deve estar funcional, padronizado e testado. Dessa forma, no âmbito da disciplina de Implementação de Software, quando se tratar de executáveis, as estimativas de esforço incluem a realização de testes unitários e/ou de integração (conforme o caso), acompanhados da respectiva evidenciação - Relatório de Realização de Teste (RRT Nível 1 e/ou Nível 2), modelo disponível no PDSTI.

Plataformas Tecnológicas

Como citado anteriormente, uma plataforma tecnológica é um conjunto distinto de recursos de *hardware* e *software* empregado na realização de determinados serviços. Na Ditec, embora várias plataformas tecnológicas estejam consolidadas, novas tecnologias podem vir a ser adotadas e, eventualmente, integradas a este Guia, através da inclusão de novos itens em tabelas existentes, ou de novas tabelas.

5.1 Atividade: Mapas

Plataforma	Tarefa	Descrição/Objeto	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade – Repositório: lib natural
		Criação de Mapa	Baixa	Por objeto	1	Mapas que <u>não</u> contenham itens de complexidade listado no próximo nível de complexidade. Um objeto implementando as opções de um menu é um exemplo de um mapa de complexidade baixa.
Mainframe	5.1.1		Média		4	Mapas que contenham um ou mais itens de complexidade abaixo: - Mais de 20 (vinte) variáveis com o tipo e o tamanho definidos. Exceto, os itens de grupo; - Tabelas e/ou arrays tridimensionais ou acima; - Dimensões acima das convencionais (23x79); - Código interno (dentro do mapa); (Orientação: evitar esta pratica de codificação. Item de complexidade mantido em função do legado); - Modo "Report";
			Alta		12	 - Mapa BMS/CICS; - Apresentação de gráficos (barras, círculos, etc.);
	5.1.2	Alteração de Mapa	Baixa	Por objeto	0,5	Mapas que não contenham itens de complexidade listados no próximo nível de complexidade. Um objeto implementando as opções de um menu é um exemplo de um mapa de complexidade baixa.

Plataforma	Tarefa	Descrição/Objeto	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade – Repositório: lib natural
			Média		2	Mapas que contenham um ou mais itens de complexidade abaixo: - Mais de 20 (vinte) variáveis com o tipo e o tamanho definidos. Exceto, os itens de grupo; - Tabelas e/ou arrays tridimensionais ou acima; - Dimensões acima das convencionais (23x79); - Código interno (dentro do mapa); (Orentação: evitar esta pratica de codificação. Item de complexidade mantido em função do legado); - Modo "Report";
		Alta			6	 Mapas BMS/CICS; Apresentação de gráficos (barras, círculos, etc.);
	5.1.3	Alteração (pacote de Mapas)	N/A	Por pacote de 5 mapas	8	Em caso de alterações repetitivas Ficará a critério, do demandante, decidir qual a forma de orçamento, por pacote ou unitário, em caso de alterações repetitivas em objetos.

Obs.1: mapas e programas relacionados à *helproutines* também devem ser classificados em nível de complexidade: baixa, média ou alta;

Obs.2 : devem ser observados os padrões estabelecidos na Ditec e, neste caso, retirar o código do mapa, e criar/alterar programa para esta finalidade.

5.2 Atividade: Áreas de dados (externas)

Plataforma	Tarefa	Descrição/Objeto	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade – Repositório: endevor/lib natural
	5.2.1	Criação de área de dados (externas) (Book, Local, Global, Parameter)	N/A	Por objeto	1,5	-
Mainframe	5.2.2	Alteração de área de dados (externas) (Book, Local, Global, Parameter)	N/A	Por objeto	0,75	-
wammame	5.2.3	Alteração (pacote de áreas de dados externas)	N/A	Por pacote de até 5 objetos	2	Ficará a critério, do demandante, decidir qual a forma de orçamento, por pacote ou unitário, em caso de alterações repetitivas em objetos.

Obs.: Repositório Book: endevor. Repositório Local, Global, Parameter. lib natural.

5.3 Atividade: Cobol e Natural

Plataforma	Tarefa	Descrição/Objeto	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade – Repositório: endevor	
			Baixa		10	10	Objetos com a quantidade de até 30 (trinta) dos itens de complexidade abaixo: - Arquivos utilizados pelo objeto (por arquivo); - Testes condicionais (por teste - IF e WHEN); - Chamadas a objetos (por chamada); - Instruções SQL/Adabas (por instrução); - Array (por array); - Comandos CICS – EXEC CICS (por comando).
Mainframe	5.3.1	Criação de Objetos <i>Cobol</i> (Programa, Sub- rotina e <i>Copy</i>)	Média	Por objeto	20	Objetos com a quantidade de 31 (trinta e um) a 80 (oitenta) dos itens de complexidade listados abaixo: - Arquivos utilizados pelo objeto (por arquivo); - Testes condicionais (por teste - IF e WHEN); - Chamadas a objetos (por chamada); - Instruções SQL/Adabas (por instrução); - Array (por array); - Comandos CICS – EXEC CICS (por comando).	
			Alta		30	Objetos com a quantidade superior a 80 (oitenta) dos itens de complexidade abaixo: - Arquivos utilizados pelo objeto (por arquivo); - Testes condicionais (por teste - IF e WHEN); - Chamadas a objetos (por chamada); - Instruções SQL/Adabas (por instrução); - Array (por array); - Comandos CICS – EXEC CICS (por comando).	

Obs. 1: O tratamento de contêiner, o uso da solução de "Mensageria Corporativa", o uso da solução de "Log Corporativo" e a integração entre as plataformas são características das soluções no ambiente do BB que devem ser repassadas pelo demandante para o demandando, e este deve ter pleno conhecimento dessas características.

Obs. 2: Iterações repetitivas de objetos não devem ser computadas para fins de contagem dos itens de complexidade.

Obs. 3: Codificar utilizando a padronização exigida pelo demandante, bem como, utilizar-se das melhores práticas orientadas pelo demandante são obrigações impostas à demandada para evitar a contagem equivocada da quantidade dos itens de complexidades das tarefas.

Plataforma	Tarefa	Descrição/Objeto	Complexidade	Unidade de medida	USTIB B	Descrição da complexidade - Repositório: endevor
	5.3.2 Nainframe	Alteração de Objetos <i>Cobol</i> (Programa, Sub-rotina e <i>Copy</i>)	Baixa		5	Objetos com a quantidade de até 30 (trinta) dos itens de complexidade abaixo: - Arquivos utilizados pelo objeto (por arquivo); - Testes condicionais (por teste - IF e WHEN); - Chamadas a objetos (por chamada); - Instruções SQL/Adabas (por instrução); - Array (por array); - Comandos CICS – EXEC CICS (por comando).
Mainframe			Média	Por objeto	10	Objetos com a quantidade de 31 (trinta e um) a 80 (oitenta) dos itens de complexidade listados abaixo: - Arquivos utilizados pelo objeto (por arquivo); - Testes condicionais (por teste - IF e WHEN); - Chamadas a objetos (por chamada); - Instruções SQL/Adabas (por instrução); - Array (por array); - Comandos CICS – EXEC CICS (por comando).
			Alta		15	Objetos com a quantidade superior a 80 (oitenta) dos itens de complexidade abaixo: - Arquivos utilizados pelo objeto (por arquivo); - Testes condicionais (por teste - IF e WHEN); - Chamadas a objetos (por chamada); - Instruções SQL/Adabas (por instrução); - Array (por array); - Comandos CICS – EXEC CICS (por comando).
	5.3.3	Alteração (pacote de Objetos <i>Cobol</i>)	N/A	Por pacote de até 5 objetos	35	Ficará a critério, do demandante, decidir qual a forma de orçamento, por pacote ou unitário, em caso de alterações repetitivas em objetos.

Plataforma	Tarefa	Descrição/Objeto	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade - Repositório: endevor
			Baixa		10	Objetos com a quantidade de até 30 (trinta) dos itens de complexidade abaixo: - Arquivos utilizados pelo objeto (por arquivo); - Testes condicionais (por teste – IF, WHEN e VALUE); - Chamadas a objetos (por chamada – CALL, CALLNAT E FETCH); - Instruções SQL/Adabas (por instrução); - Array (por array); - JCL dentro de programas (por chamada - Exec).
Mainframe	5.3.4	Criação de Objetos <i>Natural</i> (Programa, Subprograma, Sub- rotina, Helprotina, Copycode)	Média	Por objeto	20	Objetos com a quantidade de 31 (trinta e um) a 80 (oitenta) dos itens de complexidade listados abaixo: - Arquivos utilizados pelo objeto (por arquivo); - Testes condicionais (por teste – IF, WHEN e VALUE); - Chamadas a objetos (por chamada – CALL, CALLNAT E FETCH); - Instruções SQL/Adabas (por instrução); - Array (por array); - JCL dentro de programas (por chamada - Exec).
			Alta		30	Objetos com a quantidade superior a 80 (oitenta) dos itens de complexidade abaixo: - Arquivos utilizados pelo objeto (por arquivo); - Testes condicionais (por teste – IF, WHEN e VALUE); - Chamadas a objetos (por chamada – CALL, CALLNAT E FETCH); - Instruções SQL/Adabas (por instrução); - Array (por array); - JCL dentro de programas (por chamada - Exec).

Obs. 1: O tratamento de contêiner, o uso da solução de "Mensageria Corporativa", o uso da solução de "Log Corporativo" e a integração entre as plataformas são características das soluções no ambiente do BB que devem ser repassadas pelo demandante para o demandando, e este deve ter pleno conhecimento dessas características.

Obs. 2: Iterações repetitivas de objetos não devem ser computadas para fins de contagem dos itens de complexidade.

Obs. 3: Codificar utilizando a padronização exigida pelo demandante, bem como, utilizar-se das melhores práticas orientadas pelo demandante são obrigações impostas à demandada para evitar a contagem equivocada da quantidade dos itens de complexidades das tarefas.

Plataforma	Tarefa	Descrição/Objeto	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade - Repositório: endevor/particionado dsa.alm.modulo/git
			Baixa		5	Objetos com a quantidade de até 30 (trinta) dos itens de complexidade abaixo: - Arquivos utilizados pelo objeto (por arquivo); - Testes condicionais (por teste – IF, WHEN e VALUE); - Chamadas a objetos (por chamada – CALL, CALLNAT E FETCH); - Instruções SQL/Adabas (por instrução); - Array (por array); - JCL dentro de programas (por chamada - Exec).
Mainframe	5.3.5	Alteração de Objetos <i>Natural</i> (Programa, Subprograma, Sub- rotina, Helprotina, Copycode)	Média	Por objeto	10	Objetos com a quantidade de 31 (trinta e um) a 80 (oitenta) dos itens de complexidade listados abaixo: - Arquivos utilizados pelo objeto (por arquivo); - Testes condicionais (por teste – IF, WHEN e VALUE); - Chamadas a objetos (por chamada – CALL, CALLNAT E FETCH); - Instruções SQL/Adabas (por instrução); - Array (por array); - JCL dentro de programas (por chamada - Exec).
			Alta		15	Objetos com a quantidade superior a 80 (oitenta) dos itens de complexidade abaixo: - Arquivos utilizados pelo objeto (por arquivo); - Testes condicionais (por teste – IF, WHEN e VALUE); - Chamadas a objetos (por chamada – CALL, CALLNAT E FETCH); - Instruções SQL/Adabas (por instrução); - Array (por array); - JCL dentro de programas (por chamada - Exec).
	5.3.6	Alteração (pacote de Objetos <i>Natural</i>)	N/A	Por pacote de até 5 objetos	35	Ficará a critério, do demandante, decidir qual a forma de orçamento, por pacote ou unitário, em caso de alterações repetitivas em objetos.
	5.3.7	Criação de Scripts T-REXX	N/A	Por script	2	Entregável: nome do módulo/Nome do script de teste Ex.: STTS0001/TSTT0001

Obs.: Repositório Natural: endevor. Repositório Scripts T-REXX: particionado dsa.alm.modulo/git.

5.4 Atividade: Job Control Language (JCL)

Plataforma	Tarefa	Descrição/Objeto	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade – Repositório: endevor/lib
			Muito Baixa		0,25	Até 3 steps
	5.4.1	Odania la Dana I ana	Baixa	Por step	0,60	Entre 4 e 5 steps
	5.4.1	Criação de Procedures	Média	Poi step	1	Entre 6 e 99 steps
			Alta		1,25	Mais de 99 steps
	5.40		Muito Baixa		0,15	Até 3 steps
		Altaração do Dragoduras	Baixa	Dor oton	0,30	Entre 4 e 5 steps
	5.4.2	Alteração de Procedures	Média	Por step	0,5	Entre 6 e 99 steps
			Alta		0,65	Mais de 99 steps
Mainframe	5.4.3	Alteração (Pacote de Procedures)	N/A	Por pacote de até 5 steps	0,5	Ficará a critério, do demandante, decidir qual a forma de orçamento, por pacote ou unitário, em caso de alterações repetitivas em objetos.
		Criação de Doc. de procedure (DPC)	Baixa	Por objeto	2	O objeto não possui "Providências Complementares – JOB".
	5.4.4		Média	Por objeto	4	O objeto possui "Providências Complementares – JOB " até 10 steps.
			Alta	Por objeto	8	O objeto possui "Providências Complementares – JOB" com mais de 10 steps.
			Baixa	Por objeto	1	O objeto não possui "Providências Complementares – JOB".
	5.4.5	Alteração de Doc. de procedure (DPC)	Média	Por objeto	2	O objeto possui "Providências Complementares – JOB " até 10 steps.
		. , ,	Alta	Por objeto	4	O objeto possui "Providências Complementares – JOB" com mais de 10 steps.
	5.4.6	Alteração (Pacote de Doc. de	N/A	Por pacote de até 5	10	Ficará a critério, do demandante, decidir qual a forma de orçamento, por pacote ou unitário, em

		procedure – DPC)		objetos		caso de alterações repetitivas em objetos.
	5.4.7	Criação de Cardlib/Sysin	Baixa	Por objeto	0,5	Não contém Balance Line, nem mais de 5 instruções internas.
	0.4.7	Chação de Garans/Oysin	Alta	Por objeto	1	Balance Line OU mais de 5 instruções internas.
	5.4.8	Alteração de Cardlib/Sysin	Baixa	Por objeto	0,25	Não contém Balance Line, nem mais de 5 instruções internas.
	00		Alta	1 01 00,010	0,5	Balance Line OU mais de 5 instruções internas.
	5.4.9	Alteração (Pacote de Cardlib/Sysin)	N/A	Por pacote de até 5 objetos	2	Em caso de alterações repetitivas. Ficará a critério, do demandante, decidir qual a forma de orçamento, por pacote ou unitário, em caso de alterações repetitivas em objetos.
Mainframe	5.4.10	Criação de Job ou Job@	Muito Baixa	Por step	0,25	Até 3 steps
			Baixa		0,60	Entre 4 e 5 steps
			Média		1	Entre 6 e 99 steps
			Alta		1,25	Mais de 99 steps
			Muito Baixa		0,15	Até 3 steps
	5.4.11	Altorogão do Joh ou Joh@	Baixa	Dor oton	0,30	Entre 4 e 5 steps
	5.4.11	Alteração de Job ou Job@	Média	Por step	0,5	Entre 6 e 99 steps
			Alta		0,65	Mais de 99 steps
	5.4.12	Alteração (Pacote de Job ou Job@)	N/A	Por pacote de até 5 steps	0,5	Ficará a critério, do demandante, decidir qual a forma de orçamento, por pacote ou unitário, em caso de alterações repetitivas em objetos.

Obs.: Repositório Procedures: endevor. Repositório Cardlib/Sysin: endevor. Repositório Job ou Job@: lib.

