StructureDefinition-composition-br-ips-intro.xml

1. language –
   1. quando estivermos exibindo em Português - > pt
   2. quando estivermos exibindo o sumário em Inglês (default) -> en-US
2. text – < a definir> Idioma de origem – Este sumário Internacional
3. versionNumber – colocar a versão do documento conforme <https://semver.org/>
4. identifier – identificador único da composition
5. status – vamos utilizar apenas os perfis que venham da RNDS com status = final. Perfis com outros status não serão exibidos no IPS.
6. type
   1. “system": "http://loinc.org"
   2. “code”: "60591-5"
   3. "display": "Patient Summary Document"
7. subject – referência ao PatientBRIPS
8. date – datahora de geração da composition
9. author – MS Organization CNPJ - 00.394.544/0127-87
10. title
    1. quando em português: “Sumário Internacional do Paciente emitido em DD/MM/AAAA HH:MM (colocar o mês em alfabético não com números) às HH:MM ( Date time)
    2. quando em inglês: “International Patient Summary issued on <datetime> colocar o mês em alfabético não com números
11. confidentiality – vamos deixar fixo em “N” indicando Normal
12. attester.mode - vamos deixar fixo em “*official”*  uma vez que é responsabilidade do MS atestar as informações da RNDS
13. custodian - reference para organization Ministério da Saúde (vamos ter que criar com identifier CNPJ = 00.394.544/0127-87)
14. relatesTo – não será preenchido no mapeamento da RNDS
15. Slices for section

section: sectionMedication

title

se em PT = “Secção de Medicamentos do Sumário Internacional do Paciente”

se em em-US= “IPS Medications Section”

coding

coding.system = http://loinc.org

coding.code = valor fixo 10160-0 - History of medication use

author = Reference(PractitionerBRIPS) quem escreveu a prescrição – temos que ver como isto está vindo pelo RAC – retirar de lá este Practitioner

text = < temos que verificar do modelo do RAC como está vindo. Se vier colocamos aqui. Aguardando exemplo do MS>

orderedby - < temos que ver como está vindo no RAC mas acho que será – entry-date

Slices for entry

Entry:MedicationStatement – Reference(MedicationStatementBRIPS)

section:sectionAllergies

title

se em PT = “Secção de Alergias/Reaçõe Adversas do Sumário Internacional do Paciente”

se em em-US= “IPS Allergies/Adverse Reactions Section”

coding

coding.system = http://loinc.org

coding.code = valor fixo 48765-2 Allergies and Adverse Reactions/

author Reference(PractitionerBRIPS) Profissional listado no Registro de Atendimento Clínico

entry:allergyOrIntolerance= Reference(AllergyIntoleranceBRIPS)

section: sectionProblems

title

se em PT = “Secção de Problemas do Sumário Internacional do Paciente”

se em em-US= “IPS Problems Section”

coding

coding.system = http://loinc.org

coding.code = valor fixo 11450-4 Problem List / Lista de Problemas

author = Reference(PractitionerBRIPS) quem escreveu a prescrição – temos que ver como isto está vindo pelo RAC – retirar de lá este Practitioner

text = < temos que verificar do modelo do RAC como está vindo. Se vier colocamos aqui. Aguardando exemplo do MS> pode vir no code.text ou no note.text – vamos ter que ver... dentro do composition de Registro de Atendimento Clinico na section Conditions

orderedby - < temos que ver como está vindo no RAC mas acho que será – event-date

entry:proplem = Reference(ConditionBRIPS)

section: sectionProceduresHx ( não teremos dados de procedure – preencher emptyReason conforme abaixo)

title

se em PT = “Secção de Procedimentos do Sumário Internacional do Paciente”

se em em-US= “IPS Procedures Section”

coding

coding.system = http://loinc.org

coding.code = valor fixo 47519-4 History of Procedures Document

emptyReason.coding = unavailable - valueSet list-empty-reason

section: sectionImmunizations

title

se em PT = “Secçã de Imunobiológicos Administrados do Sumário Internacional do Paciente”

se em em-US= “IPS Immunization Section”

coding

coding.system = http://loinc.org

coding.code = valor fixo 11369-6 History of Immunization Narrative

author = Reference(PractitionerBRIPS) se refere ao Performer do perfil Immunization

