





# GUIA DE AVALIAÇÃO POR SPRINT API 2024-2

#### **QUADRO GERAL**

#	Item Avaliado	Peso
1	Documentação	5%
2	Estrutura e Utilização do Git	5%
3	Conhecimentos e Tecnologias	35%
4	Product Owner	5%
5	Scrum Master	5%
6	Dev Team	10%
7	Produto - Atendimento aos Requisitos Funcionais	10%
8	Produto - Atendimento aos Requisitos Não Funcionais	5%
9	Soft Skills	20%

Cada Item Avaliado terá uma nota de 0.0 a 10.0, conforme critérios e pesos individuais de cada item (detalhados nas seções abaixo deste documento).

# Pesos das notas do API na composição da nota final das disciplinas:

Disciplina Focal: Mínimo 70%

Disciplinas Envolvidas: Mínimo 50%

Importante: Caso o aluno não obtenha o mínimo de 60% da nota da disciplina (focal ou envolvida), a nota do API será descartada.

# Não há Reprovação na API:

Se a nota final do API não for suficiente para aprovação na disciplina FOCAL, o professor da disciplina pode aplicar uma nova avaliação como EXAME/RECUPERAÇÃO, Modelo Tradicional ou Projeto, e a nova nota impactará apenas na disciplina FOCAL. As demais disciplinas ENVOLVIDAS devem utilizar a primeira nota final do API, antes da recuperação.







# 1. Documentação

Referência: "Guia de Artefatos de Requisitos Ágeis"

Rubrica	Peso %	Responsável pela Avaliação
Backlog de Produto	40	P2
Backlog de Sprint	40	P2
Burndown de Sprint*	10	M2
Readme.md	10	M2

<sup>(\*)</sup> Avaliação apenas a partir do segundo semestre do curso, com instrumento de transparência tal como um Burndown.

# Orientações:

• Cada item de avaliação receberá uma nota de 0 até 10. Os pesos desses itens são pré-definidos, não devendo ser alterados pelos professores.

# 2. Estrutura e Utilização do Git Referência: "Guia do Git API"

Rubrica	Peso %		2º Sem	3º Sem	4º Sem	5º Sem	6º Sem	Responsável
		Sem						pela Avaliação
Apenas 1 branch		Х						M2 / P2
Padrão de Mensagem do Commit		Х	Х	Х	Х	Х	Х	M2 / P2
Diretório de Documentação (somente do produto)		Х	x	x	X	x	x	M2 / P2
1 Branch por Sprint			Х	х				M2 / P2
Separar Repositórios (Parent, Front e BD)				x	x	x	x	M2 / P2
Merge Request ou Pull Request					Х	Х	Х	M2 / P2
Tags nas Entregas					Х	Х	х	M2 / P2
Estratégia de Branches					Х	Х	х	M2 / P2
Link com ferramenta de Gestão de Tarefas					х	Х	х	M2 / P2

- Cada item de avaliação receberá uma nota de 0 até 10.
- A distribuição dos pesos (em %) da Nota depende do número de itens para cada semestre. Os pesos serão definidos pelos professores envolvidos no API.







# 3. Conhecimentos e Tecnologias

Referência: "Postagens no GitHub da Equipe"

Rubrica	Peso %	Responsável pela Avaliação*
Conhecimento 1		
Conhecimento 2		
Conhecimento n		

<sup>(\*)</sup> Os Professores envolvidos no API, definem as disciplinas da tríade para essa avaliação, conforme o item a ser avaliado.

#### Orientações:

- Cada item de avaliação receberá uma nota de 0 até 10.
- A distribuição dos pesos (em %) da Nota depende do número de itens para cada Projeto. Os pesos serão definidos pelos professores envolvidos no API.
- Conhecimentos e Tecnologias devem ser coletados exatamente conforme registrados no "Documento de Requisitos do Parceiro".
- A tabela deve conter todos os conhecimentos previstos para o API.

#### 4. Product Owner

Referência: "Guia de Product Owner"

Rubrica	Peso %	Responsável pela Avaliação
Fez perguntas em quantidade e qualidade		P2
Fez uma proposta de solução		P2
Elaborou, gerenciou e cumpriu Backlog		P2
Cumpriu o DoR		P2

- Cada item de avaliação receberá uma nota de 0 até 10.
- Os pesos serão definidos pelos professores P2.







#### 5. Scrum Master

Referência: "Guia de Scrum Master"

Rubrica	Peso %	Responsável pela Avaliação
Apresentou		M2
dificuldades da		
equipe		
Propôs soluções		M2
para as dificuldades		
Trouxe		M2
transparência na		
apresentação do		
desempenho ao time		
Impediu o Comando-		M2
Controle na Equipe		

# Orientações:

- Cada item de avaliação receberá uma nota de 0 até 10.
- Os pesos serão definidos pelos professores M2.

# 6. Dev Team

Referência: "Guia de Dev Team"

Rubrica	Peso %	Responsável pela Avaliação
A equipe inteira foi produtiva		M2
Membros da equipe buscaram apoio nas dificuldades		M2

- Cada item de avaliação receberá uma nota de 0 até 10.
- Os pesos serão definidos pelos professores M2.







# 7. Produto – Atendimento aos Requisitos Funcionais Referência: Sprint Reviews

Rubrica	Peso %	Sprint	Responsável pela Avaliação
Requisito 1 – XXX			
Requisito 2 – XXX			
Requisito n – XXX			

- Cada item de avaliação receberá uma nota de 0 até 10.
- Os pesos serão definidos pelos professores P2.
- Atendimento aos <u>Requisitos Funcionais Mínimos</u> acordados com o Parceiro (Interno ou Externo), registrados "Documento de Requisitos do Parceiro" e apresentados no Kick-off.
- Cada requisito funcional pode ser reavaliado em uma nova Sprint, uma vez que o
  esforço a ele concentrado extrapole a janela de tempo de uma sprint ou, então, a
  requisito funcional foi incrementado ou corrigido pela equipe contudo, uma nova
  avaliação de requisito funcional não substitui a avaliação da sprint anterior.
- Define-se, para cada Requisito Funcional, qual professor deverá avaliar: Professor M2, P2 ou Apoio.







# 8. Produto – Atendimento aos Requisitos Não Funcionais Referência: Sprint Reviews e GitHub

Rubrica	Peso %	Sprint	Responsável pela Avaliação
Requisito 1 – XXX			P2
Requisito 2 – XXX			P2
Requisito n – XXX			P2

# Orientações:

- Cada item de avaliação receberá uma nota de 0 até 10.
- Os pesos serão definidos pelos professores P2.
- Atendimento aos <u>Requisitos Não Funcionais Mínimos</u> acordados com o Parceiro (Interno ou Externo), registrados "Documento de Requisitos do Parceiro" e apresentados no Kick-off.
- É possível indicar que não haverá "Requisitos Não Funcionais" a serem avaliados em um dada Sprint neste caso, o peso de 5% será adicionado à "Requisitos Funcionais" naquela Sprint automaticamente pela planilha.
- Entrega de código fonte em funcionamento é obrigatória para todas as turmas a partir do 2º semestre dos cursos do Eixo TI. <u>Sugere-se</u>, para cada sprint, a equipe também insira no GitHub um link de vídeo (youtube) do incremento do produto em funcionamento.

#### 9. Soft Skills

Referência: "Guia de Soft Skills API"

**PACER** – Proatividade, Autonomia, Colaboração e Entrega de Resultados

Rubrica	Nível 0	Nível 1	Nível 2	Nível 3
Proatividade	0 – Reativo	1 – Desfocado	2 – Ativo	3 – Proativo
Autonomia	0 – Dirigido	1 – Gerido	2 – Treinado	3 – Autogestão
Colaboração	0 – Ausente	1 – Cooperativo	2 – Coordenado	3 – Colaborativo
Entrega de	0 - Não há	1 - Entregas	2 - Entregas	3 - Entregas
Resultados	entregas	duvidosas	confiáveis	perfeitas

- Cada item de avaliação receberá uma nota de 0 até 3. Que será convertido para uma escala de 0 até 10 na planilha de avaliação.
- Aplicação de Avaliação 360º ocorrerá ao término de cada Sprint o M2 fará reunião com cada equipe, com todos os membros presentes, para acompanhar a aplicação dos "critérios de permanência" definidos pela própria equipe, levando em conta Soft Skills.
- Realocação de alunos (antiga "demissão") é acompanhada pelo M2, a partir de "critérios de permanência" definidos pela equipe.