5.5 Atividade: Segurança

Plataforma	Tarefa	Descrição/Objeto	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade - Repositório: endevor
	5.5.1	Active Directory/LDAP Criação de programas para manter cadastro do usuário	N/A	Por Programa ou Procedure	10	Criação de programas Cobol ou Procedures para geração do LDIF para manter cadastro do usuário no AD ou LDAP
	5.5.2	Active Directory/LDAP Alteração de programas para manter cadastro do usuário	N/A	Por Programa ou Procedure	4	Alteração de programas Cobol ou Procedures para geração do LDIF para manter cadastro do usuário no AD ou LDAP
	5.5.3	Active Directory/LDAP Criação de programas para manter as autorizações do usuário	N/A	Por Programa ou Procedure	10	Criação de programas Cobol ou Procedures para geração do LDIF para manter as autorizações do usuário no AD ou LDAP
Mainframe	5.5.4	Active Directory/LDAP Alteração de programas para manter as autorizações do usuário	N/A	Por Programa ou Procedure	4	Alteração de programas Cobol ou Procedures para geração do LDIF para manter as autorizações do usuário no AD ou LDAP
	5.5.5	Extrair e validar dados do RACF e Z/OS com o sistema corporativo de gerenciamento de acessos	N/A	Por Programa ou Procedure	80	Codificação em linguagem CARLA (linguagem de programação do zSecure) para extrair e validar dados do RACF e Z/OS na base do sistema corporativo de gerenciamento de acesso
	5.5.6	Criação de Programa ou Procedures para manter cadastro do usuário no RACF	N/A	Por Programa ou Procedure	14	Criação de Programa ou Procedures para manter cadastro do usuário no RACF
	5.5.7	Manter cadastro do usuário no RACF	N/A	Por Programa ou Procedure	7	Alteração de Programa ou Procedures para manter cadastro do usuário no RACF
	5.5.8	Criar as autorizações do usuário no RACF	N/A	Por Programa ou Procedure	10	Criação de Programa ou Procedures para manter as autorizações do usuário no RACF
	5.5.9	Alterar as autorizações do usuário no RACF	N/A	Por Programa ou Procedure	5	Alteração de Programa ou Procedures para manter as autorizações do usuário no RACF

Plataforma	Tarefa	Descrição/Objeto	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade - Repositório: endevor
	5.5.10	Extrair dados dos usuários (e suas autorizações) no RACF e validá-los na base do sistema corporativo de gerenciamento de acesso	N/A	Por Programa ou Procedure	120	Criação de Procedures com comandos RACF para extrair e validar dados dos usuários RACF na base do sistema corporativo de gerenciamento de acesso
	5.5.11	ROSCOE Manter cadastro do usuário	N/A	Por Programa ou Procedure	42	Criação de Procedure com comandos ROSCOE para manter dados dos usuários
-	5.5.12	Realizar análise e propor solução de segurança	N/A	Por relatório	80	Realizar análise e propor solução em sistemas e componentes de segurança e criptografia. Entrega: tarefa ALM(ou similar) contendo relatório descrevendo a situação problema, análise e solução proposta.

5.6 Atividade: VisionPlus

Plataforma	Tarefa	Descrição/Objeto	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade - Repositório: endevor
	5.6.1 Criação de Objeto (Programa, Sub-rotina, <i>Copy</i>) N/A Por objeto	50	Objetos pertencentes ao pacote VisionPLUS, ou módulos Cobol			
Mainframe	5.6.2	Alteração de Objeto (Programa, Sub-rotina, <i>Copy</i>)	N/A	Por objeto	36	relacionados a componentes do pacote VisionPlus. Em tais objetos, toda e qualquer alteração implica em testes que contemplem todos os componentes relacionados ao sistema "Cartão", tendo em vista os riscos e a criticidade associados ao negócio.

5.7 Atividade: DW e Analytics

Plataforma	Tarefa	Descrição/Objeto	Complexidade	Unid. de medida	USTIB B	Descrição da complexidade – Repositório: Servidor DataStage
DW e Analytics	5.7.1	Construção do job ETL	N/A	Por job	10	-

Plataforma	Tarefa	Descrição/Artefato	Complexidade	Unidade de medida	Componente	USTIBB	Descrição da complexidade - Repositório: Servidor DataStage
		Construção de job para	oh nara		Fonte (tabela ou arquivo)	1	
DW e Analytics	5.7.6	geração de bases de dados para treinamento,	N/A	Por job	Variável normalizada	1	Imputação de dados faltantes (missing values), por meio de
		validação e testes			Variável padronizada	1	consulta a outras bases

Plataforma	Tarefa	Descrição / Artefato	Complexidade	Unidade de Medida	USTIBB	Descrição da Complexidade - Repositório
	5.7.7	Realizar suporte técnico em Analytics	N/A	Por atendimento	8	Suporte técnico em tecnologias de Big Data (Spark, HDFS, SolR, HBase, Hive ou similiar). Entrega/Repositório: Requisição de Suporte Técnico (tarefa ALM ou similar) validada pelo solicitante descrevendo o contexto ou problema objeto da requisição, informado na OF.
Big Data	5.7.8	Instalar serviços/componentes	N/A	Por serviço ou componente	16	Efetuar instalação e configuração inicial de serviços do ecossistema Big Data. Ecossistema Big Data é o conjunto de recursos para tratar dados digitais em alto volume, alta variedade e alta velocidade. São exemplos de tecnologias Big Data: armazenamento e processamento distribuídos (HDFS, YARN, Spark etc.), ferramentas de streaming (Kafka), bases de dados (Hive, HBase, MongoDB etc.) e linguagens Python, R, Scala, Java etc.), entre outras. Entrega/Repositório: Print de tela exibindo a interface do componente e log da instalação do componente anexados a OF (identificar servidor, nome do host ou IP e diretório da instalação)

Plataforma	Tarefa	Descrição / Artefato	Complexidade	Unidade de Medida	USTIBB	Descrição da Complexidade - Repositório
	5.7.9	Configurar serviços/componentes	N/A	Por serviço ou componente	8	Efetuar configuração adicional em serviços ativos do ecossistema Big Data. Entrega/Repositório: Print de tela exibindo as configurações alteradas na interface gráfica ou diff do arquivo de configuração (xml, sh, properties ou similiar) anexado na OF. Identificar servidor, nome do host ou IP, e diretório do arquivo de configuração alterado.
	5.7.10	Realizar pesquisa técnica de componentes	N/A	Por relatório	24	Entrega/Repositório: Relatório contendo uma introdução / objetivo da pesquisa, o detalhamento dos trabalhos e a conclusão dos estudos, anexado a OF.
Big Data	5.7.11	Executar testes	Baixa	Por Plano e Relatório de Teste	24	Elaborar plano de testes, gerar massa de dados, executar testes para até 2 cenários de testes. Entrega/Repositório: Plano de Teste e relatório com a análise dos testes executados, anexados a OF.
			Média		32	Elaborar plano de testes, gerar massa de dados, executar testes entre 3 e 5 cenários de testes. Entrega/ Repositório: Plano de Teste e relatório com a análise dos testes executados, anexados a OF.
			Alta		40	Elaborar plano de testes, gerar massa de dados, executar testes para mais de 5 cenários de testes. Entrega/Repositório: Plano de Teste e relatório com a análise dos testes executados, anexados a OF.
	5.7.12	Elaborar manual de instruções	N/A	Por assunto	16	Entrega/Repositório: manual de instruções em forma de apresentação Power Point ou similar anexado a OF.

Plataforma	Tarefa	Descrição / Artefato	Complexidade	Unidade de Medida	USTIBB	Descrição da Complexidade - Repositório
	5.7.13	Elaborar roteiro de instalação/configuração	N/A	Por serviço ou componente	24	Elaboração de roteiro contendo a descrição de comandos e imagens de telas correspondentes que devem guiar procedimentos de instalação e/ou configuração. Entrega/Repositório: roteiro armazenado no repositório de controle de versão (Git ou similar) e referenciado na OF (endereço do repositório, local e nome do arquivo do roteiro).
Big Data	5.7.14	Elaborar script de automação	N/A	Por tarefa	24	Desenvolver scriptsde automação. Entrega/Repositório: script armazenado no repositório de controle de versão (Git ou similar) e referenciado na OF (endereço do repositório, local e nome do arquivo do script).
	5.7.15	Solucionar incidente em Big Data	N/A	Por incidente	16	Resolução de incidentes (RDI). Entrega/Repositório: Incidente resolvido e finalizado no GSTI e registrado na OF (número do RDI).
Análico o	5.7.16	Construir/alterar relatório utilizando ferramentas de visualização de dados (Ex: Spotfire ou similar)	N/A	Por relatório	2	Elaboração de lista tabular com pelo menos 2 Colunas. Entrega/Repositório: Arquivo da análise (DXP, PBIX ou similar) disponibilizado no repositório, com o endereço (link) informado na OF.
Análise e exploração de dados	5.7.17	Construir/alterar gráfico utilizando ferramentas de visualização de dados (Ex: Spotfire ou similar)	N/A	Por gráfico	2	Construção de elemento visual para representar dados. Entrega/Repositório: Arquivo da análise (DXP, PBIX ou similar) disponibilizado no repositório com o endereço (link) informado na OF e Imagem da captura de tela identificando os gráficos criados anexada na OF.

Plataforma	Tarefa	Descrição / Artefato	Complexidade	Unidade de Medida	USTIBB	Descrição da Complexidade - Repositório
	5.7.18	Construir/alterar Indicador utilizando ferramentas de visualização de dados (Ex: Spotfire ou Similar)	N/A	Por indicador	1	Construção de indicador em forma de lista, medidor, filtros, seletores ou propriedades. Entrega/Repositório: Arquivo da análise (DXP, PBIX ou similar) disponibilizado no repositório com o endereço (link) informado na OF e com a identificação dos elementos descrita na OF.
Análise e exploração de dados	5.7.19	Construir/alterar Dashboard utilizando ferramentas de visualização de dados (Ex: Spotfire ou similar)	N/A	Por dashboard	8	Construção de uma página ou aba contendo 2 ou mais gráficos ou indicadores. Entrega/Repositório: Arquivo da análise (DXP, PBIX ou similar) disponibilizado no repositório com o endereço (link) informado na OF e Imagem da captura de tela identificando cada página ou aba criada, anexada na OF
	5.7.20	Mapear Objeto de Dados	N/A	Por objeto/tabela	1	Mapeamento de objetos como filtros, joins, conexão com banco de dados, tabelas ou queries. Entrega/Repositório: Arquivo da análise (DXP, PBIX ou Similar OF (URL para acesso ao repositório, local e nome do arquivo com o código fonte do modelo) disponibilizado no repositório com o endereço (link) informado na OF e Identificação na OF de todos os elementos criados no relatório (nome e local no repositório).

Plataforma	Tarefa	Descrição / Artefato	Complexidade	Unidade de Medida	USTIBB	Descrição da Complexidade - Repositório
Análise e exploração de dados	5.7.21	Realizar suporte técnico	N/A	Por requisição	2	Suporte na construção dos seguintes elementos: gráficos, indicadores, dashboards ou mapeamento de objetos. Entrega/Repositório: Requisição de Suporte Técnico (tarefa ALM ou similar) validada pelo solicitante identificando o painel e o elemento (join, gráfico, filtro, etc) objeto da requisição, informada na OF.
	5.7.22	Documentar práticas em Visualização de Dados	N/A	Por documento	8	Elaboração de documento contendo boas práticas em visualização de dados. Entrega/Repositório: Documento texto, apresentação de Slides ou artigo em plataforma web (wiki, blog, notícia), contendo a descrição das práticas de visualização de dados anexados ou referenciados na OF (para artefatos web, fornecer a URL).
	5.7.23	Construir/alterar funções, scripts ou métricas calculadas utilizadas em ferramentas de visualização de dados (Ex: Spotfire ou similar)	N/A	Por função, script ou métrica	2	Construção de função, script ou métricas calculadas em linguagens de programação. (Ex: Python, R, DAX, M, S+ e similares). Entrega/Repositório: Arquivo da análise (DXP, PBIX ou similar) disponibilizado no repositório com o endereço (link) informado na OF e identificação na OF das funções criadas no relatório (nome e elemento (aba/página/gráfico) onde foi utilizada).
	5.7.24	Análise de Performance	N/A	Por documento ou análise	6	Avaliação e diagnóstico das estruturas de carga visando melhoria de performance do processo de carga/volume de dados carregados. Entrega/Repositório: Print do antes/depois do tempo de carregamento ou do volume de dados carregado anexado na OF.

Plataforma	Tarefa	Descrição / Artefato	Complexidade	Unidade de Medida	USTIBB	Descrição da Complexidade - Repositório
Web Analytics	5.7.25	Construir ou alterar script para a criação de imagens de containers	N/A	Por arquivo de script	16	Efetuar configuração e instalação de software em containers. Entrega/Repositório: Arquivo Dockerfile ou dockercompose armazenados em repositório e referenciados na OF (URL para acesso ao repositório, local e nome do arquivo).
	5.7.26	Realizar pesquisa técnica de componentes	N/A	Por relatório	24	Entrega/Repositório: Relatório contendo uma introdução / objetivo da pesquisa, o detalhamento dos trabalhos e a conclusão dos estudos, anexado na OF.
Negócios		Elaborar query para Inteligência Artificial	Baixa	Objeto/Tabela	1	Até 2 objetos/tabelas contidos/envolvidos na query. Repositório: ALM-GenTI.
em Inteligência Artificial	5.7.27		Média		3	De 3 até 5 objetos/tabelas contidos/envolvidos na query. Repositório: ALM-GenTI.
(NIA)			Alta		5	Acima de 6 objetos/tabelas contidos/envolvidos na query. Repositório: ALM-GenTI.

Plataforma	Tarefa	Descrição/Artefato	Complexidade	Unid. de medida	USTIBB	Descrição das atividades/complexidade
			Baixa	Por relatório	52	Exploração ou modelagem de dados com objetivo de entender e verificar padrões nos dados. Dataset: Até 100MB Entrega: Código fonte utilizado para a exploração ou modelagem e dados e resultado do processamento em formato markdown/jupyter notebook ou similar disponibilizado repositório corporativo (Git ou similares).
Machine Learning	5.7.28	Realizar exploração ou modelagem de dados.	Média	Por relatório	86	Exploração ou modelagem de dados com objetivo de entender e verificar padrões nos dados. Dataset: 101MB a 1GB dados. Entrega: Código fonte utilizado para a exploração ou modelagem e dados e resultado do processamento em formato markdown/jupyter notebook ou similar disponibilizado repositório corporativo (Git ou similares).
			Alta	Por relatório	126	Exploração ou modelagem de dados com objetivo de entender e verificar padrões nos dados. Dataset: 1,01GB a 10GB dados. Entrega: Código fonte utilizado para a exploração ou modelagem e dados e resultado do processamento em formato markdown/jupyter notebook ou similar disponibilizado repositório corporativo (Git ou similares).
			Muito alta	Por relatório	162	Exploração ou modelagem de dados com objetivo de entender e verificar padrões nos dados. Dataset: mais de 10,01GB dados. Entrega: Código fonte utilizado para a exploração ou modelagem e dados e resultado do processamento

						em formato markdown/jupyter notebook ou similar disponibilizado repositório corporativo (Git ou similares).
--	--	--	--	--	--	---

Plataforma	Tarefa	Descrição/Artefato	Complexidade	Unid. de medida	USTIBB	Descrição das atividades/complexidade
			Baixa	Por script	30	Criação de rotina/script de processamento de dados para treino, predição ou modelagem de dados. Entrega: Script disponibilizado no repositório corporativo (Git ou similares).
Machine Learning	5.7.29	Pré-processamento de dados	Alta	Por script	54	Criação de rotina/script para processamento de grandes volumes de dados (mais de 500MB) para treino, predição ou modelagem de dados. Exemplos: utilização processamentos parelelo ou em cluster, Apache Hive, Hadoop, etc. Entrega: Script disponibilizado no repositório corporativo (Git ou similares).

Plataforma	Tarefa	Descrição/Artefato	Complexidad e	Unid. de medida	USTIB B	Descrição das atividades/complexidade
Machine Learning	5.7.30	Pesquisa técnica de Modelos e Métodos	N/A	Por Modelo Avaliado	180	Pesquisa de arquiteturas e modelos de Machine Learning disponíveis para utilização. Trata-se de pesquisa e revisão bibliográfica de trabalhos científicos para entender a aplicabilidade de determinada técnica ao problema em questão. Também engloba os testes preliminares de aplicação desses trabalhos científicos, busca e validação de repositórios.

Plataforma	Tarefa	Descrição/Artefato	Complexidad e	Unid. de medida	USTIB B	Descrição das atividades/complexidade
			Baixa	Por modelo	50	Configuração/Parametrização do modelo e seu respectivo script de treino, teste ou predição, em modelos de baixa complexidade como: Regressões, SVM, SVC, KNN, Binary Trees e modelos similares. Entrega: Códigos fonte, scripts e arquivos de configuração disponibilizados no repositório corporativo (Git ou similares).
Machine Learning	5.7.31	Parametrização/Confi guração de Modelo	Média	Por modelo	79	Configuração/Parametrização do modelo e seu respectivo script de treino, teste ou predição, em modelos de média complexidade como: Redes neurais simples densa, XGB, K-means, Random Forest e modelos similares. Entrega: Códigos fonte, scripts e arquivos de configuração disponibilizados no repositório corporativo (Git ou similares).
			Alta	Por modelo	108	Configuração/Parametrização do modelo e seu respectivo script de treino, teste ou predição, em modelos de alta complexidade como: Redes neurais com até 5 camadas e modelos similares. Entrega: Códigos fonte, scripts e arquivos de configuração disponibilizados no repositório corporativo (Git ou similares).
			Muito alta	Por modelo	146	Configuração/Parametrização do modelo e seu respectivo script de treino, teste ou predição, em modelos de muito alta complexidade como: Modelos de Deep Learning e modelos similares. Entrega: Códigos fonte, scripts e arquivos de configuração disponibilizados no repositório corporativo (Git ou similares).

