

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Fundação Universidade Federal do ABC

Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas Av. dos Estados, 5001 · Bairro Santa Terezinha · Santo André - SP

CEP 09210-580 · Fone: (11) 4996.7940

secretariacecs@ufabc.edu.br

CARTA DE INDICAÇÃO DE ORIENTAÇÃO / COORIENTAÇÃO DE TRABALHO DE GRADUAÇÃO

Aluno (a):	Antonio Cesar Url	bano da Silva Filho	RA: _1	1084312
Engenharia:	Aeroespacial	TG () I ⋈	П()Ш_	Quadrimestre 2024
Orientador:	Diego Paolo Ferruzzo	o Correa		
(X) Docente (Credenciado(a) no curso de E	Engenharia Aeroespacial	ou () Orientador(a) Externo(a).
Coorientado	r (Opcional):			
() Docente Cr	redenciado(a) no curso de En	genharia	ou () Orientador(a) Externo(a).
	EÓRICO – TÍTULO/T erá como objetivo estu	TEMA: udar as equações de mov	vimento de	um VANT do tipo
computacior elaborada u integração d	nal(Scilab/Matlab), pai ıma análise teórica (omo seu sistema de ra os cálculos, modelage da dinâmica do quadrio o matlab para análise do ntrole.	ens e simul cóptero esc	ações. Para isso será colhido, bem como a
		nálise do sistema de cont ivos das implementaçõe		
Justificativa	para Orientação/Coor	ientação Externa*:		
Data: ()// ()//	/2024			
Declaramos q	ue lemos a Resolução C	ConCECS - 17 e o Resumo	Teórico aci	ma.
Pator		Diego Paoto Ferruzzo Correa		
Assinatura do	Aluno(a)	Assinatura do Orientador(a)		Assinatura do Coorientador(a)