



H2020 TREINO PRÁTICO PROGRAMA 2018

18 outubro e 26 novembro, 2018 | INL Braga, Portugal

NOTA: O programa final será disponibilizado em Outubro. Volte a visitar nossa página web para atualizações, ou registre-se para receber nossa newsletter: nanogateway.eu/pt-pt/hands-on-h2020

PROGRAMA 18 de Outubro

9h00	Registo. Café de boas-vindas e networking
9h30	APRESENTAÇÃO DO PROJETO NANOGATEWAY E DO PROGRAMA DE FORMAÇÃO H2020
9h45	APRESENTAÇÃO DO WORKSHOP estrutura do dia, conteúdo do sumário da proposta, desenvolvimento de parcerias, dicas sobre planeamento de propostas
10h00	COMO FAZER COM QUE OS PROJETOS DEEM RESULTADOS? Apresentação de 10 minutos seguida de trabalho individual sobre o tema
10h30	LANÇAR O DESAFIO E IR ALÉM DO “ESTADO DA ARTE” Apresentação de 10 minutos seguida de trabalho individual sobre o tema
11h30	Pausa para café e <i>networking</i>
12h00	O PLANO DE TRABALHO INICIAL Apresentação de 10 minutos seguida de trabalho individual sobre o tema
13h00	Almoço e <i>networking</i>
14h00	O CONSÓRCIO DO PROJETO Apresentação de 10 minutos seguida de trabalho individual sobre o tema
15h00 - 16h00	TRABALHANDO OS PONTOS MAIS DIFÍCEIS Nesta sessão, os participantes vão ter a oportunidade de abordar as áreas mais críticas das respetivas propostas

PROGRAMA 26 de Novembro

9h00	Registo, café de boas-vindas e <i>networking</i>
9h30	APRESENTAÇÃO DO PROJETO NANOGATEWAY E DO PROGRAMA DE FORMAÇÃO H2020
9h45	APRESENTAÇÃO DO WORKSHOP Estrutura do dia
10h15	INDICADORES DE DESEMPENHO (KPI'S) E IMPACTO ESPERADO Apresentação de 10 minutos seguida de trabalho individual sobre o tema, com apoio

11h30

Pausa para café

12h00

RESULTADOS EXPLORATÓRIOS E CONDIÇÕES

Apresentação de 10 minutos seguida de trabalho individual sobre o tema, com apoio

13h00

Almoço

14h00

DISSEMINAÇÃO E ATIVIDADES EXPLORATÓRIAS

Apresentação de 10 minutos seguida de trabalho individual sobre o tema, com apoio

15h00 - 16h00

PROPRIEDADE INTELECTUAL E GESTÃO DE DADOS

Apresentação de 10 minutos seguida de trabalho individual sobre o tema, com apoio