Plataforma	Tarefa	Descrição/Artefato	Complexidad e	Unid. de medida	USTIBB	Descrição das atividades/complexidade
			Baixa	Por Iteração de Treinamento	52	Iteração de treinamento e avaliação de modelos de baixa complexidade como: Regressões, SVM, SVC, KNN, Binary Trees e modelos similares. Entrega: Binários do modelo treinado disponibilizados no ambiente de Big Data e identificados na OF (caminho e nome dos arquivos). Relatório de performance do modelo com métricas de precisão, acurácia, F1, tempo de execução, quantidade de épocas e quantidade de amostras disponibilizado no na tarefa do ALM ou similar.
Machine Learning	5.7.32	Treinamento/Retreina mento de Modelo e Análise de Resultados	Média	Por Iteração de Treinamento	82	Iteração de treinamento e avaliação de modelos de média complexidade como: Redes neurais simples, XGB, K-means, Random Forest e modelos similares. Entrega: Binários do modelo treinado disponibilizados no ambiente de Big Data e identificados na OF (caminho e nome dos arquivos). Relatório de performance do modelo com métricas de precisão, acurácia, F1, tempo de execução, quantidade de épocas e quantidade de amostras disponibilizado no na tarefa do ALM ou similar.
			Alta	Por Iteração de Treinamento	111	Iteração de treinamento e avaliação de modelos de alta complexidade como: Redes neurais profundas até 5 camadas e modelos similares. Entrega: Binários do modelo treinado disponibilizados no ambiente de Big Data e identificados na OF (caminho e nome dos arquivos). Relatório de performance do modelo com métricas de precisão, acurácia, F1, tempo

			de execução, quantidade de épocas e quantidade de amostras disponibilizado no na tarefa do ALM ou similar.
			Iteração de treinamento e avaliação de modelos de muito alta complexidade como: Modelos de Deep Learning e modelos similares.
Muito alta	Por Iteração de Treinamento	140	Entrega: Binários do modelo treinado disponibilizados no ambiente de Big Data e identificados na OF (caminho e nome dos arquivos). Relatório de performance do modelo com métricas de precisão, acurácia, F1, tempo de execução, quantidade de épocas e quantidade de amostras disponibilizado no na tarefa do ALM ou similar.

Plataforma	Tarefa	Descrição/Artefato	Complexidade	Unid. de medida	USTIBB	Descrição das atividades/complexidade
Machine Learning	5.7.33	Planejamento da solução	N/A	Por relatório	130	Sessão de planejamento de projeto com entendimento do problema a ser resolvido, definição de objetivos, estratégia de dados, definição da arquitetura de alto nível a ser utilizada, definição de métricas de perfomance do modelo, critérios de sucesso, planejamento de sprints/cronograma. Relatório do planejamento contendo os seguintes dados: Definição do problema Objetivo Estratégia de dados Modelo geral de arquitetura da solução Critérios de sucesso Métricas

		Entrega: relatório disponibilizado na tarefa do ALM ou similar.
--	--	---

Plataforma	Tarefa	Descrição/Artefato	Complexidade	Unid. de medida	USTIB B	Descrição das atividades/complexidade
						Processo de Rotular a base de dados manualmente ou corrigir a rotulação automática a fim de gerar base de treinamento ou validação de modelos de Machine Learning.
Machine Learning	5.7.34	Anotação de dados	N/A	Por cada lote de 1000	25	Entrega: Banco de dados com os rótulos associados a cada registro/entrada de dados em formato de tabela para dados relacionais ou arquivo compactado quando for um banco não relacional como imagens, arquivos, vídeos ou áudios, disponibilizados no ambiente de Big Data e identificados na OF (caminho e nome dos arquivos).

Plataforma	Tarefa	Descrição/Artefato	Complexidade	Unid. de medida	USTIBB	Descrição das atividades/complexidade
Machine Learning	5.7.35	Realização de oficina sobre Machine Learning	N/A	Por sessão	270	Produzir materiais didáticos e códigos fonte e realizar seção de oficina para nivelamento de conhecimento da equipe com detalhamento de arquiteturas/modelos de ML em formato handson e análise de códigos. Entrega: Materiais, códigos e exemplos disponibilizados no repositório corporativo (Git ou similares).

5.8 Atividade: Assembler

Plataforma	Tarefa	Descrição / Artefato	Complexidade	Unidade de Medida	USTIBB	Descrição da Complexidade – Repositório: endevor
			Baixa		40	Objetos que não contenham itens de complexidade;
	5.8.1	Criação de Objetos Assembler (Sub-rotina)	Média	Por objeto	80	Objetos que contenham um ou mais itens de complexidade: - tabelas e/ou arrays tridimensionais ou acima; - chamadas a outros programas/sub-rotinas; - mapeamento de áreas do sistema operacional (data areas)
	0.0.1		Alta		160	Objetos que contenham um ou mais itens de complexidade: - chamadas a SVCs; - execução de comandos TSO via IKJ; - manipulação de arquivos - interceptação de erros (ESTAE, SPIE, ESPIE) - tratamento de concorrência
A I I		Alteração de Objetos Assembler (Sub-rotina)	Baixa	Por objeto	24	Objetos que não contenham itens de complexidade;
Assembler	5.8.2		Média		40	Objetos que contenham um ou mais itens de complexidade: - tabelas e/ou arrays tridimensionais ou acima; - chamadas a outros programas/sub-rotinas; - mapeamento de áreas do sistema operacional (data areas)
	3.0.2		Alta		80	Objetos que contenham um ou mais itens de complexidade: - chamadas a SVCs; - execução de comandos TSO via IKJ; - manipulação de arquivos - interceptação de erros (ESTAE, SPIE, ESPIE) - tratamento de concorrência
	5.8.3	Alteração (pacote de Objetos Assembler)	N/A	Por pacote de até 5 objetos	16	Em caso de alterações repetitivas. Ficará a critério, do demandante, decidir qual a forma de orçamento, por pacote ou unitário, em caso de alterações repetitivas em objetos.

5.9 Atividade: SAS

Plataforma	Tarefa	Descrição / Artefato	Complexidade	Unidade de Medida	USTIBB	Descrição da Complexidade – Repositório: Servidor SAS
			Baixa		6	Até 2 tabelas e/ou até 8 campos utilizados.
	5.9.1	Construção do job Guide	Média	Por Job Guide	10	De 3 a 4 tabelas e/ou de 8 até 12 campos utilizados
			Alta		18	Demais casos
			Baixa		3	Até 2 tabelas e/ou até 8 campos utilizados.
	5.9.2	Alteração de job Guide	Média	Por Job Guide	5	De 3 a 4 tabelas e/ou de 8 até 12 campos utilizados
		Guide	Alta	Galac	9	Demais casos
	5.9.3		Baixa		8	Até 4 steps na Especificação Funcional
SAS		Construção do job DI	Média	Por Job DI	16	Entre 5 e 8 steps na Especificação Funcional
			Alta		24	Demais casos
			Baixa		4	Até 4 steps na Especificação Funcional
	5.9.4	Alteração de job DI	Média	Por Job DI	8	Entre 5 e 8 steps na Especificação Funcional
			Alta		12	Demais casos
	5.9.5	Especificação Técnica	N/A	Passos no job DI	0,3	Cada step no job (Join, Extract, Splitter, etc) no SAS Data Integration.
	5.9.6	Construção de	Baixa	Por Visão	6	Até 2 tabelas ou até 5 atributos
	5.9.0	Relatórios VA	Alta	(Gráfico)	8	3 ou mais tabelas ou 6 ou mais atributos

5.10 Atividade: Plataforma Distribuída

Plataforma	Tarefa	Descrição/Objeto	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade – Repositório: git/endevor
	5.10.1	Criação de tela HTML ou XHTML ou JSP ou XML ou VTL ou XSL ou Swing ou AWT ou XUI ou PHP	N/A	Por arquivo	14	-
	5.10.2	Alteração de tela HTML ou XHTML ou JSP ou XML ou VTL ou XSL ou Swing ou AWT ou XUI ou PHP	N/A	Por arquivo	7	-
		Criação CSS ou SCSS	Baixa	Por arquivo	8	Até 30 diretivas/blocos implementados.
	5.10.3		Média		16	De 31 até 60 diretivas/blocos implementados.
			Alta		24	Acima de 60 diretivas/blocos implementados.
			Baixa		4	Até 30 diretivas/blocos implementados.
	5.10.4	Alteração CSS ou SCSS	Média	Por arquivo	8	De 31 até 60 diretivas/blocos implementados.
			Alta		12	Acima de 60 diretivas/blocos implementados.
	5.10.5	Criação JavaScript	Baixa	Don orașii i-	4	Até 10 funções implementadas.
	3.10.0		Média	Por arquivo	8	De 11 Até 20 funções implementadas.

Plataforma	Tarefa	Descrição/Objeto	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade – Repositório: git/endevor
			Alta		12	Acima de 20 funções implementadas.
			Baixa		2	Até 10 funções implementadas.
	5.10.6	Alteração JavaScript	Média	Por arquivo	4	De 11 até 20 funções implementadas.
		,	Alta		6	Acima de 20 funções implementadas.
		Baixa		2	Até 100 pares de chaves/valores ou por tag de xml.	
	5.10.7	Criação de arquivo chave/valor ou tipo xml	Média	Por arquivo	4	De 101 até 300 pares de chaves/valores ou por tag de xml.
		Alta		6	Acima de 300 pares de chaves/valores ou por tag de xml.	
		~ .	Baixa	Por arquivo	1	Até 100 pares de chaves/valores ou por tag de xml.
	5.10.8	Alteração de arquivo chave/valor ou tipo xml	Média		2	De 101 até 300 pares de chaves/valores ou por tag de xml.
		·	Alta		3	Acima de 300 pares de chaves/valores ou por tag de xml.
			Muito Baixa	Por arquivo	1	Objeto destinado ao trânsito de dados, podendo conter aplicações de formatações e validações sobre os dados encapsulados. (Exemplo: VO – Value Object, DTO – Data Transfer Object).
	Criação de objetos 5.10.9 de Integração e Negócio Java	Baixa	Por arquivo	4	Quantidade de até 15 dos itens de complexidade abaixo: - Grupos de até 5 variáveis de entrada/saída para validação (por grupo de variáveis); - Exposição de API REST (por exposição); - Chamadas externas ao objeto (IIB, GTR, WS, BD, JMS, Socket, HTTP Client, API Rest, LDAP, Tibco Rendezvous, Apache Kafka) (por chamada); - Tratamento de arquivos (por arquivo); - Instruções SQL (DML - Data Manipulation Language) ou	

Plataforma	Tarefa	Descrição/Objeto	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade – Repositório: git/endevor
						chamadas de Frameworks ou APIs que abstraem estas instruções, tais como JPA, Hibernate, etc.(por instrução ou chamada); - Codificações de threads (por thread) Criação e configuração de módulos de autenticação para gerenciadores de acesso (por módulo)
			Média	Por arquivo	Quantidade de 16 até 30 dos itens de comple abaixo: - Grupos de até 5 variáveis de entrada/saída grupo de variáveis); - Exposição de API Rest (por exposição); - Chamadas externas ao objeto (IIB, GTR, W Socket, HTTP Client, API Rest, LDAP, Tibco Apache Kafka) (por chamada); - Tratamento de arquivos (por arquivo); - Instruções SQL (DML - Data Manipulation L chamadas de Frameworks ou APIs que abstrinstruções, tais como JPA, Hibernate, etc.(por chamada); - Codificações de threads (por thread). - Criação e configuração de módulos de aute	Quantidade de 16 até 30 dos itens de complexidade elencados abaixo: - Grupos de até 5 variáveis de entrada/saída para validação (por grupo de variáveis); - Exposição de API Rest (por exposição); - Chamadas externas ao objeto (IIB, GTR, WS, BD, JMS, Socket, HTTP Client, API Rest, LDAP, Tibco Rendezvous, Apache Kafka) (por chamada); - Tratamento de arquivos (por arquivo); - Instruções SQL (DML - Data Manipulation Language) ou chamadas de Frameworks ou APIs que abstraem estas instruções, tais como JPA, Hibernate, etc.(por instrução ou chamada);
		Alta	Por arquivo	20	Quantidade acima de 30 a 50 dos itens de complexidade elencados abaixo: - Grupos de até 5 variáveis de entrada/saída para validação (por grupo de variáveis); - Exposição de API Rest (por exposição); - Chamadas externas ao objeto (IIB, GTR, WS, BD, JMS, Socket, HTTP Client, API Rest, LDAP, Tibco Rendezvous, Apache Kafka) (por chamada); - Tratamento de arquivos (por arquivo); - Instruções SQL (DML - Data Manipulation Language) ou chamadas de Frameworks ou APIs que abstraem estas instruções, tais como JPA, Hibernate, etc.(por instrução ou chamada);	

Plataforma	Tarefa	Descrição/Objeto	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade – Repositório: git/endevor
						 Codificações de threads (por thread). Criação e configuração de módulos de autenticação para gerenciadores de acesso (por módulo)
			Muito Alta	Por arquivo	40	Quantidade acima de 50 dos itens de complexidade elencados abaixo: - Grupos de até 5 variáveis de entrada/saída para validação (por grupo de variáveis); - Exposição de API Rest (por exposição); - Chamadas externas ao objeto (IIB, GTR, WS, BD, JMS, Socket, HTTP Client, API Rest, LDAP, Tibco Rendezvous, Apache Kafka) (por chamada); - Tratamento de arquivos (por arquivo); - Instruções SQL (DML - Data Manipulation Language) ou chamadas de Frameworks ou APIs que abstraem estas instruções, tais como JPA, Hibernate, etc.(por instrução ou chamada); - Codificações de threads (por thread). - Criação e configuração de módulos de autenticação para gerenciadores de acesso (por módulo).
		Alteração de Objetos de Integração e Negócio Java	Muito Baixa	Por arquivo	0,50	Objeto destinado ao trânsito de dados, podendo conter aplicações de formatações e validações sobre os dados encapsulados. (Exemplo: VO – Value Object, DTO – Data Transfer Objec).
	5.10.10	Alteração de Objetos de Integração e Negócio Java	Baixa	Por arquivo	2	Quantidade de até 15 dos itens de complexidade abaixo: - Grupos de até 5 variáveis de entrada/saída para validação (por grupo de variáveis); - Exposição de Api Rest (por exposição); - Chamadas externas ao objeto (IIB, GTR, WS, BD, JMS, Socket, HTTP Client, API Rest, LDAP, Tibco Rendezvous, Apache Kafka) (por chamada); - Tratamento de arquivos (por arquivo); - Instruções SQL (DML - Data Manipulation Language) ou

Plataforma	Tarefa	Descrição/Objeto	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade – Repositório: git/endevor
						chamadas de Frameworks ou APIs que abstraem estas instruções, tais como JPA, Hibernate, etc.(por instrução ou chamada); - Codificações de threads (por thread) Criação e configuração de módulos de autenticação para gerenciadores de acesso (por módulo)
		Alteração de Objetos de Integração e Negócio Java	Média	Por arquivo	6	Quantidade de 16 até 30 dos itens de complexidade elencados abaixo: - Grupos de até 5 variáveis de entrada/saída para validação (por grupo de variáveis); - Exposição de Api Rest (por exposição); - Chamadas externas ao objeto (IIB, GTR, WS, BD, JMS, Socket, HTTP Client, API Rest, LDAP, Tibco Rendezvous, Apache Kafka) (por chamada); - Tratamento de arquivos (por arquivo); - Instruções SQL (DML - Data Manipulation Language) ou chamadas de Frameworks ou APIs que abstraem estas instruções, tais como JPA, Hibernate, etc.(por instrução ou chamada); - Codificações de threads (por thread). - Criação e configuração de módulos de autenticação para gerenciadores de acesso (por módulo)
		Alteração de Objetos de Integração e Negócio Java	Alta	Por arquivo	10	Quantidade acima de 30 a 50 dos itens de complexidade elencados abaixo: - Grupos de até 5 variáveis de entrada/saída para validação (por grupo de variáveis); - Exposição de Api Rest (por exposição); - Chamadas externas ao objeto (IIB, GTR, WS, BD, JMS, Socket, HTTP Client, API Rest, LDAP, Tibco Rendezvous, Apache Kafka) (por chamada); - Tratamento de arquivos (por arquivo); - Instruções SQL (DML - Data Manipulation Language) ou chamadas de Frameworks ou APIs que abstraem estas instruções, tais como JPA, Hibernate, etc.(por instrução ou chamada);

Plataforma	Tarefa	Descrição/Objeto	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade – Repositório: git/endevor
						 Codificações de threads (por thread). Criação e configuração de módulos de autenticação para gerenciadores de acesso (por módulo)
		Alteração de Objetos de Integração e Negócio Java	Muito Alta	Por arquivo	20	Quantidade acima de 50 dos itens de complexidade elencados abaixo: - Grupos de até 5 variáveis de entrada/saída para validação (por grupo de variáveis); - Exposição de Api Rest (por exposição); - Chamadas externas ao objeto (IIB, GTR, WS, BD, JMS, Socket, HTTP Client, API Rest, LDAP, Tibco Rendezvous, Apache Kafka) (por chamada); - Tratamento de arquivos (por arquivo); - Instruções SQL (DML - Data Manipulation Language) ou chamadas de Frameworks ou APIs que abstraem estas instruções, tais como JPA, Hibernate, etc.(por instrução ou chamada); - Codificações de threads (por thread). - Criação e configuração de módulos de autenticação para gerenciadores de acesso (por módulo)
	5.10.11	Alteração de pacote de Objetos de Integração e Negócio Java	N/A	Por pacote de até 5 arquivos	8	Ficará a critério, do demandante, decidir qual a forma de orçamento, por pacote ou unitário, em caso de alterações repetitivas em objetos.
	5.10.12	Criação de objetos de Integração e Negócio C, C# e C++	Muito Baixa	Por arquivo	1	Objeto destinado ao trânsito de dados, podendo conter aplicações de formatações e validações sobre os dados encapsulados. (Exemplo: VO – Value Object, DTO – Data Transfer Object).

Plataforma	Tarefa	Descrição/Objeto	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade – Repositório: git/endevor
		Criação de objetos de Integração e Negócio C, C# e C++	Baixa	Por arquivo	4	Quantidade de até 15 dos itens de complexidade abaixo: - Grupos de até 5 variáveis de entrada/saída para validação (por grupo de variáveis); - Regras de negócio a serem aplicadas (por regra de negócio); - Chamadas externas ao objeto (IIB, GTR, WS, BD, JMS, Socket, HTTP Client, LDAP, Tibco Rendezvous, Apache Kafka) (por chamada); - Tratamento de arquivos (por arquivo); - Instruções SQL (DML - Data Manipulation Language) ou chamadas de Frameworks ou APIs que abstraem estas instruções, tais como JPA, Hibernate, etc.(por instrução ou chamada); - Codificações de threads (por thread) Criação e configuração de módulos de autenticação para gerenciadores de acesso (por módulo)
		Criação de objetos de Integração e Negócio C, C# e C++	Média	Por arquivo	12	Quantidade de 16 até 30 dos itens de complexidade elencados abaixo: - Grupos de até 5 variáveis de entrada/saída para validação (por grupo de variáveis); - Regras de negócio a serem aplicadas (por regra de negócio); - Chamadas externas ao objeto (IIB, GTR, WS, BD, JMS, Socket, HTTP Client, LDAP, Tibco Rendezvous, Apache Kafka) (por chamada); - Tratamento de arquivos (por arquivo); - Instruções SQL (DML - Data Manipulation Language) ou chamadas de Frameworks ou APIs que abstraem estas instruções, tais como JPA, Hibernate, etc.(por instrução ou chamada); - Codificações de threads (por thread). - Criação e configuração de módulos de autenticação para gerenciadores de acesso (por módulo)

Plataforma	Tarefa	Descrição/Objeto	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade – Repositório: git/endevor
		Criação de objetos de Integração e Negócio C, C# e C++	Alta	Por arquivo	20	Quantidade acima de 30 a 50 dos itens de complexidade elencados abaixo: - Grupos de até 5 variáveis de entrada/saída para validação (por grupo de variáveis); - Regras de negócio a serem aplicadas (por regra de negócio); - Chamadas externas ao objeto (IIB, GTR, WS, BD, JMS, Socket, HTTP Client, LDAP, Tibco Rendezvous, Apache Kafka) (por chamada); - Tratamento de arquivos (por arquivo); - Instruções SQL (DML - Data Manipulation Language) ou chamadas de Frameworks ou APIs que abstraem estas instruções, tais como JPA, Hibernate, etc.(por instrução ou chamada); - Codificações de threads (por thread). - Criação e configuração de módulos de autenticação para gerenciadores de acesso (por módulo)
		Criação de objetos de Integração e Negócio C, C# e C++	Muito Alta	Por arquivo	40	Quantidade acima de 50 dos itens de complexidade elencados abaixo: - Grupos de até 5 variáveis de entrada/saída para validação (por grupo de variáveis); - Regras de negócio a serem aplicadas (por regra de negócio); - Chamadas externas ao objeto (IIB, GTR, WS, BD, JMS, Socket, HTTP Client, LDAP, Tibco Rendezvous, Apache Kafka) (por chamada); - Tratamento de arquivos (por arquivo); - Instruções SQL (DML - Data Manipulation Language) ou chamadas de Frameworks ou APIs que abstraem estas instruções, tais como JPA, Hibernate, etc.(por instrução ou chamada); - Codificações de threads (por thread). - Criação e configuração de módulos de autenticação para gerenciadores de acesso (por módulo).

Plataforma	Tarefa	Descrição/Objeto	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade – Repositório: git/endevor
	5.10.13	Alteração de Objetos de Integração e Negócio C, C# e C++	Muito Baixa	Por arquivo	0,50	Objeto destinado ao trânsito de dados, podendo conter aplicações de formatações e validações sobre os dados encapsulados. (Exemplo: VO – Value Object, DTO – Data Transfer Objec).
	5.10.13	Alteração de Objetos de Integração e Negócio C, C# e C++	Baixa	Por arquivo	2	Quantidade de até 15 dos itens de complexidade abaixo: - Grupos de até 5 variáveis de entrada/saída para validação (por grupo de variáveis); - Regras de negócio a serem aplicadas (por regra de negócio); - Chamadas externas ao objeto (IIB, GTR, WS, BD, JMS, Socket, HTTP Client, LDAP, Tibco Rendezvous, Apache Kafka) (por chamada); - Tratamento de arquivos (por arquivo); - Instruções SQL (DML - Data Manipulation Language) ou chamadas de Frameworks ou APIs que abstraem estas instruções, tais como JPA, Hibernate, etc.(por instrução ou chamada); - Codificações de threads (por thread) Criação e configuração de módulos de autenticação para gerenciadores de acesso (por módulo)
	5.10.13	Alteração de Objetos de Integração e Negócio C, C# e C++	Média	Por arquivo	6	Quantidade de 16 até 30 dos itens de complexidade elencados abaixo: - Grupos de até 5 variáveis de entrada/saída para validação (por grupo de variáveis); - Regras de negócio a serem aplicadas (por regra de negócio); - Chamadas externas ao objeto (IIB, GTR, WS, BD, JMS, Socket, HTTP Client, LDAP, Tibco Rendezvous, Apache Kafka) (por chamada); - Tratamento de arquivos (por arquivo); - Instruções SQL (DML - Data Manipulation Language) ou chamadas de Frameworks ou APIs que abstraem estas instruções, tais como JPA, Hibernate, etc.(por instrução ou chamada); - Codificações de threads (por thread). - Criação e configuração de módulos de autenticação para

Plataforma	Tarefa	Descrição/Objeto	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade – Repositório: git/endevor
						gerenciadores de acesso (por módulo)
	5.10.13	Alteração de Objetos de Integração e Negócio C, C# e C++	Alta	Por arquivo	10	Quantidade acima de 30 a 50 dos itens de complexidade elencados abaixo: - Grupos de até 5 variáveis de entrada/saída para validação (por grupo de variáveis); - Regras de negócio a serem aplicadas (por regra de negócio); - Chamadas externas ao objeto (IIB, GTR, WS, BD, JMS, Socket, HTTP Client, LDAP, Tibco Rendezvous, Apache Kafka) (por chamada); - Tratamento de arquivos (por arquivo); - Instruções SQL (DML - Data Manipulation Language) ou chamadas de Frameworks ou APIs que abstraem estas instruções, tais como JPA, Hibernate, etc.(por instrução ou chamada); - Codificações de threads (por thread). - Criação e configuração de módulos de autenticação para gerenciadores de acesso (por módulo)
		Alteração de Objetos de Integração e Negócio C, C# e C++	Muito Alta	Por arquivo	20	Quantidade acima de 50 dos itens de complexidade elencados abaixo: - Grupos de até 5 variáveis de entrada/saída para validação (por grupo de variáveis); - Regras de negócio a serem aplicadas (por regra de negócio); - Chamadas externas ao objeto (IIB, GTR, WS, BD, JMS, Socket, HTTP Client, LDAP, Tibco Rendezvous, Apache Kafka) (por chamada); - Tratamento de arquivos (por arquivo); - Instruções SQL (DML - Data Manipulation Language) ou chamadas de Frameworks ou APIs que abstraem estas instruções, tais como JPA, Hibernate, etc.(por instrução ou chamada); - Codificações de threads (por thread). - Criação e configuração de módulos de autenticação para gerenciadores de acesso (por módulo)

Plataforma	Tarefa	Descrição/Objeto	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade – Repositório: git/endevor
	5.10.14	Alteração de pacote de Objetos de Integração e Negócio C, C# e C++	N/A	Por pacote de até 5 arquivos	8	Ficará a critério, do demandante, decidir qual a forma de orçamento, por pacote ou unitário, em caso de alterações repetitivas em objetos.
	5.10.15	Criação de objetos de Integração e Negócio .Net	Muito Baixa	Por arquivo	1	Objeto destinado ao trânsito de dados, podendo conter aplicações de formatações e validações sobre os dados encapsulados. (Exemplo: VO – Value Object, DTO – Data Transfer Object).
	5.10.15	Criação de objetos de Integração e Negócio .Net	Baixa	Por arquivo	4	Quantidade de até 15 dos itens de complexidade abaixo: Grupos de até 5 variáveis de entrada/saída para validação (por grupo de variáveis); Regras de negócio a serem aplicadas (por regra de negócio); Chamadas externas ao objeto (IIB, GTR, WS, BD, JMS, Socket, HTTP Client, LDAP, Tibco Rendezvous, Apache Kafka) (por chamada); Tratamento de arquivos (por arquivo); Instruções SQL (DML - Data Manipulation Language) ou chamadas de Frameworks ou APIs que abstraem estas instruções, tais como JPA, Hibernate, etc.(por instrução ou chamada); Codificações de threads (por thread). Criação e configuração de módulos de autenticação para gerenciadores de acesso (por módulo)
	5.10.15	Criação de objetos de Integração e Negócio .Net	Média	Por arquivo	12	Quantidade de 16 até 30 dos itens de complexidade elencados abaixo: - Grupos de até 5 variáveis de entrada/saída para validação (por grupo de variáveis); - Regras de negócio a serem aplicadas (por regra de negócio); - Chamadas externas ao objeto (IIB, GTR, WS, BD, JMS, Socket, HTTP Client, LDAP, Tibco Rendezvous, Apache Kafka) (por chamada); - Tratamento de arquivos (por arquivo); - Instruções SQL (DML - Data Manipulation Language) ou

Plataforma	Tarefa	Descrição/Objeto	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade – Repositório: git/endevor
						chamadas de Frameworks ou APIs que abstraem estas instruções, tais como JPA, Hibernate, etc.(por instrução ou chamada); - Codificações de threads (por thread) Criação e configuração de módulos de autenticação para gerenciadores de acesso (por módulo)
	5.10.15	Criação de objetos de Integração e Negócio .Net	Alta	Por arquivo	20	Quantidade acima de 30 a 50 dos itens de complexidade elencados abaixo: - Grupos de até 5 variáveis de entrada/saída para validação (por grupo de variáveis); - Regras de negócio a serem aplicadas (por regra de negócio); - Chamadas externas ao objeto (IIB, GTR, WS, BD, JMS, Socket, HTTP Client, LDAP, Tibco Rendezvous, Apache Kafka) (por chamada); - Tratamento de arquivos (por arquivo); - Instruções SQL (DML - Data Manipulation Language) ou chamadas de Frameworks ou APIs que abstraem estas instruções, tais como JPA, Hibernate, etc.(por instrução ou chamada); - Codificações de threads (por thread). - Criação e configuração de módulos de autenticação para gerenciadores de acesso (por módulo)
	5.10.15	Criação de objetos de Integração e Negócio .Net	Muito Alta	Por arquivo	40	Quantidade acima de 50 dos itens de complexidade elencados abaixo: - Grupos de até 5 variáveis de entrada/saída para validação (por grupo de variáveis); - Regras de negócio a serem aplicadas (por regra de negócio); - Chamadas externas ao objeto (IIB, GTR, WS, BD, JMS, Socket, HTTP Client, LDAP, Tibco Rendezvous, Apache Kafka) (por chamada); - Tratamento de arquivos (por arquivo); - Instruções SQL (DML - Data Manipulation Language) ou chamadas de Frameworks ou APIs que abstraem estas instruções, tais como JPA, Hibernate, etc.(por instrução ou

Plataforma	Tarefa	Descrição/Objeto	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade – Repositório: git/endevor
						chamada); - Codificações de threads (por thread) Criação e configuração de módulos de autenticação para gerenciadores de acesso (por módulo).
	5.10.16	Alteração de Objetos de Integração e Negócio .Net	Muito Baixa	Por arquivo	0,50	Objeto destinado ao trânsito de dados, podendo conter aplicações de formatações e validações sobre os dados encapsulados. (Exemplo: VO – Value Object, DTO – Data Transfer Objec).
	5.10.16	Alteração de Objetos de Integração e Negócio .Net	Baixa	Por arquivo	2	Quantidade de até 15 dos itens de complexidade abaixo: - Grupos de até 5 variáveis de entrada/saída para validação (por grupo de variáveis); - Regras de negócio a serem aplicadas (por regra de negócio); - Chamadas externas ao objeto (IIB, GTR, WS, BD, JMS, Socket, HTTP Client, LDAP, Tibco Rendezvous, Apache Kafka) (por chamada); - Tratamento de arquivos (por arquivo); - Instruções SQL (DML - Data Manipulation Language) ou chamadas de Frameworks ou APIs que abstraem estas instruções, tais como JPA, Hibernate, etc.(por instrução ou chamada); - Codificações de threads (por thread) Criação e configuração de módulos de autenticação para gerenciadores de acesso (por módulo)
	5.10.16	Alteração de Objetos de Integração e Negócio .Net	Média	Por arquivo	6	Quantidade de 16 até 30 dos itens de complexidade elencados abaixo: - Grupos de até 5 variáveis de entrada/saída para validação (por grupo de variáveis); - Regras de negócio a serem aplicadas (por regra de negócio); - Chamadas externas ao objeto (IIB, GTR, WS, BD, JMS, Socket, HTTP Client, LDAP, Tibco Rendezvous, Apache Kafka) (por chamada);

Plataforma	Tarefa	Descrição/Objeto	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade – Repositório: git/endevor
						- Tratamento de arquivos (por arquivo); - Instruções SQL (DML - Data Manipulation Language) ou chamadas de Frameworks ou APIs que abstraem estas instruções, tais como JPA, Hibernate, etc.(por instrução ou chamada); - Codificações de threads (por thread) Criação e configuração de módulos de autenticação para gerenciadores de acesso (por módulo)
	5.10.16	Alteração de Objetos de Integração e Negócio .Net	Alta	Por arquivo	10	Quantidade acima de 30 a 50 dos itens de complexidade elencados abaixo: - Grupos de até 5 variáveis de entrada/saída para validação (por grupo de variáveis); - Regras de negócio a serem aplicadas (por regra de negócio); - Chamadas externas ao objeto (IIB, GTR, WS, BD, JMS, Socket, HTTP Client, LDAP, Tibco Rendezvous, Apache Kafka) (por chamada); - Tratamento de arquivos (por arquivo); - Instruções SQL (DML - Data Manipulation Language) ou chamadas de Frameworks ou APIs que abstraem estas instruções, tais como JPA, Hibernate, etc.(por instrução ou chamada); - Codificações de threads (por thread). - Criação e configuração de módulos de autenticação para gerenciadores de acesso (por módulo)
	5.10.16	Alteração de Objetos de Integração e Negócio .Net	Muito Alta	Por arquivo	20	Quantidade acima de 50 dos itens de complexidade elencados abaixo: - Grupos de até 5 variáveis de entrada/saída para validação (por grupo de variáveis); - Regras de negócio a serem aplicadas (por regra de negócio); - Chamadas externas ao objeto (IIB, GTR, WS, BD, JMS, Socket, HTTP Client, LDAP, Tibco Rendezvous, Apache Kafka) (por chamada); - Tratamento de arquivos (por arquivo); - Instruções SQL (DML - Data Manipulation Language) ou chamadas de Frameworks ou APIs que abstraem estas instruções, tais como JPA, Hibernate, etc.(por instrução ou

Plataforma	Tarefa	Descrição/Objeto	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade – Repositório: git/endevor
						chamada); - Codificações de threads (por thread) Criação e configuração de módulos de autenticação para gerenciadores de acesso (por módulo)
	5.10.17	Alteração de pacote de Objetos de Integração e Negócio .Net	N/A	Por pacote de até 5 arquivos	8	Ficará a critério, do demandante, decidir qual a forma de orçamento, por pacote ou unitário, em caso de alterações repetitivas em objetos.
	5.10.18	Criação de objeto de teste automatizado	N/A	Por arquivo	8	-
	5.10.19	Criação de Objeto Java Componente VXML	N/A	Por arquivo	16	Desenvolvimento de objetos java que utilizam componentes VXML relacionados à CRBB
	5.10.20	Alteração de Objeto Java Componente VXML	N/A	Por arquivo	9	Desenvolvimento de objetos java que utilizam componentes VXML relacionados à CRBB

Obs.: Repositório C, C# e C++: git/endevor. Repositório demais linguagens/objeto de testes automatizado: git.

5.11 Atividade: BMC AR SYSTEM

Plataforma	Tarefa	Descrição/Objeto	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade – Repositório: Servidor da ferramenta.
			Baixa		1	Formulário com até 20 campos
	5.11.1	Formulário	Média	Por objeto	3	Formulário de 21 a 50 campos
			Alta		5	Formulário com mais de 50 campos
	5.11.2	Woh Sarviaga	Baixa	Por	4	Até 10 campos por operação
	5.11.2	Web Services	Alta	operação	8	Superior a 10 campos por operações
	5.11.3	Relatório BIRT	N/A	Por Relatório	10	Geração de relatórios no BIRT (Business Intelligence and Reporting Tools)
Baixa/x86		Flashboards	Baixa	Por objeto	5	Quantidade de variáveis de flashboard até 3
	5.11.4		Alta	Por objeto	10	Quantidade de variáveis de flashboard superior a 3
	F 44 F	NI-4:6:	Baixa	Por objeto	4	Até 5 campos por notificação
	5.11.5	Notificação	Alta	Por objeto	8	Superior a 5 campos por notificação
		Workflow	Baixa		2	Filtros/Activelinks/Escalations com até de 4 ações
	5.11.6		Média	Por objeto	5	Filtros/Activelinks/Escalations de 5 a 12 ações
			Alta		10	Filtros/Activelinks/Escalations com mais de 12 ações

5.12 Atividade: Portal Server

Plataforma	Tarefa	Descrição/Objeto	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade – Repositório: Servidor da ferramenta/git
		Desenvolvimento de	Baixa		9	Páginas estáticas
	5.12.1	página Web com publicação em WCM	Alta	Por página	14	Páginas Dinâmicas Ou Com Customização Do WCM Através De Plugins
	5.12.2	Alteração de página	Baixa		4	Páginas Estáticas
		Web com publicação em WCM	Alta	Por página	6	Páginas Dinâmicas Ou Com Customização Do WCM Através De Plugins
	5.12.3	Dosanyalvimenta da	Baixa		5	interface de publicação utilizando elementos nativos do wcm
		Desenvolvimento de Interface de Publicação com WCM	Média	Por Interface	7	Interface de Publicação utilizando elementos nativos do WCM e fluxos de trabalho
		r ublicação com vvcivi	Alta		9	Interface de Publicação utilizando campos personalizados e API do WCM
Portal Server	5.12.4	Alteração de Interface	Baixa		2	Interface de Publicação utilizando elementos nativos do WCM
		de Publicação com WCM	Média	Por Interface	3	Interface de Publicação utilizando elementos nativos do WCM e fluxos de trabalho
			Alta		6	Interface de Publicação utilizando campos personalizados e API do WCM
		Desenvolvimento de plugin de	Média		11	Plugin de renderização, condição
	5.12.5	customização do WCM	Alta	Por Plugin	14	Plugin de customização de fluxo de trabalho utilizando a API WCM
	5.12.6	Alteração de plugin de customização do	Média	Dor Dhuain	4	Plugin de renderização, condição
	5.12.6	WCM	Alta	Por Plugin	6	Plugin de customização de fluxo de trabalho utilizando a API WCM

Plataforma	Tarefa	Descrição/Objeto	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade – Repositório: Servidor da ferramenta/git
	5.12.7	Desenvolvimento de página Web para	Baixa	Por Página	9	Páginas estáticas
	5.12.7	tema de Portal	Alta	POI Pagilla	14	Páginas dinâmicas ou com customização do Portal através da API de Portal
		Alteração de página Web para tema de	Baixa	Dor Dágina	4	Páginas estáticas
		Portal	Alta	Por Página	6	Páginas dinâmicas ou com customização do Portal através da API de Portal
	5.12.9	Desenvolvimento de	Baixa	Por View	9	Views estáticas (Especificação JSR 168, JSR 286 e JSR 356)
	5.12.9	view de Portlet	Alta	Porview	14	Páginas dinâmicas (Especificação JSR 168, JSR 286 e JSR 356)
	5.40.40	Alteração de view de	Baixa	Por View	4	Views estáticas (Especificação JSR 168, JSR 286 e JSR 356)
	5.12.10	Portlet	Alta	Poi view	6	Páginas dinâmicas (Especificação JSR 168, JSR 286 e JSR 356)

Obs.: Repositório página Web com publicação em WCM/ Interface de Publicação com WCM/ plugin de customização do WCM: Servidor da ferramenta. Repositório página Web para tema de Portal/ view de Portlet: git.

5.13 Atividade: Automação Bancária e Terminais

Plataforma	Tarefa	Descrição/Objeto	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade – Repositório: Git
	5.13.7	Módulos- Criação de funcionalidade/Método	N/A	Por Função ou Método	40	Classes de suporte a transações (bbfile, bbstring, bbtk, qrcode, transactionbase, profiles, fieldvalidate, trace,)
	5.13.8	Módulos– Alteração de funcionalidade/Método	N/A	Por Função ou Método	25	Classes de suporte a transações (bbfile, bbstring, bbtk, qrcode, transactionbase, profiles, fieldvalidate, trace,)
Automação Bancária	5.13.9	Dispositivos – Criação de funcionalidade/Método	N/A	Por Função ou Método	80	Classes de Comunicação, Atualver, Gerente e controladoras de dispositivos(AIO, CRW/MSR, SMC, BCR, RPR/PTR, BDU, EDU, CDR, STU, EPP/PIN, FPU, HRD, CCR/NFC, BIO, FLK,)
Bancana	5.13.10	Dispositivos – Alteração de funcionalidade/Método	N/A	Por Função ou Método	50	Classes de Comunicação, Atualver, Gerente e controladoras de dispositivos(AIO, CRW/MSR, SMC, BCR, RPR/PTR, BDU, EDU, CDR, STU, EPP/PIN, FPU, HRD, CCR/NFC, BIO, FLK,)
	5.13.11	Transações – Criação de transações	N/A	Por iteração/"perna"	110	Transações (.potcpp, .itd,)
	5.13.12	Transações – Alteração de transações	N/A	Por iteração/"perna" 80		Transações (.potcpp, .itd,)
	5.13.13	Arquivos de controle e/ou configuração	N/A	Por Arquivo	20	Arquivos com INIs, Makefiles, scripts, XML, RPMs

5.14 Atividade: Formulários de Impressão

Plataforma	Tarefa	Descrição/Objeto	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade - Repositório: git
		Criação de formulário	Baixa		6	Texto simples com até 05 variáveis/campos, preenchendo até uma página;
	5.14.1	(utilizando IDE gráfica, VTL ou página web com	Média	Por formulário	10	De 06 a 15 variáveis/campos e/ou textos com mais de uma página;
		HTML/JavaScript)	Alta		20	Mais de 15 variáveis/campos diferentes;
	5.14.2	Alteração ou Reaproveitamento de formulário (utilizando IDE gráfica, VTL ou página web com HTML/JavaScript)	Baixa		3	Texto simples com até 05 variáveis/campos a serem alterados, preenchendo até uma página;
Formulários			Média	Por formulário	5	De 06 a 15 variáveis/campos a serem alterados ou incluídos e/ou textos com mais de uma página;
de Impressão			Alta		10	Mais de 15 variáveis/campos diferentes a serem alterados e/ou necessidade de alteração da lógica do formulário;
	5.14.3	Criação de imagens	N/A	Por imagem	2	Criação de chancelas, logos, fundo chapado, etc;
		Criação de formulário (exclusivo para a tecnologia iText)	Baixa		16	Texto simples com até 05 variáveis/campos, preenchendo até uma página;
	5.14.4		Média	Por formulário	30	De 06 a 15 variáveis/campos a serem alterados ou incluídos e/ou textos com mais de uma página;
			Alta		60	Mais de 15 variáveis/campos diferentes a serem alterados e/ou necessidade de alteração da lógica do formulário;

Plataforma	Tarefa	Descrição/Objeto	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade - Repositório: git	
		Alteração de	Baixa	Por formulário	8	Texto simples com até 05 variáveis/campos, preenchendo até uma página;	
	5.14.5	formulário (exclusivo para a tecnologia iText)	Média		-	15	De 06 a 15 variáveis/campos a serem alterados ou incluídos e/ou textos com mais de uma página;
			Alta		30	Mais de 15 variáveis/campos diferentes a serem alterados e/ou necessidade de alteração da lógica do formulário;	

Observações

IDE – Integrated Development Environment (Ambiente de Desenvolvimento Integrado); iText – API Java utilizada para suprir funcionalidades não suportadas pelas IDE gráficas disponíveis atualmente; Reaproveitamento – Criação de novo formulário a partir de um já existente como modelo;

VTL - Velocity Templates Language;

5.15 Atividade: Software de Infraestrutura

Plataforma	Tarefa	Descrição/Objeto	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade - Repositório: git
		Criação de scripts Shell em	Baixa		4	Até 10 funções implementadas.
		JavaScript, Shell, PowerShell, PowerCli ou linguagem de construção	Média		8	De 11 Até 20 funções implementadas.
	5.15.1	de scripts equivalente, utilizado para automação de construção de infraestrutura de TI	Alta	Por script	12	Acima de 20 funções implementadas.
		Alteração de scripts Shell em	Baixa		2	Até 10 funções implementadas.
		JavaScript, Shell, PowerShell, PowerCli ou linguagem de construção	Média		4	De 11 Até 20 funções implementadas.
	5.15.2	de scripts equivalente, utilizado para automação de construção de infraestrutura de TI	Alta	Por script	6	Acima de 20 funções implementadas.
		Criação de módulo em Python	Baixa		4	Até 20 variáveis tratadas.
	5.15.3	utilizado para automação de	Média	Por arquivo	9	De 21 até 50 variáveis tratadas.
		construção de infraestrutura de TI	Alta		14	Acima de 50 variáveis tratadas.
_		Alteração de módulo em Python	Baixa		2	Até 20 variáveis tratadas.
	5.15.4	utilizado para automação de	Média	Por arquivo	4	De 21 até 50 variáveis tratadas.
		construção de infraestrutura de TI	Alta		7	Acima de 50 variáveis tratadas.
		Criação de módulo em Java utilizado	Baixa		4	Até 20 variáveis tratadas.
	5.15.5	para automação de construção de	Média	Por arquivo	8	De 21 até 50 variáveis tratadas.
		infraestrutura de TI	Alta		12	Acima de 50 variáveis tratadas.
		Alteração de módulo em Java utilizado	Baixa		2	Até 20 variáveis tratadas.
	5.15.6	para automação de construção de	Média	Por arquivo	4	De 21 até 50 variáveis tratadas.
		infraestrutura de TI	Alta		6	Acima de 50 variáveis tratadas.
		Flah aras a paise a state a service de	Baixa		4	Até 5 instruções implementadas.
	5.15.7	Elaboração e criação de arquivo de definição "Dockerfile"	Média	Por arquivo	8	De 6 a 10 instruções implementadas.
		dominguo Doukomio	Alta		12	Acima de 10 instruções implementadas.
	5.15.8	Alteração de arquivo de definição	Baixa	Por arquivo	2	Até 5 instruções implementadas.
	5.15.0	"Dockerfile"	Média	i oi aiquivo	4	De 6 a 10 instruções implementadas.

Plataforma	Tarefa	Descrição/Objeto	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade - Repositório: git
			Alta		6	Acima de 10 instruções implementadas.
		~ . ~	Baixa		4	Até 5 serviços implementados.
	5.15.9	Elaboração e criação de arquivo de definição "Docker Compose"	Média	Por arquivo	8	De 6 a 10 serviços implementados.
			Alta		12	Acima de 10 serviços implementados.
			Baixa		2	Até 5 serviços implementados.
	5.15.10	Alteração de arquivo de definição "Docker Compose"	Média	Por arquivo	4	De 6 a 10 serviços implementados.
	Docker Compose	Booker Compace	Alta		6	Acima de 10 serviços implementados.
			Baixa	Por arquivo	4	Até 2 componentes implementados.
	5.15.11	Definição e criação de arquivo de	Média		8	De 3 a 5 componentes implementados.
	5.15.12 Alteração de arquivo de configuração para orquestrador de contêineres;		Alta		12	Acima de 5 componentes implementados.
		Baixa		2	Até 2 componentes implementados.	
		Alteração de arquivo de configuração	Média	Por arquivo	4	De 3 a 5 componentes implementados.
		para orquestrador de contêineres;	Alta		6	Acima de 5 componentes implementados.
		Definição e criação de objetos de	Baixa	Por arquivo	4	Até 10 instruções implementadas.
	5.15.13	integração e negócio Node.js/GoLang/Kotlin;	Média		8	De 11 a 20 instruções implementadas.
			Alta		12	Acima de 20 instruções implementadas.
		Altaura Zanda alaista adaista aura Zan	Baixa	Por arquivo	2	Até 10 instruções implementadas.
	5.15.14	Alteração de objetos de integração e negócio Node.is/GoLang/Kotlin;	Média		4	De 11 a 20 instruções implementadas.
		negocio Node.ja/Octang/Notiili,	Alta		6	Acima de 20 instruções implementadas.

Obs.: Repositório das tarefas 5.15.7 a 5.15.14: gitsfd.labbs.com.br.

