

Comunicado Coordenação Reabilita 13

Atualização do Calendário e demais atividades

Prezada turma,

Compartilhamos abaixo alguns informes importantes sobre a organização dos próximos passos do nosso curso de especialização Reabilita 13, a partir do diálogo com os estudantes e das deliberações da coordenação geral:

1. Encerramento dos Módulos On-line

O módulo atual, ministrado pelos professores Rodrigo Studart e José Marcelo, será o último da sequência intensiva de conteúdos do curso. Após ele, faremos uma pausa programada, respeitando o calendário acadêmico do curso e da UnB.

2. Reprogramação do Módulo de Saúde

O módulo final, originalmente previsto para ocorrer de forma imediata, será reestruturado para um **formato híbrido e mais prático**, com previsão de realização no dia **26 de agosto (terça-feira)**, em Brasília. Esse encontro será organizado em parceria com o LaSUS (Laboratório de Sustentabilidade), e incluirá a apresentação da **Matriz de Indicadores** desenvolvida para os Centros Especializados em Reabilitação (CER), em articulação com o Ministério da Saúde.

3. Início do Espaço Pesquisa

Informamos que está mantida a data de **29 de julho**, ocasião em que daremos início à etapa do **Espaço Pesquisa**, dedicada à elaboração do artigo científico que constituirá o trabalho final do curso. Neste encontro, serão apresentadas as diretrizes, metodologias e orientações gerais para o desenvolvimento do artigo.

Importante: Alunos que já estejam desenvolvendo artigos científicos em paralelo poderão utilizá-los como trabalho final do curso, desde que sejam os **autores principais** e que o tema esteja **alinhado às diretrizes do Reabilita**. Também será possível contar com **coorientadores externos ao curso**, desde que previamente alinhados com a coordenação. Todos esses aspectos serão detalhadamente explicados no **encontro do dia 29 de julho**.

4. Evento Presencial em Outubro

Em outubro, realizaremos um **evento presencial nos dias 23 e 24 (quinta e sexta-feira) na Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da UnB**, com foco no Espaço Pesquisa e na produção acadêmica de vocês. O encontro incluirá palestras, oficinas, orientações para o desenvolvimento dos artigos finais, e o pré-lançamento do livro Reabilita 12, com a participação de ex-alunos-autores e atividades de troca de experiências.

5. Simpósio Final e Premiação

Os trabalhos desenvolvidos no Espaço Pesquisa serão apresentados no **Simpósio Reabilita**, com direito a **premiação dos melhores artigos**. Essa etapa presencial é fundamental para troca entre pares, reconhecimento acadêmico e integração com os laboratórios da UnB.

6. Contato com a Coordenação

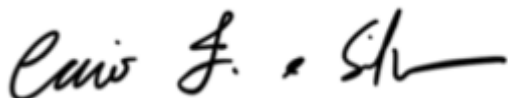
Para dúvidas ou esclarecimentos, fiquem à vontade para entrar em contato diretamente com o professor Caio pelo e-mail caiosilva@unb.br ou no grupo de WhatsApp da turma.

7. Calendário atualizado

O calendário atualizado com todas as datas e atividades mencionadas anteriormente encontra-se disponível em anexo e também está publicado no Moodle, reunindo de forma clara e organizada os próximos passos e datas importantes do curso.

Agradecemos a atenção e desejamos a todos uma excelente reta final de curso, com mais tranquilidade e profundidade nos aprendizados.

Atenciosamente,



Prof. Dr Caio Frederico e Silva

Coordenador Geral do Curso Reabilita 13

LaSUS - PPG FAU

Diretor da FAU - Universidade de Brasília

2025

Janeiro

dom	seg	ter	qua	qui	sex	sáb
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Fevereiro

						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	

Março

						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Abril

		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

Maiο

				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Junho

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

Julho

		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Agosto

					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Setembro

	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

Outubro

			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Novembro

						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

Dezembro

	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

2026

Janeiro

				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Fevereiro

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28



Curso de pós-graduação *lato sensu* em
Reabilitação Ambiental Sustentável
Arquitetônica e Urbanística

Versão atualizada julho/2025

Calendário

3 fevereiro 2025	INÍCIO DO CURSO
6 fevereiro 2026	TÉRMINO DO CURSO

MÓDULOS (encontros síncronos)

4 fevereiro 2025	Ambientação na Educação a Distância
11 fevereiro 2025	Estratégias Bioclimáticas de Reabilitação Ambiental Adaptadas ao Projeto
25 fevereiro 2025	Princípios de Sustentabilidade para a Reabilitação de Assentamentos Urbanos
11 e 18 março 2025	Geotecnologias Aplicadas a Análise Espacial (<i>Sensoriamento Remoto aplicado à Análise Ambiental e Urbana</i>)
25 março e 01 abril 2025	Acústica Arquitetônica: Análise do Som em Diferentes Escalas
8 abril 2025	Preservação e Patrimônio Cultural
22 abril 2025	Simulação e Desempenho Ambiental (<i>Simulação do Microclima Urbano</i>)
6 maio 2025	Gestão Sustentável da Água
20 maio 2025	Avaliação Pós-Ocupação e Retrofit Energético
3 junho 2025	Eficiência Energética de Edificações
17 junho 2025	Economia Circular no Ambiente Construído
1 e 8 julho 2025	Infraestrutura Verde e Soluções Baseadas na Natureza

ENCONTRO PRESENCIAL / HÍBRIDO

26 agosto 2025	Encontro Híbrido - Reabilitação Aplicada a Saúde
23 e 24 outubro 2025	Encontro Presencial

DESENVOLVIMENTO DO TCC

29 julho 2025	Desenvolvimento do Artigo (TCC)
2 a 6 fevereiro 2026	SIMPÓSIO REABILITA