



/ empregabilidade /

• **ANÁLISE EM PROJETOS E
SOLUÇÕES EM
ENGENHARIA** •

CLAUDIO DE OLIVEIRA NOVAIS

Concluiu as disciplinas necessárias para o desenvolvimento da competência **ANÁLISE EM PROJETOS E SOLUÇÕES EM ENGENHARIA**

11 de Dezembro de 2024

FABIO DALL ALBA
Reitor(a)

CENTRO UNIVERSITÁRIO ESTÁCIO DE SANTA CATARINA



DISCIPLINAS QUE CONFERIRAM A CERTIFICAÇÃO INTERMEDIÁRIA

Código	Nome	Período Acadêmico	Horas
EEX0107	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA	2022.3 EAD	88 horas
EEX0109	MECÂNICA DOS FLUÍDOS	2024.3 EAD	88 horas
EEX0137	ASPECTOS PRODUTIVOS DOS PROCESSOS DE FABRICAÇÃO	2022.1 EAD	88 horas
EEX0152	RESISTÊNCIAS DOS MATERIAIS MECÂNICOS	2023.1 EAD	88 horas
TOTAL:			352 horas

<https://certificado.estacio.br/350a33240026e7796a56edf>