5.16 Atividade: Mobile

Plataforma	Tarefa	Descrição/Objeto	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade - Repositório: git
Mobile (Aplicações Nativas)	5.16.1	Desenvolvimento de Interface (elaboração gráfica de tela, a partir de especificação técnica)	Baixa	Por tela	6	Itens de 1 ponto: - Uso de até 8 componentes de interface que não exijam datasource(Ex.: campo de texto, switch, label, botão etc); - Uso de até 5 alertas na tela(Ex.: dialog, alertview, actionsheet); - Uso de até 5 eventos de reconhecimento de gestos simples (Ex.: toque simples ou duplo, long press); - Uso de até 1 evento de reconhecimento de gestos complexos (Ex.: pinça, drag, swipe); - Criação de layout responsivo (landscape e portrait); - Tela customizada com arquivos de layout especifica para tablet; - Utilização de layout com paginação; - Aplicação de internacionalização (evento único); - Uso de gerenciadores de navegação (Ex.: navigationController); - Tratamento de eventos por campo de tela (Ex.: listeners de componentes de tela, campo de texto, seletor de data, switch entre outros, para validações e execuções de scripts) = 1 ponto por tratamento de evento; - Utilização de componentes de interface que exijam um datasource (Ex.: listas verticais e horizontais, combobox) = 1 ponto por componente; Itens de 2 pontos: - Uso de mais de 8 componentes de interface que não exijam datasource (Ex.: campo de texto, switch, label, botão etc); - Uso de mais de 5 alertas na tela (Ex.: dialog, alertview, actionsheet); - Uso de mais de 5 eventos de reconhecimento de gestos simples (Ex.: toque simples ou duplo, long press);

Plataforma	Tarefa	Descrição/Objeto	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade - Repositório: git
						- Uso de mais de 1 evento de reconhecimento de gestos
						complexos (Ex.: pinça, drag, swipe);
						Ocorrência de uma das funcionalidades abaixo: - Captura de código de barras ou QRCode
						Ou
						Ocorrência de 4 a 8 pontos de complexidade elencados abaixo:
Mobile (Aplicações Nativas)		Desenvolvimento de Interface (elaboração gráfica de tela, a partir de especificação técnica)	Média	Por tela	12	Itens de 1 ponto: - Uso de até 8 componentes de interface que não exijam datasource (Ex.: campo de texto, switch, label, botão etc); - Uso de até 5 alertas na tela (Ex.: dialog, alertview, actionsheet); - Uso de até 5 eventos de reconhecimento de gestos simples (Ex.: toque simples ou duplo, longpress); - Uso de até 1 evento de reconhecimento de gestos complexos (Ex.: pinça, drag, swipe); - Criação de layout responsivo (landscape e portrait); - Tela customizada com arquivos de layout especifica para tablet; - Utilização de layout com paginação; - Aplicação de internacionalização (evento único); - Uso de gerenciadores de navegação (Ex.: navigationController); - Tratamento de eventos por campo de tela (Ex.: listeners de componentes de tela, campo de texto, seletor de data, switch entre outros, para validações e execuções de scripts) = 1 ponto por tratamento de evento; - Utilização de componentes de interface que exijam um datasource (Ex.: listas verticais e horizontais, combobox) = 1 ponto por componente; Itens de 2 pontos: - Uso de mais de 8 componentes de interface que não exijam datasource (Ex.: campo de texto, switch, label, botão etc); - Uso de mais de 5 alertas na tela (Ex.: dialog, alertview, actionsheet); - Uso de mais de 5 eventos de reconhecimento de gestos simples

Plataforma	Tarefa	Descrição/Objeto	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade - Repositório: git
Mobile (Aplicações Nativas)		Desenvolvimento de Interface (elaboração gráfica de tela, a partir de especificação técnica)	Alta	Por tela	24	(Ex.: toque simples ou duplo, longpress); - Uso de mais de 1 evento de reconhecimento de gestos complexos (Ex.: pinça, drag, swipe); Ocorrência de uma das funcionalidades abaixo: - Streaming vídeo; - Customização de câmera; - Uso de gerenciadores de layout complexos (Ex.: layout de divisão de tela/SplitLayout) Ou Acima de 8 pontos de complexidade elencados abaixo: Itens de 1 ponto: - Uso de até 8 componentes de interface que não exijam datasource (Ex.: campo de texto, switch, label, botão etc); - Uso de até 5 eventos de reconhecimento de gestos simples (Ex.: toque simples ou duplo, long press); - Uso de até 1 evento de reconhecimento de gestos complexos (Ex.: pinça, drag, swipe); - Criação de layout responsivo (landscape e portrait); - Tela customizada com arquivos de layout especifica para tablet; - Utilização de layout com paginação; - Aplicação de internacionalização (evento único); - Uso de gerenciadores de navegação (Ex.: navigationController); - Tratamento de eventos por campo de tela (Ex.: listeners de componentes de tela, campo de texto, seletor de data, switch entre outros, para validações e execuções de scripts) = 1 ponto por tratamento de evento; - Utilização de componentes de interface que exijam um datasource (Ex.: listas verticais e horizontais, combobox) = 1 ponto por componente;
						Itens de 2 pontos: - Uso de mais de 8 componentes de interface que não exijam

Plataforma	Tarefa	Descrição/Objeto	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade - Repositório: git
						datasource (Ex.: campo de texto, switch, label, botão etc); - Uso de mais de 5 alertas na tela (Ex.: dialog, alertview, actionsheet); - Uso de mais de 5 eventos de reconhecimento de gestos simples (Ex.: toque simples ou duplo, long press); - Uso de mais de 1 evento de reconhecimento de gestos complexos (Ex.: pinça, drag, swipe);
Mobile (Aplicações Nativas)	5.16.2	Alteração de Interface (elaboração gráfica de tela, a partir de especificação técnica incluindo-se os componentes de interface	Baixa	Por tela	3	Itens de 1 ponto: - Uso de até 8 componentes de interface que não exijam datasource(Ex.: campo de texto, switch, label, botão etc); - Uso de até 5 alertas na tela (Ex.: dialog, alertview, actionsheet); - Uso de até 5 eventos de reconhecimento de gestos simples (Ex.: toque simples ou duplo, long press); - Uso de até 1 evento de reconhecimento de gestos complexos (Ex.: pinça, drag, swipe); - Criação de layout responsivo (landscape e portrait); - Tela customizada com arquivos de layout especifica para tablet; - Utilização de layout com paginação; - Aplicação de internacionalização (evento único); - Uso de gerenciadores de navegação (Ex.: navigationController); - Tratamento de eventos por campo de tela (Ex.: listeners de componentes de tela, campo de texto, seletor de data, switch entre outros, para validações e execuções de scripts) = 1 ponto por tratamento de evento; - Utilização de componentes de interface que exijam um datasource (Ex.: listas verticais e horizontais, combobox) = 1 ponto por componente; Itens de 2 pontos: - Uso de mais de 8 componentes de interface que não exijam datasource (Ex.: campo de texto, switch, label, botão etc); - Uso de mais de 5 alertas na tela (Ex.: dialog, alertview, actionsheet);

Plataforma	Tarefa	Descrição/Objeto	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade - Repositório: git
						 Uso de mais de 5 eventos de reconhecimento de gestos simples (Ex.: toque simples ou duplo, longpress); Uso de mais de 1 evento de reconhecimento de gestos complexos (Ex.: pinça, drag, swipe);
Mobile (Aplicações Nativas)		Alteração de Interface (elaboração gráfica de tela, a partir de especificação técnica incluindo-se os componentes de interface	Média	Por tela	6	
						por componente; Itens de 2 pontos: - Uso de mais de 8 componentes de interface que não exijam datasource (Ex.: campo de texto, switch, label, botão etc);

Plataforma	Tarefa	Descrição/Objeto	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade - Repositório: git
						 Uso de mais de 5 alertas na tela (Ex.: dialog, alertview, actionsheet); Uso de mais de 5 eventos de reconhecimento de gestos simples (Ex.: toque simples ou duplo, longpress); Uso de mais de 1 evento de reconhecimento de gestos complexos (Ex.: pinça, drag, swipe); Ocorrência de uma das funcionalidades abaixo:
						 Streaming vídeo; Customização de câmera; Uso de gerenciadores de layout complexos (Ex.: layout de divisão de tela/SplitLayout) Ou Acima de 8 pontos de complexidade elencados abaixo:
Mobile (Aplicações Nativas)		Alteração de Interface (elaboração gráfica de tela, a partir de especificação técnica incluindo-se os componentes de interface	Alta	Por tela	12	Itens de 1 ponto: - Uso de até 8 componentes de interface que não exijam datasource(Ex.: campo de texto, switch, label, botão etc); - Uso de até 5 alertas na tela (Ex.: dialog, alertview, actionsheet); - Uso de até 5 eventos de reconhecimento de gestos simples (Ex.: toque simples ou duplo, longpress); - Uso de até 1 evento de reconhecimento de gestos complexos (Ex.: pinça, drag, swipe); - Criação de layout responsivo (landscape e portrait); - Tela customizada com arquivos de layout especifica para tablet; - Utilização de layout com paginação; - Aplicação de internacionalização (evento único); - Uso de gerenciadores de navegação (Ex.: navigationController); - Tratamento de eventos por campo de tela (Ex.: listeners de componentes de tela, campo de texto, seletor de data, switch entre outros, para validações e execuções de scripts) = 1 ponto por tratamento de evento; - Utilização de componentes de interface que exijam um datasource (Ex.: listas verticais e horizontais, combobox) = 1 ponto por componente;

Plataforma	Tarefa	Descrição/Objeto	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade - Repositório: git
						Itens de 2 pontos: - Uso de mais de 8 componentes de interface que não exijam datasource (Ex.: campo de texto, switch, label, botão etc); - Uso de mais de 5 alertas na tela (Ex.: dialog, alertview, actionsheet); - Uso de mais de 5 eventos de reconhecimento de gestos simples (Ex.: toque simples ou duplo, longpress); - Uso de mais de 1 evento de reconhecimento de gestos complexos (Ex.: pinça, drag, swipe);
		Desenvolvimento de componente de interface reutilizável e customizado	Baixa		10	Até 6 regras de comportamento. (Ex. Ações que podem ser executadas e/ou formas de exibição do componente).
	5.16.3	(elaboração gráfica de componente de interface, solicitada de forma avulsa, para adição ou substituição em tela já existente. Ex.: botões, campo de texto, etc.)	Média	Por componente	20	De 7 a 12 regras de comportamento. (Ex. Ações que podem ser executadas e/ou formas de exibição do componente).
Mobile (Aplicações			Alta		40	Acima de 12 regras de comportamento. (Ex. Ações que podem ser executadas e/ou formas de exibição do componente).
Nativas)		Alteração de componente de interface reutilizável e customizado (elaboração gráfica de componente de interface, solicitada de forma avulsa,	Baixa	Por componente	5	Até 6 regras de comportamento. (Ex. Ações que podem ser executadas e/ou formas de exibição do componente).
	5.16.4		Média		10	De 7 a 12 regras de comportamento. (Ex. Ações que podem ser executadas e/ou formas de exibição do componente).
		para adição ou substituição em tela já existente. Ex.: botões, campo de texto, etc.)	Alta		20	Mais 12 regras de comportamento. (Ex. Ações que podem ser executadas e/ou formas de exibição do componente).

Plataforma	Tarefa	Descrição/Objeto	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade - Repositório: git
		Desenvolvimento	Baixa		6	Até 10 métodos codificados em todas as classes relacionadas à funcionalidade (não considerar métodos que podem ser gerados automaticamente como, por exemplo, getters e setters).
		de funcionalidade não vinculada à tela (não considerar	Média	_	12	De 11 a 20 métodos codificados em todas as classes relacionadas à funcionalidade (não considerar métodos que podem ser gerados automaticamente como por exemplo getters e setters).
	5.16.5	consumo de serviço interno. Ex.: serviços	Alta	Por funcionalidade	20	De 21 a 30 métodos codificados em todas as classes relacionadas à funcionalidade (não considerar métodos que podem ser gerados automaticamente como, por exemplo, getters e setters).
	disponibiliz	disponibilizados pelo servidor web.)	Muito Alta		30	Acima de 30 métodos codificados em todas as classes relacionadas à funcionalidade (não considerar métodos que podem ser gerados automaticamente como, por exemplo, getters e setters).
		Alteração de funcionalidade não vinculada à tela (não considerar consumo de serviço interno. Ex.: serviços disponibilizados pelo servidor web.)	Baixa	Por funcionalidade	3	Até 10_métodos alterados em todas as classes relacionadas à funcionalidade (não considerar métodos que podem ser gerados automaticamente como, por exemplo, getters e setters).
			Média		6	De 11 a 20 métodos alterados em todas as classes relacionadas à funcionalidade (não considerar métodos que podem ser gerados automaticamente como, por exemplo, getters e setters).
	5.16.6		Alta		10	De 21 a 30 métodos alterados em todas as classes relacionadas à funcionalidade (não considerar métodos que podem ser gerados automaticamente como, por exemplo, getters e setters).
			Muito Alta		15	Acima de 30 métodos codificados em todas as classes relacionadas à funcionalidade (não considerar métodos que podem ser gerados automaticamente como, por exemplo, getters e setters).
	5.16.7	Criar consumo de serviço interno e tratamento do retorno	N/A	Por serviço consumido	1	Codificar consumo de serviço pelo aplicativo. Ex.: serviços disponibilizados pelo servidor web.
	5.16.8	Alterar consumo de serviço interno e tratamento de retorno	N/A	Por serviço consumido	0,5	Alterar consumo de serviço pelo aplicativo. Ex.: serviços disponibilizados pelo servidor web.

Plataforma	Tarefa	Descrição/Objeto	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade - Repositório: git
		Desenvolvimento	Baixa		10	Desenvolver função que acione o GPS do dispositivo para captura da localização do usuário, sem atualização contínua e sem exibição em mapa.
	5.16.9	de captura de dados de localização do GPS	Média	Por mapa	20	Desenvolver função que acione o GPS do dispositivo para captura da localização do usuário, com atualização contínua e/ou exibição em mapa, sem cálculo de rotas.
		do dispositivo	Alta		30	Desenvolver função que acione o GPS do dispositivo para captura da localização do usuário, com atualização contínua e/ou exibição em mapa, com cálculo de rotas e apresentação de pontos de interesse.
	5.16.10	Implementar Widget	Baixa	Don Widest	10	Widget para apresentação de dados:
	3.10.10		Alta	Por Widget	20	Widget para apresentação e/ou entrada de dados:
	5.16.11	Implementar leitura biométrica em dispositivo	N/A	Por leitor	40	Implementar função que acione a leitora biométrica do dispositivo, com o objetivo de capturar dados para identificação do usuário.
	5.16.12	Implementar persistência de dados	N/A	Por entidade	4	Implementar componentes necessários para incluir, alterar, consultar e excluir dados em uma tabela.
	5.16.13	Implementar algoritmo de criptografia	N/A	Por algoritmo	4	Implementar função que utilize algoritmo de criptografia já existente (DES, 3DES, MD5).
	5.16.14	Implementar Push	N/A	Por push	40	Codificar e configurar conexão com servidor de envio de notificações PUSH.
	5.16.15	Implementar tratamento ao receber notificação Push	N/A	Por regra com o tratamento da mesma	20	Codificar o tratamento da notificação ao ser recebida pelo dispositivo.
	5.16.16	Implementar função que acione o NFC do dispositivo	N/A	Por função	48	Implementar função que acione o NFC do dispositivo para troca de dados com outros dispositivos NFC.
	5.16.17	Implementar animação	Baixa	Por elemento animado	1	Animações que utilizem o sdk da plataforma. Exemplo: Fade in, Fade out, Flip, Slide. Implementar animações nativas da plataforma.
			Alta		4	Animações customizadas

Plataforma	Tarefa	Descrição/Objeto	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade - Repositório: git
	5.16.18	Implementar função que integre a API de terceiros	N/A	Por função	16	Implementar função que integre a API de terceiros.
	5.16.19	Implementar tratamento de imagem	N/A	Por imagem tratada	30	Tipos de tratamento como: iluminação, crop, redimensionamento, filtros de imagem, etc.
	5.16.20	Implementar tratamento de arquivos para upload	N/A	Por função de upload	24	Implementar tratamentos necessários para adequar o arquivo às restrições de upload. Ex: compressão de imagem.
	5.16.21	Implementar abertura de aplicativo através de UrlScheme/Intent	N/A	Por aplicativo integrado	8	Implementar abertura de outros aplicativos com passagem de parâmetros. Ex: abertura de mapas, facebook, acionamento simples da câmera, etc.
	5.16.22	Codificação de objetos de teste	Baixa	Por classe	4	Quantidade de até 20 itens de complexidade abaixo: - Cenários de teste (por cenário); - Configurações a fontes de dados externos (por configuração)
			Média		12	Quantidade de 21 até 40 itens de complexidade elencados acima.
			Alta		20	Quantidade acima de 40 itens de complexidade elencados acima.

5.17 Atividade: Tarefas correlacionadas à Implementação

Plataforma	Tarefa	Descrição	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da atividade – Repositório: lib/endevor/catálogo/mensageria/ALM-GenTl
	5.17.1	Load	N/A	Por tabela	0,5	Carregar base de dados.
	5.17.2	Unload	N/A	Por tabela	0,5	Descarregar base de dados.
	5.17.3	Recompilação (Objetos Cobol/Natural)	N/A	Por pacote de até 10 objetos	2	Recompilar objeto(s) por motivos registrados pelo demandante.
Mainframe	5.17.4	Aprovação de operação no Catálogo Corporativo de Serviços de TI (CTL) conforme estabelecido no Processo de Desenvolvimento de Soluções de TI (PDSTI)	N/A	por operação	0,80	Análise de conformidade de operação cadastrada no Catálogo de Serviços de TI, conforme estabelecido no PDSTI, resultando na aprovação ou reprovação da mesma. Em caso de reprovação, inclui-se posteriores reanálises após ajuste ou argumentação do solicitante.