text = Se vier algo no elemento text do perfil Immunization colocamos aqui. Aguardando exemplo do MS>

orderedby -– event-date

entry:immunization Reference(ImmunizationBRIPS)

section: sectionMedicalDevices ( não teremos dados – preencher emptyReason conforme abaixo)

title

se em PT = “Secção de Dispositivos Médicos do Sumário Internacional do Paciente”

se em em-US= “IPS Medical Devices Section”

coding

coding.system = http://loinc.org

coding.code = valor fixo 47519-4 History of Medical Device Use

emptyReason.coding = unavailable - valueSet list-empty-reason

section: sectionResults

title

se em PT = “Secção de Resultados do Sumário Internacional do Paciente”

se em em-US= “IPS Results Section”

coding

coding.system = http://loinc.org

coding.code = valor fixo 30954-2 Relevant diagnostic tests/laboratory data Narrative

author = Reference(PractitionerBRIPS) se refere ao Performer do perfil ObservationResultsBRIPS

text = Se vier algo no elemento text do perfil ObservationResultsBRIPS colocamos aqui. >

orderedby -– event-date

entry:results-observation Reference(ObservationResultsBRIPS)

entry:results-diagnosticReport Reference(DiagnosticReportBRIPS)

section: sectionVitalSigns ( não teremos dados – preencher emptyReason conforme abaixo)

title

se em PT = “Secção de Sinais Vitais do Sumário Internacional do Paciente”

se em em-US= “IPS Vital Signs Section”

coding

coding.system = http://loinc.org

coding.code = valor fixo 8716-3 Vital Signs

emptyReason.coding = unavailable - valueSet list-empty-reason

section: sectionPastIllnessHX ( não teremos dados – preencher emptyReason conforme abaixo)

title

se em PT = “Secção de História Pregressa do Sumário Internacional do Paciente”

se em em-US= “IPS Past Illness Section”

coding

coding.system = http://loinc.org

coding.code = valor fixo 11348-0 History of Past Illness Narrative

emptyReason.coding = unavailable - valueSet list-empty-reason

section: sectionFunctionalStatus ( não teremos dados – preencher emptyReason conforme abaixo)

title

se em PT = “Secção de Status Funcional do Sumário Internacional do Paciente”

se em em-US= “IPS Functional Status Section”

coding

coding.system = http://loinc.org

coding.code = valor fixo 47420-5 Functional status assessment note

emptyReason.coding = unavailable - valueSet list-empty-reason

section: sectionPlanOfCare ( não teremos dados – preencher emptyReason conforme abaixo)

title

se em PT = “Secção de Plano de Cuidado do Sumário Internacional do Paciente”

se em em-US= “IPS Plan of Care Section”

coding

coding.system = http://loinc.org

coding.code = valor fixo 18776-5 Plan of Care note

emptyReason.coding = unavailable - valueSet list-empty-reason

section: sectionSocialHistory ( não teremos dados – preencher emptyReason conforme abaixo)

title

se em PT = “Secção de História Social do Sumário Internacional do Paciente”

se em em-US= “IPS Social History Section”

coding

coding.system = http://loinc.org

coding.code = valor fixo 29762-2 Social History Narrative

emptyReason.coding = unavailable - valueSet list-empty-reason

section: sectionPregnancyHx ( não teremos dados – preencher emptyReason conforme abaixo)

title

se em PT = “Secção de História Obstétrica do Sumário Internacional do Paciente”

se em em-US= “IPS Pregnancy History Section”

coding

coding.system = http://loinc.org

coding.code = valor fixo 10162-6 History of pregnancies Narrative

emptyReason.coding = unavailable - valueSet list-empty-reason

section: sectionAdvanceDirectives ( não teremos dados – preencher emptyReason conforme abaixo)

title

se em PT = “Secção de Diretivas Antecipadas de Vontade do Sumário Internacional do Paciente”

se em em-US= “IPS Advance Directives Section”

coding

coding.system = http://loinc.org

coding.code = valor fixo 42348-3 Advance Directives

emptyReason.coding = unavailable - valueSet list-empty-reason