



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
ESCOLA DE ENGENHARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO



SELEÇÃO MESTRADO 2025.1
DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS FINAIS DA FORMAÇÃO ACADÊMICA (FA) E PRODUÇÃO CIENTÍFICA (PC)

LINHA DE PESQUISA: GESTÃO, ESTRATÉGIA E FINANÇAS

CANDIDATO	P1	P2	P3	P4	P5	Pts. PC	F1	F2	F3	F4	F5	F6	Pts. FA	SITUAÇÃO
ALESSANDRA CARVALHO DE MOURA	0	0	1	0	0	1	8	2	0	0	2	0	12	NÃO ELIMINADO
BRUNO MARTINS COSTA	0	0	0,5	0	0	0,5	8	0	0	0,75	0,5	0	9,25	NÃO ELIMINADO
BRUNO MUNIZ CONSIDERA	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1,5	0	9,5	NÃO ELIMINADO
ELIEZER DUARTE DE LIMA	0	0	0,5	0	0	0,5	8	2	0,75	0	1	0	11,75	NÃO ELIMINADO
FRANCISCO BRUNO RIBEIRO FERNANDES	0	1	0,5	0	0	1,5	8	0	1,5	0	2	0	11,5	NÃO ELIMINADO
GIULIANNA LISBOA PERROTA	0	0	0,5	0	0	0,5	8	0	0	0	0,5	0	8,5	NÃO ELIMINADO
LEANDRO FERNANDES DA SILVA	4	0	1,5	0,2	6	11,7	8	0	0	0	1,5	0	9,5	NÃO ELIMINADO
LUIZ EDUARDO DE MORAIS RODRIGUES	4	2	0,5	1,8	0	8,3	7	0	1,5	1,5	2	1	13	NÃO ELIMINADO
TERESA DE LOURDES DA ROSA DOS SANTOS	2	0	2	0,2	0	4,2	7	0	0	0	2	0	9	NÃO ELIMINADO
WELLINGTON LUIZ SANTOS DE SOUZA	0	0	0,5	0	0	0,5	8	0	0	0	0	0	8	NÃO ELIMINADO
YASMIN PAES RIGAO PINTO	0	0	1	0	0	1	8	0	0	0	2	0	10	NÃO ELIMINADO



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
ESCOLA DE ENGENHARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO



LINHA DE PESQUISA: MODELAGEM NO APOIO À DECISÃO

CANDIDATO	P1	P2	P3	P4	P5	Pts. PC	F1	F2	F3	F4	F5	F6	Pts. FA	SITUAÇÃO
FABIO MAURICIO BENTES MONTEIRO	0	0	1,5	0	0	1,5	8	0	0	0	1	0	9	NÃO ELIMINADO

LINHA DE PESQUISA: OTIMIZAÇÃO E LOGÍSTICA

CANDIDATO	P1	P2	P3	P4	P5	Pts. PC	F1	F2	F3	F4	F5	F6	Pts. FA	SITUAÇÃO
BRUNO DA SILVA BARRA	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	1	0	8	NÃO ELIMINADO
GUSTAVO VINICIUS GUIMARÃES DE CARVALHO BONALDO	0	0	0	0	0	0	8	0	1,5	0	0	0	9,5	NÃO ELIMINADO

LINHA DE PESQUISA: TRABALHO, ERGONOMIA E SEGURANÇA

CANDIDATO	P1	P2	P3	P4	P5	Pts. PC	F1	F2	F3	F4	F5	F6	Pts. FA	SITUAÇÃO
BRUNO DO NASCIMENTO ALVES BARBOSA	0	0	0,5	0	0	0,5	7	0	0	0	0	2	9	NÃO ELIMINADO

NITERÓI, 30 DE JANEIRO DE 2025

ROBISOM DAMASCENO CALADO
COORDENADOR DA PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO