

0303410 – Desenvolvimento Integrado de Produtos

Aula 26: Missão 7 – Protótipo final (Protótipo 3)

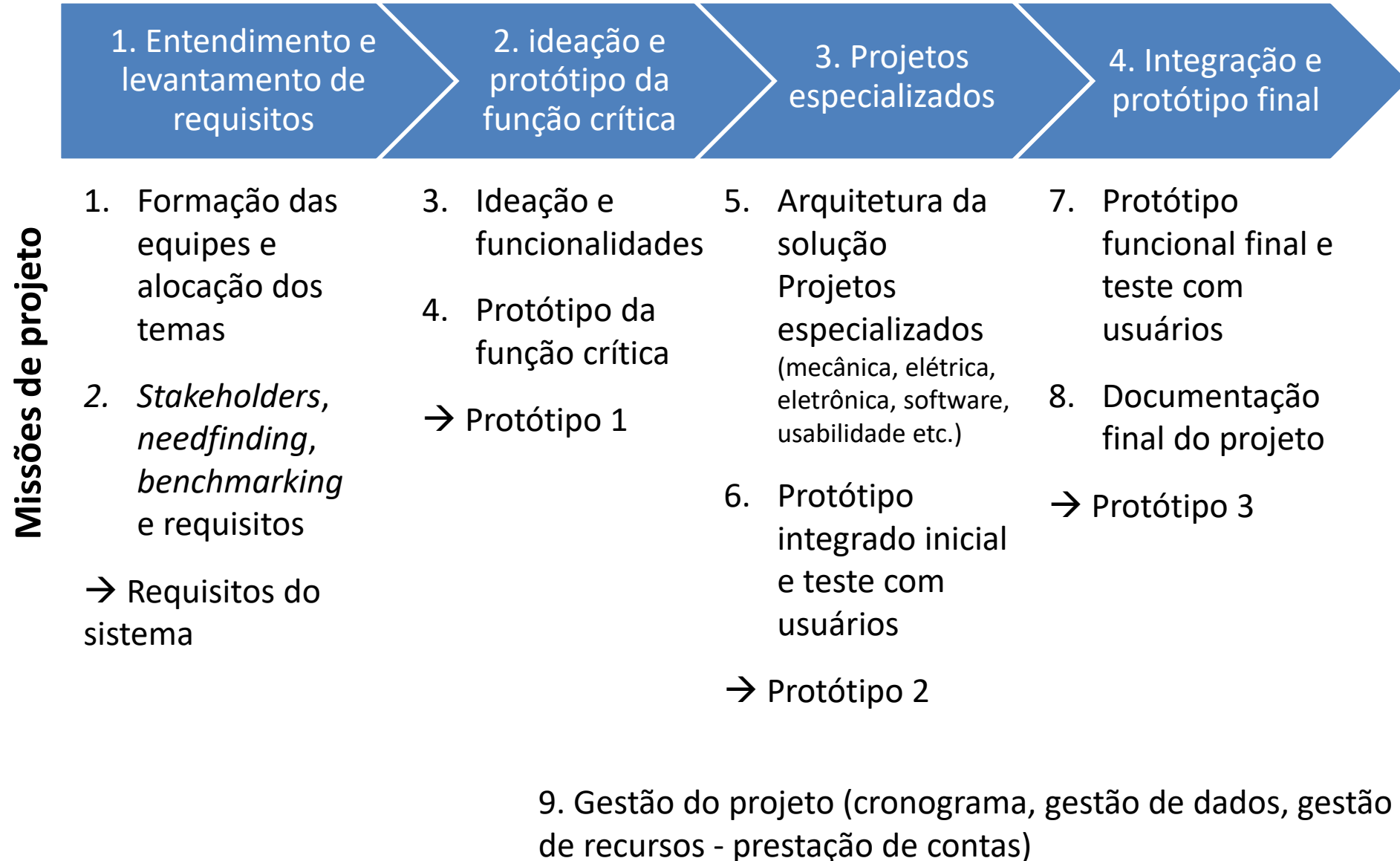
Eduardo Zancul
Roseli de Deus Lopes
Junho, 2020



Agenda

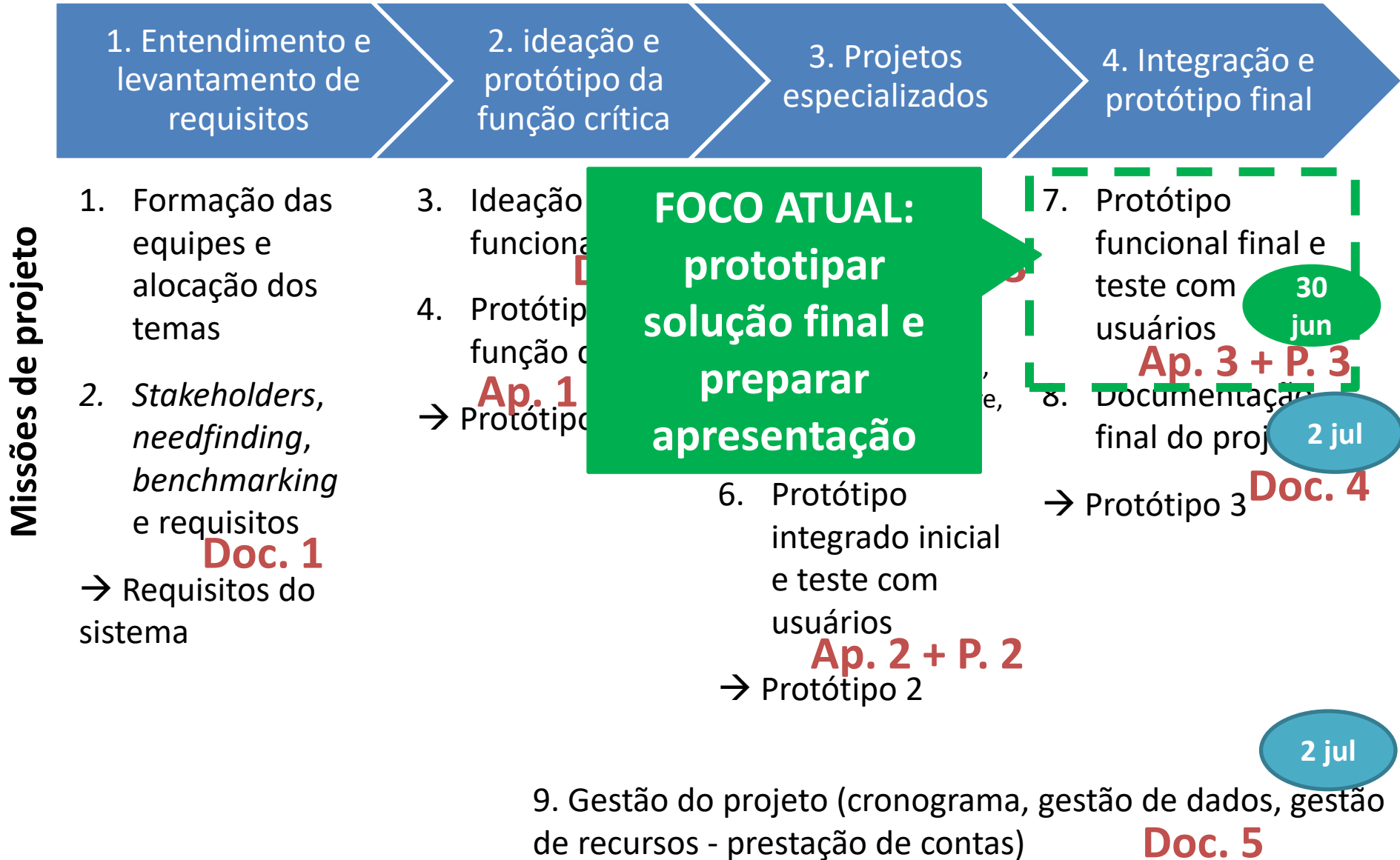
- Planejamento do projeto
- Foco do trabalho nas próximas semanas
- Eventos de referência
- Próximos passos

Método e cronograma macro – visão “plana” simplificada – com missões (entregas) de projeto



Datas das entregas e apresentações

Foco atual – prototipagem



Estrutura da aula

16:50

Parte 1 – aula expositiva

- Descrição da etapa
- Divulgação de eventos de referência
- Próximos passos

Suporte
online

Trabalho em equipe

18:30

Salas das equipes

AULA GERAL: meet.google.com/kok-rmto-otm

Salas de reunião das equipes:

- Equipe 1: meet.google.com/xdt-kyak-xvv
- Equipe 2: meet.google.com/hsr-tnpi-tjx
- Equipe 3: meet.google.com/qro-nayf-hho
- Equipe 4: meet.google.com/rom-ekqs-paz
- Equipe 5: meet.google.com/cjg-ccwo-wxx
- Equipe 6: meet.google.com/cyo-qnst-yqj
- Equipe 7: meet.google.com/tyc-vywg-pzi
- Equipe 8: meet.google.com/hxu-unvg-osn
- Equipe 9: meet.google.com/ibm-wtto-ump

Agenda

- Planejamento do projeto
- Foco do trabalho nas próximas semanas
- Eventos de referência
- Próximos passos

Os principais resultados da missão 7 são o protótipo integrado e a apresentação da solução

Protótipo integrado

- O mais avançado possível
- Funcional
- Dimensões e aparência próximas da solução final
- Testado
- O que pode faltar:
 - Materiais finais
 - Durabilidade
 - Funções adicionais avançadas

Apresentação da solução

- *Storyline* focado na solução
 - Problema
 - **Solução proposta**
 - **Atributos / funcionalidades**
 - **Teste em funcionamento**
 - Benefícios esperados
 - Aprendizados
 - Próximos passos
- Melhor “empacotamento”
 - Material
 - Vídeos
 - Capa (padronizada, regras para logotipos parceiros etc.)

Prioridades ao longo do tempo

Hoje

30/junho



Compras / obtenção de materiais

Protótipo integrado

Testes

Apresentação da solução

Questões importantes

- Obtenção de materiais e compras
 - Materiais do laboratório
- Integração da solução
- Realização de testes
- Possibilidades após a disciplina (continuação, TF etc.)

Agenda

- Planejamento do projeto
- Foco do trabalho nas próximas semanas
- Eventos de referência
- Próximos passos

SUGAR EXPO – sexta-feira, 5/junho

- <https://www.eventbrite.com/e/sugar-expo-cloud-2020-registration-103687317558>

The screenshot shows the Eventbrite interface for the event 'SUGAR Expo Cloud 2020'. At the top left is the Eventbrite logo and a search bar. On the right are links for 'Browse Events', 'Create Event', and 'Help'. The main banner features a dark space background with a globe, a rocket, and the text 'First virtual cloud event', 'EXPO CLOUD', and 'June 5th'. Below the banner are icons for sharing and favoriting. On the right side, the event details are listed: 'JUN 05', 'SUGAR Expo Cloud 2020', 'by SUGAR network' with a 'Follow' button, and 'Free'. A large green 'Register' button is at the bottom right.

eventbrite Search for events Browse Events Create Event Help

SUGAR Network presents

First virtual cloud event

EXPO CLOUD

June 5th

Join us online! SUGAR

JUN 05

SUGAR Expo Cloud 2020

by SUGAR network Follow

Free

Register

SUGAR+ Dublin – segunda-feira, 8/junho – 8:30-11:00

- <http://www.sugarplusdublin.com/>

Trinity College Dublin
Coláiste na Tríonóide, Baile Átha Cliath
The University of Dublin

HOME ABOUT SCHEDULE FLOOR PLAN PROJECTS

SUGAR+ Dublin

June 8th 2020 12:30pm - 3:00pm

 Add to Calendar

5	19	51	55
Days	Hours	Minutes	Seconds

Agenda

- Planejamento do projeto
- Foco do trabalho nas próximas semanas
- Eventos de referência
- Próximos passos

Próximos passos

- Planejar obtenção de materiais (compras e lab)
- Definir funcionalidades e características da solução final
- Preparação do protótipo final