-	5.17.5	Gerenciar Ciclo de Vida de Aplicações	N/A	por atendimento	1,5	Atividades denominadas "Caixa Rápido" em recurso tecnológico de Gestão de Ciclo de vida de Aplicativos (IBM ALM ou similar) e sistemas complementares (Acesso etc.). Exemplos de atendimentos: - Criação de Time; - Criação e ajustes de Linhas de Tempo; - Criação de Regra de Acesso; - Criação de Regra de Acesso; - Criação de Modelo de Item de Trabalho; - Exclusão de Modelo de Item de Trabalho; - Criação de Sigla; - Criação e atualização de Área de Projeto; - Migração de Itens de Trabalho; - Criação e Atualização de painéis e consultas; - Criação de consultas no JRS; - Geração de relatórios; - Migração de artefatos do RDNG; - Migração de artefatos do RQM. Artefato: detalhamento registrado em tarefa no ALM ou similar.
-	5.17.6	Participar em "ritos" de sala ágil	N/A	por participante em sprint quinzenal	19	Atuar e colaborar em time ágil de forma sistemática, participando em atividades de planejamento e revisão de trabalhos, retrospectiva e apresentação de resultados. Entrega: participação registrada no ALM ou recurso similar.

-	5.17.7	Realizar refinamento de requisitos (sprint em andamento)	N/A	por participante em sprint quinzenal	17	Executar atividades tais como pesquisas, estudos e discussões que consolidem requisitos, regras de negócio e/ou refinamento de história (s) referente (s) à sprint em andamento. Entrega: "História(s) de Usuário" e detalhamento de sua evolução registrados no ALM ou recurso similar.
-	5.17.8	Realizar refinamento de história (s) (próxima sprint)	N/A	por participante em sprint quinzenal	9	Executar atividades tais como pesquisas, estudos e discussões que consolidem requisitos, regras de negócio e/ou refinamento de história (s) referente (s) à próxima sprint. Entrega: "História(s) de Usuário" e detalhamento de sua evolução registrados no ALM ou recurso similar.
-	5.17.9	Cadastrar operação para integração	N/A	por operação	0,5	Realizar o cadastramento dos dados e informações de uma operação no Catálogo Corporativo de TI (CTL).
-	5.17.10	Cadastrar e/ou vincular mensagem	N/A	por mensagem	0,5	Realizar o cadastramento e/ou a vinculação da mensagem no sistema MSG (Ocorrências de Mensagens). A mensagem deverá estar nos padrões estabelecidos pela Ditec no "Guia de boas práticas de redação de mensagens para usuários.
-	5.17.12	Gerenciar Paas para Cloud	N/A	por atendimento	1,5	No âmbito da <i>PaaS</i> para <i>Cloud</i> , analisar e propor solução para ocorrências (<i>issues</i>) de: - tecnologias <i>Java</i> , <i>JavaScript</i> , <i>TypeScript</i> , <i>Python</i> , <i>Docker</i> , <i>Charts</i> , <i>Yaml</i> , <i>Kubernetes</i> e similares; - aplicações de processamento distribuído, mensageria e persistência de dados em <i>cloud</i> ; - <i>build</i> de aplicações (ferramenta <i>Jenkins</i>), <i>deploy</i> de aplicações (ferramenta <i>Argo</i>); - construção de mecanismos de monitoração de aplicações, sob viés das ferramentas <i>Prometheus</i> , <i>Grafana</i> , <i>AlertManager</i> , e linguagem <i>PromQL</i> ; Entrega: ocorrências (<i>issues</i>) registradas e atendidas na ferramenta GIT.

Obs.: Repositório Load/Unload: lib. Repositório Recompilação: endevor. Repositório Aprovação de operação no CTL/ Cadastrar operação para integração: Catálogo – CTL. Repositório Gerenciar Ciclo de Vida de Aplicações/Participar em "ritos" de sala ágil/Realizar refinamento de requisitos/Realizar refinamento de história: ALM-GenTI. Repositório Cadastrar e/ou vincular mensagem: mensageria.

5.18 Atividade: HP Service Manager

Plataforma	Tarefa	Descrição	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da atividade – Repositório: Servidor GSTI
			Baixa		2	Tabela com até 10 campos
	5.18.1	Estrutura banco de dados (dbdict/datadict)	Média	por objeto	4	Tabela de 11 a 20 campos
		(abdios datadios)	Alta		6	Tabela com mais de 21 campos
		Design Formulário (format)	Baixa		4	Formulário com até 10 campos
	5.18.2		Média	por objeto	8	Formulário de 11 a 20 campos
Baixa/x86			Alta		16	Formulário com mais de 21 campos
			Baixa		5	Formulário com até 10 campos
	5.18.3	Regras Formulário (formatcontrol)	Média	por objeto	15	Formulário de 11 a 20 campos
			Alta		30	Formulário com mais de 21 campos
	5.18.4	Regras Tela	Baixa	por objeto	2	Criação de um objeto
	5.16.4	(displayscreen)	Média	por objeto	4	Criação de 2 a 4 objetos

Plataforma	Tarefa	Descrição	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da atividade – Repositório: Servidor GSTI
			Alta		6	Criação de mais de 5 objetos
			Baixa		4	Formulário com até 10 botões
	5.18.5	Botões de tela (displayoption)	Média	por objeto	8	Formulário de 11 a 30 botões
			Alta		16	Formulário com mais de 31 botões
	5.18.6 Wiza		Baixa		6	Fluxo com até 3 telas
		Wizards	Média	por fluxo	12	Fluxo de 4 a 6 telas
			Alta		18	Fluxo com mais de 7 telas
			Baixa		5	Menu/ScriptLibrary/Triggers/Object/Process/States criação de até 4 objetos
	5.18.7	Workflow (demais objetos)	Média	por objeto	15	Menu/ScriptLibrary/Triggers/Object/Process/States criação de 5 até 10 objetos
			Alta		30	Menu/ScriptLibrary/Triggers/Object/Process/States criação de mais de 11 objetos
	5 40 0		Baixa		15	Até 10 campos por operação
	5.18.8	Web Services	Alta	por operação	30	Superior a 10 campos por operações

Plataforma	Tarefa	Descrição	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da atividade - Repositório: Servidor GSTI
			Baixa		1	Manutenção de até 15 campos
	5.18.9	Alteração de Estrutura banco de dados	Média	por objeto	2	Manutenção de 16 a 30 campos
		(dbdict/datadict)	Alta		3	Manutenção de mais de 30 campos
			Baixa		2	Manutenção de até 15 campos
	5.18.10	Alteração de Design Formulário (format)	Média	por objeto	4	Manutenção de 16 a 30 campos
			Alta		8	Manutenção de mais de 30 campos
Baixa/x86	5.18.11	Alteração Regras Formulário (formatcontrol)	Baixa		3	Manutenção de formatcontrol de formulário com até 10 campos
			Média	por objeto	8	Manutenção de formatcontrol de formulário de 11 a 20 campos
			Alta		15	Manutenção de formatcontrol de formulário com mais de 21 campos
	5.18.12	Alteração de Regras Tela (displayscreen)	Baixa		1	Manutenção de um objeto
			Média	por objeto	2	Manutenção de 2 a 4 objetos
			Alta		3	Manutenção de mais de 5 objetos

Plataforma	Tarefa	Descrição	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da atividade - Repositório: Servidor GSTI
			Baixa		2	Manutenção de até 10 botões
	5.18.13	Alteração de Botões de tela (displayoption)	Média	por objeto	4	Manutenção de 11 a 30 botões
		(displayoption)	Alta		8	Manutenção de mais de 31 botões
			Baixa		3	Manutenção de wizard com até 3 telas
	5.18.14	Alteração de Wizards	Média	por objeto	6	Manutenção de wizard com 4 a 6 telas
			Alta		9	Manutenção de wizard com mais de 7 telas
		Alteração de Workflow (demais objetos)	Baixa	por objeto	3	Menu/ScriptLibrary/Triggers/Object/Process/States manutenção de até 4 objetos
	5.18.15		Média		8	Menu/ScriptLibrary/Triggers/Object/Process/States manutenção de 5 a 10 objetos
			Alta		15	Menu/ScriptLibrary/Triggers/Object/Process/States manutenção de mais de 11 objetos
	5 40 40	Alteração de Web Services	Baixa	~	8	Manutenção de até 10 campos
	5.18.16		Alta	por operação	15	Manutenção de mais de 11 campos

5.19 Atividade: Serviços de integração externa

Plataforma	Tarefa	Descrição	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da atividade – Repositório: Topologia/Email/GSTI/Catálogo/git/ALM - GenTI
			Baixa		12	Existência de 5 ou 6 dos itens abaixo: - Disponibilidade de arquivo xml, xsd, wsdl, Json ou arquivo Excel (xls ou csv) contendo uma descrição dos campos, mesmo sem todas as informações necessárias para criação do Book; - Disponibilidade de manual técnico; - Manual técnico em português; - O manual técnico possui todas as informações necessárias para o andamento da demanda (requisitos de segurança, comunicação, tamanho das variáveis e quantidade de ocorrências, etc.); - Necessidade de realizar testes diretamente pela nossa equipe; - Quantidade de campos do copybook é menor que 20 posições.
-	5.19.1	Análise da integração Externa (se já existe ou qual a melhor infraestrutura de comunicação).	Média	Por ação SSTI	24	Existência de 3 ou 4 dos itens abaixo: - Disponibilidade de arquivo xml, xsd, wsdl, Json ou arquivo Excel (xls ou csv) contendo uma descrição dos campos, mesmo sem todas as informações necessárias para criação do Book; - Disponibilidade de manual técnico; - Manual técnico em português; - O manual técnico possui todas as informações necessárias para o andamento da demanda (requisitos de segurança, comunicação, tamanho das variáveis e quantidade de ocorrências, etc.); - Necessidade de realizar testes diretamente pela nossa equipe; - Quantidade de campos do copybook é menor que 20 posições.
			Alta		72	Existência de 1 ou 2 dos itens abaixo: - Disponibilidade de arquivo xml, xsd, wsdl, Json ou arquivo Excel (xls ou csv) contendo uma descrição dos campos, mesmo sem todas as informações necessárias para criação do Book; - Disponibilidade de manual técnico;

					 - Manual técnico em português; - O manual técnico possui todas as informações necessárias para o andamento da demanda (requisitos de segurança, comunicação, tamanho das variáveis e quantidade de ocorrências, etc.); - Necessidade de realizar testes diretamente pela nossa equipe; - Quantidade de campos do copybook é menor que 20 posições.
5,19,2	Requisição das necessidades de infraestrutura de comunicação e segurança (servidores, regras	Baixa	Por ação SSTI	12	Sem VPN
3.13.2	de firewall, DNS, VIP, VPN e criação do tipo de Transporte - Filas MQ ou EMS).	NS, ação Alta Filas		24	Com de VPN
	Análise do contrato de comunicação – copybook – e	Baixa		2	Book com até 20 campos e havendo todas as informações
5.19.3	operação no catálogo (tipo, tamanho e quantidade de	Média	Por Objeto (Operação cadastrada	4	Book maior que 20 campos e sem informações necessárias ou mais de 3 níveis.
	ocorrência e caso não exista definir essas informações junto ao demandante).	Alta	no CTL)	12	Book maior que 20 campos com vários níveis e sem informações necessárias.

Plataforma	Tarefa	Descrição	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da atividade - Repositório: Topologia/Email/GSTI/Catálogo/git/ALM - GenTI
	5.19.4	Criar projeto BW, criar repositório GIT, configurar conexões externas;	Baixa	Por	18	Estrutura padrão de integração externa (IIB, transportes e troca de certificados)
	5.19.4	configurar transportes e configurar segurança.	Alta	integração	30	Uso de estrutura divergente da padrão.
	5.40.5	Alterar projeto BW, repositório GIT, reconfigurar	Baixa	Por	10	Estrutura padrão de integração externa (IIB, transportes e troca de certificados)
	5.19.5	conexões externas, reconfigurar transportes e reconfigurar segurança.	Alta	integração	16	Uso de estrutura divergente da padrão.
		Construir uma integração nova para uma operação padrão IIB.	Baixa	_	8	Até 20 campos
_	5.19.6		Média	Por integração	12	De 21 a 40 campos
			Alta		16	Acima de 40 campos
		Alterar uma integração de uma operação padrão IIB.	Baixa	Por integração	4	Até 20 campos
	5.19.7		Média		6	De 21 a 40 campos
			Alta		8	Acima de 40 campos
		Validar a integração mediante execução de cenários de uso da solução de negócio, providenciar e analisar log das execuções realizadas. Realizar eventuais ajustes na integração.	Baixa		2	Até 20 campos
	5.19.8		Média	Por integração	3	De 21 a 40 campos
			Alta		5	Acima de 40 campos
-	5.19.9	Realizar serviço de integração	N/A	Tarefa	2	Analisar e propor solução de integração com base em siglas e serviços disponíveis; Prover informações de integração com base em siglas e serviços disponíveis; Gerar conteúdo para documentação e suporte das siglas e serviços da integração; Entrega/Repositório: detalhamento da solução em tarefa no ALM ou similar, informado na OF.

Obs.: Repositório Análise da integração Externa: Topologia. Repositório Requisição das necessidades de infraestrutura de comunicação e segurança: Email/GSTI. Repositório Análise do contrato de comunicação: Catálogo – CTL. Repositório projeto BW, criar repositório GIT, configurar conexões externas; configurar transportes e configurar segurança/Integração de uma operação padrão IIB: git. Repositório Validar a integração/Realizar serviço de integração: ALM-GenTI.

5.20 Atividade: Sterling Business Integrator

Plataforma	Tarefa	Descrição/Objeto	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade – Repositório: Servidor da ferramenta
			Baixa		6	Possuir duas ou mais características abaixo: - Arquivo com até 79 campos - Arquivo fazendo referência a apenas 1 XSD - Arquivo com até 6 grupos/subgrupos * Caso o arquivo possua apenas 2 características, de complexidades distintas, deverá ser categorizado com a maior. Ex.: Arquivo com 79 campos (baixa) e fazendo referência a 2 XSDs (média), será categorizado como complexidade média.
-	5.20.1 Criação de mapa de conversão XML/Positional na ferramenta Sterling Business Integrator - Mapa sterling (arquivo .map ou .mxl)	Média	Por arquivo 12	12	Possuir duas ou mais características abaixo: - Arquivo com 80 até 199 campos - Arquivo fazendo referência a 2 XSDs - Arquivo com 1 regra estendida - Arquivo com 7 a 20 grupos/subgrupos * Caso o arquivo possua apenas 2 características, de complexidades distintas, deverá ser categorizado com a maior. Ex.: Arquivo com 79 campos (baixa) e fazendo referência a 2 XSDs (média), será categorizado como complexidade média.	
			Alta		24	Possuir duas ou mais características abaixo: - Arquivo com 200 ou mais campos - Arquivo fazendo referência a mais 2 XSDs - Arquivo com 2 ou mais regras estendidas - Arquivo mais de 20 grupos/subgrupos * Caso o arquivo possua apenas 2 características, de complexidades distintas, deverá ser categorizado com a maior. Ex.: Arquivo com 79 campos (baixa) e fazendo referência a 2 XSDs (média), será categorizado como complexidade média.

Plataforma	Tarefa	Descrição/Objeto	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade - Repositório: Servidor da ferramenta
			Baixa		3	Possuir duas ou mais características abaixo: - Arquivo com até 79 campos - Arquivo fazendo referência a apenas 1 XSD - Arquivo com até 6 grupos/subgrupos * Caso o arquivo possua apenas 2 características, de complexidades distintas, deverá ser categorizado com a maior. Ex.: Arquivo com 79 campos (baixa) e fazendo referência a 2 XSDs (média), será categorizado como complexidade média.
-	5.20.2	Alteração de mapa de conversão XML/Positional na ferramenta Sterling Business Integrator - Mapa sterling (arquivo .map ou .mxl)	Média	Por arquivo	6	Possuir duas ou mais características abaixo: - Arquivo com 80 até 199 campos - Arquivo fazendo referência a 2 XSDs - Arquivo com 1 regra estendida - Arquivo com 7 a 20 grupos/subgrupos * Caso o arquivo possua apenas 2 características, de complexidades distintas, deverá ser categorizado com a maior. Ex.: Arquivo com 79 campos (baixa) e fazendo referência a 2 XSDs (média), será categorizado como complexidade média.
			Alta		12	Possuir duas ou mais características abaixo: - Arquivo com 200 ou mais campos - Arquivo fazendo referência a mais 2 XSDs - Arquivo com 2 ou mais regras estendidas - Arquivo mais de 20 grupos/subgrupos * Caso o arquivo possua apenas 2 características, de complexidades distintas, deverá ser categorizado com a maior. Ex.: Arquivo com 79 campos (baixa) e fazendo referência a 2 XSDs (média), será categorizado como complexidade média.

5.21 Atividade: Curadoria - Design de Diálogo

Plataforma	Tarefa	Descrição/Objeto	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade - Repositório: ALM - GenTI
	5.21.1	Criar ou alterar nó de diálogo, história de usuário ou recurso similar	N/A	por nó (pai ou filho) ou história	5	Criar ou alterar um nó de diálogo com condições como entidades, intenções e variáveis de contexto e podendo utilizar recursos de programação como actions, spel, json, javascript, slots, handlers. Entrega: arquivo com documentação do fluxo de diálogo, <i>printscreen</i> de evidência do diálogo criado/alterado. No caso de alteração, detalhar o que foi alterado.
	5.21.2	Incluir ou alterar artefatos de IA - intenções ou entidades	N/A	por intenção/entidade	0,5	Incluir ou alterar intenção ou entidade.
	Pesquisa para prospecção de novas ferramentas e metodologias		N/A	por pesquisa	24	Prospectar novas ferramentas e metodologias para aplicação em curadoria. Entrega: relatório contendo introdução, objetivo da pesquisa, detalhamento dos trabalhos e conclusão dos estudos.
	5.21.4	Testes de novas ferramentas e N/A metodologias		por produto	24	Testar novas ferramentas e metodologias para aplicação em curadoria. Entrega: relatório contendo o objetivo dos testes, evidenciando etapas realizadas, resultados e parecer técnico.
	5.21.5	Gerar dados para relatório	N/A	por relatório	1	Coletar dados para geração de relatórios usando querie de um parâmetro. Entrega: relatório contendo dados obtidos.

5.21.6	Curadoria de interações/entradas de usuários	N/A	por lote	5	Até 100 processos de avaliação do comportamento do bot perante as entradas dos usuários, confirmando acertos ou apontando inadequações para correção. Exclusões não são consideradas. Entrega: printscreen do dashboard do NIA ou outra ferramenta de anotação evidenciando a produção no período.
5.21.7	Executar testes manuais de comportamento do <i>bot</i>	N/A	por teste	1	Executar um teste simulando 10 entradas de usuário no bot. Entrega: arquivos com printscreen de todos os testes.
5.21.8	Produzir relatório de testes do <i>bot</i>	N/A	por teste	1	Preencher planilha ou formulário de registro dos testes. Cada teste deve conter, no mínimo, 10 entradas de usuário. Entrega: relatório de registro e resultado de testes.
5.21.9	Incluir cenário de teste automatizados	N/A	por cenário	0,5	Incluir um cenário de testes automatizados na ferramenta específica Entrega: documento com descrição dos casos de teste e cenários com evidências de inclusão

5.22 Realidade Estendida

Plataforma	Tarefa	Descrição/Artefato	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade – Repositório: GitLab
Realidade Estendida	5.22.1	Pesquisa para prospecção de novas ferramentas e tecnologias para realidade estendida	N/A	Por relatório	32	Prospectar novas ferramentas e tecnologias para realidade estendida Entrega: relatório contendo introdução, objetivo da pesquisa, detalhamento dos trabalhos e conclusão dos estudos.
Realidade Estendida	5.22.2	Testes de novas ferramentas e tecnologias para realidade estendida	N/A	Por relatório	50	Testar novas ferramentas e tecnologias para realidade estendida Entrega: relatório contendo o objetivo dos testes, evidenciando etapas realizadas, resultados e parecer técnico.
Realidade Estendida	5.22.3	Criação de GameObject para integração com a camada C#	N/A	Por gameObject	20	Criação de GameObject para integração com a camada C#
Realidade Estendida	5.22.4	Alteração de GameObject para integração com a camada C#	N/A	Por gameObject	10	Alteração de GameObject para integração com a camada C#

Plataforma	Tarefa	Descrição/Artefato	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade – Repositório: GitLab
Realidade Estendida	5.22.5	Desenvolvimento de componentes 3D para a interface de usuário para os canais de realidade estendida.	N/A	Por objeto	16	Criação de componente 3D de complexidade simples para realidade virtual e/ou realidade aumentada que envolva as atividades abaixo: • Modelagem 3D Low-Poly; • Mapeamento UV para texturização; • Mapemaento UV para renderização; • Texturização; • Renderização; • Iluminação para pre-renderização; • Criação de materiais para pre-renderização; • Integração com a Unity;
Realidade Estendida	5.22.6	Alteração de componentes 3D para a interface de usuário para os canais de realidade estendida.	N/A	Por objeto	12	Alteração de componente 3D de complexidade simples para realidade virtual que envolva todas as atividades abaixo: • Modelagem 3D Low-Poly; • Mapeamento UV para texturização; • Mapemaento UV para renderização; • Texturização; • Renderização; • Iluminação para pre-renderização; • Criação de materiais para pre-renderização; • Integração com a Unity;

Plataforma	Tarefa	Descrição/Artefato	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade – Repositório: GitLab
Realidade Estendida	5.22.7	Renderização de componentes 3D para ambiente 3D e componentes 3D para os canais de realidade estendida.	N/A	Por renderização	12	 Criação de sets de componentes 3D; Mapeamento de UV de set de componentes 3D; Criação e configuração de materiais para render; Criação de iluminação de cena; Otimização de parâmetros de render; Criação e configuração de instância de render; Monitoramento de instância de render; Implementação de resultado de render na Unity;
Realidade Estendida	5.22.8	Renderização de componentes 2D para ambiente 2D e componentes 2D para os canais de realidade estendida.	N/A	Por renderização	8	 Criação de sets de componentes 2D; Otimização de parâmetros de render; Criação e configuração de instância de render; Monitoramento de instância de render; Implementação de resultado de render na Unity;
Realidade Estendida	5.22.9	Desenvolvimento de componentes 2D para a interface de usuário para os canais de realidade estendida.	N/A	Por objeto	24	Criação de componente 2D para realidade virtual e/ou realidade aumentada que envolva todas as atividades abaixo: • Ilustração vetorial do componente; • Integração com a Unity;
Realidade Estendida	5.22.10	Alteração de componentes 2D para a interface de usuário para os canais de realidade estendida.	N/A	Por objeto	12	Alteração de componente 2D para realidade virtual e/ou realidade aumentada que envolva todas as atividades abaixo: • Ilustração vetorial do componente; • Integração com a Unity;

Plataforma	Tarefa	Descrição/Artefato	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade – Repositório: GitLab
Realidade Estendida	5.22.11	Desenvolvimento de componentes efeitos visuais para a interface de usuário para os canais de realidade estendida.	N/A	Por objeto	24	-
Realidade Estendida	5.22.12	Alteração de componentes efeitos visuais para a interface de usuário para os canais de realidade estendida.	N/A	Por objeto	12	-
Realidade Estendida	5.22.13	Desenvolvimento de componentes procedural 2D/3D para a interface de usuário para os canais de realidade estendida.	N/A	Por objeto	48	-
Realidade Estendida	5.22.14	Alteração de componentes procedural 2D/3D para a interface de usuário para os canais de realidade estendida.	N/A	Por objeto	24	-

Plataforma	Tarefa	Descrição/Artefato	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade – Repositório: GitLab
Realidade Estendida	5.22.15	Animação de componentes 2D/3D para os canais de realidade estendida.	N/A	Por objeto	24	Criação de animação de componente 2D/3D para realidade virtual e/ou realidade aumentada contendo todas as atividades abaixo: • Animação do componente 2D/3D; • Animação do componente 2D/3D no Unity; • Criação do controlador de animação no Unity; • Integração com a Unity;
Realidade Estendida	5.22.16	Alteração de animação de componentes 2D/3D para os canais de realidade estendida.	N/A	Por objeto	12	Alteração de animação de componente 2D/3D para realidade virtual e/ou realidade aumentada contendo todas as atividades abaixo: • Animação do componente 2D/3D; • Animação do componente 2D/3D no Unity; • Criação do controlador de animação no Unity; • Integração com a Unity;
Realidade Estendida	5.22.17	Animação de personagem 3D para os canais de realidade estendida.	N/A	Por objeto	96	Criação de animação de personagem 3D para realidade virtual e/ou realidade aumentada aumentada contendo todas as atividades abaixo: • Animação do componente 3D; • Criação do controlador de animação no Unity; • Integração com a Unity;
Realidade Estendida	5.22.18	Alteração de animação de personagem 3D para os canais de realidade estendida.	N/A	Por objeto	72	Criação de animação de personagem 3D para realidade virtual e/ou realidade aumentada aumentada contendo todas as atividades abaixo: • Animação do componente 3D; • Criação do controlador de animação no Unity; • Integração com a Unity;

Plataforma	Tarefa	Descrição/Artefato	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade – Repositório: GitLab
Realidade Estendida	5.22.19	Animação de personagem 2D para os canais de realidade estendida.	N/A	Por objeto	80	Criação de animação de personagem 2D para realidade virtual e/ou realidade aumentada aumentada contendo todas as atividades abaixo: • Animação do componente 2D; • Criação do controlador de animação no Unity; • Integração com a Unity;
Realidade Estendida	5.22.20	Alteração de animação de personagem 2D para os canais de realidade estendida.	N/A	Por objeto	40	Alteração de animação de personagem 2D para realidade virtual e/ou realidade aumentada contendo todas as atividades abaixo: • Animação do componente 2D; • Criação do controlador de animação no Unity; • Integração com a Unity;
Realidade Estendida	5.22.21	Desenvolvimento rigging de componentes 3D para a interface de usuário para os canais de realidade estendida.	N/A	Por objeto	48	Criação de rigging de componente 3D de complexidade simples para realidade virtual e/ou realidade aumentada que envolva todas as atividades abaixo: • Criação de esqueleto de animação; • Criação de controladores de animação; • Pintura de influência; • Integração com a Unity;
Realidade Estendida	5.22.22	Alteração rigging de componentes 3D para a interface de usuário para os canais de realidade estendida.	N/A	Por objeto	24	Criação de rigging de componente 3D para realidade virtual e/ou realidade aumentada que envolva todas as atividades abaixo: • Criação de esqueleto de animação; • Criação de controladores de animação; • Pintura de influência; • Integração com a Unity;

Plataforma	Tarefa	Descrição/Artefato	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade – Repositório: GitLab
Realidade Estendida	5.22.23	Desenvolvimento rigging de componentes 2D para a interface de usuário para os canais de realidade estendida.	N/A	Por Objeto	40	Criação de rigging de componente 2D de complexidade simples para realidade virtual e/ou realidade aumentada que envolva todas as atividades abaixo: • Criação de esqueleto de animação; • Criação de controladores de animação; • Pintura de influência; • Integração com a Unity;
Realidade Estendida	5.22.24	Alteração rigging de componentes 2D para a interface de usuário para os canais de realidade estendida.	N/A	Por Objeto	20	Criação de rigging de componente 2D de complexidade simples para realidade virtual e/ou realidade aumentada que envolva todas as atividades abaixo: • Criação de esqueleto de animação; • Criação de controladores de animação; • Pintura de influência; • Integração com a Unity;
Realidade Estendida	5.22.25	Criação de script em Python para Maya, Substance Painter, Substance Designer, Houdini.	N/A	Por arquivo	12	-
Realidade Estendida	5.22.26	Alteração de script em Python para Maya, Substance Painter, Substance Designer, Houdini.	N/A	Por arquivo	6	-
Realidade Estendida	5.22.27	Criação de script em MEL para Maya.	N/A	Por arquivo	12	-

Plataforma	Tarefa	Descrição/Artefato	Complexidade	Unidade de medida	USTIBB	Descrição da complexidade – Repositório: GitLab
Realidade Estendida	5.22.28	Alteração de script em MEL para Maya.	N/A	Por arquivo	6	-
Realidade Estendida	5.22.29	Criação de script em VEX para Houdini.	N/A	Por arquivo	12	-
Realidade Estendida	5.22.30	Alteração de script em VEX para Houdini.	N/A	Por arquivo	6	-
Realidade Estendida	5.22.31	Criação de Shader para Unity.	N/A	Por arquivo	12	-
Realidade Estendida	5.22.32	Alteração de Shader para Unity.	N/A	Por arquivo	6	-

6 DISCIPLINA: TESTE E HOMOLOGAÇÃO DE SOFTWARE

6.1 Atividade: Planejar, especificar, preparar, executar manualmente e avaliar os testes de sistema funcionais (caixa preta) e de compatibilidade

Plataforma	Tarefa	Descrição / Artefato	Complexidade	Unidade de Medida	USTIBB	Descrição da Complexidade – Repositório: <i>Rational Quality</i> <i>Manager</i> - RQM/ <i>Rational Team</i> <i>Concert</i> - RTC/ALM - GenTI
	6.1.1	Elaborar o Plano de Testes para	Baixa	Por PLT	1	Testes unitários, de integração e aceitação
	0.1.1	execução manual de testes	Alta	101121	10	Todos os níveis de testes
	6.1.2 exe	Especificar Casos de Testes para execução manual de testes	Baixa	Por Caso de Teste	1	Com requisitos fornecidos
			Alta		1,5	Sem requisitos fornecidos
_		Alterar Casos de Testes para execução manual de testes	N/A	Por Caso de Teste	0,7	-
	6.1.4	Preparar a massa de dados para a execução manual de testes	N/A	Por Caso de Teste	0,6	-
	Executar manualn 6.1.5 analisar os resulta	Executar manualmente Casos de Teste, analisar os resultados e registrar defeitos detectados (até 3 ciclos)	N/A	Por Caso de Teste	0,5	-
	6.1.6	Avaliar os testes realizados de forma manual	N/A	Por RFT	6	-
	6.1.7	Executar Testes de Compatibilidade	N/A	Por Caso de Teste	1	-

6.2 Atividade: Planejar, especificar, codificar, preparar, executar e avaliar os testes funcionais Automatizados

Plataforma	Tarefa	Descrição / Artefato	Complexidade	Unidade de Medida	USTIBB	Descrição da Complexidade - Repositório: Rational Quality Manager - RQM/Rational Team Concert - RTC/ALM - GenTI
	6.2.1	Elaborar o Plano de Testes para execução automatizada de testes	N/A	Por PLT	1	N/A
	6.2.2	Especificar Casos de Teste para execução automatizada de testes	N/A	Por Caso de Teste	1	N/A
	6.2.3	Codificar script(s) para a realização automatizada de testes	Baixa	Por Caso de Teste	4	Sem validação de regra de negócio
			Alta		8	Com validação de regra de negócio
-	6.2.4	Codificar suíte para a execução conjunta de casos de testes automatizados	N/A	Por Suíte de Execução de Casos de Teste	6	N/A
		Alterar script(s) para a realização automatizada de testes	Baixa	Por Caso de Teste	2	Sem validação de regra de negócio
	6.2.5		Alta		4	Com validação de regra de negócio
	6.2.6	Alterar suíte para a execução conjunta de casos de testes automatizados	N/A	Por Suíte de Execução de Casos de Teste	3	N/A

Plataforma	Tarefa	Descrição / Artefato	Complexidade	Unidade de Medida	USTIBB	Descrição da Complexidade - Repositório: Rational Quality Manager - RQM/Rational Team Concert - RTC/ALM - GenTI
	6.2.7	Preparar a massa de dados para a execução automatizada dos testes	N/A	Por Casos de Teste	0,5	N/A
	6.2.8	Executar de forma automatizada Casos de Teste, analisar os resultados e registrar defeitos detectados	N/A	Por Caso de Teste	0,05	N/A
	6.2.9	Avaliar os testes realizados de forma automatizada	N/A	Por RFT	1	N/A

7 GLOSSÁRIO

Gerenciador de Rede de Teleprocessamento (GRI) – recurso tecnológico que monitora a comunicação com os terminais nele conectados e processa os Aplicativos nele definidos. Além disso, o GRI é um monitor Transacional, cujo fluxo dos serviços solicitados caracteriza-se por entrada de dados, alocação dos recursos necessários, ativação e execução do programa associado, e liberação de recursos aplicados, após o término da transação.

Gerenciador de Transações (GTR) – recurso tecnológico que permite a utilização de uma infraestrutura padrão para o desenvolvimento de aplicativos em plataforma não *mainframe* que necessitam de dados corporativos. "Chamada GTR" é o acionamento de componente de comunicação e trafego de dados entre plataformas *mainframe* e não *mainframe* (plataformas *web*, etc.), permitindo a implementação de arquitetura em camadas.