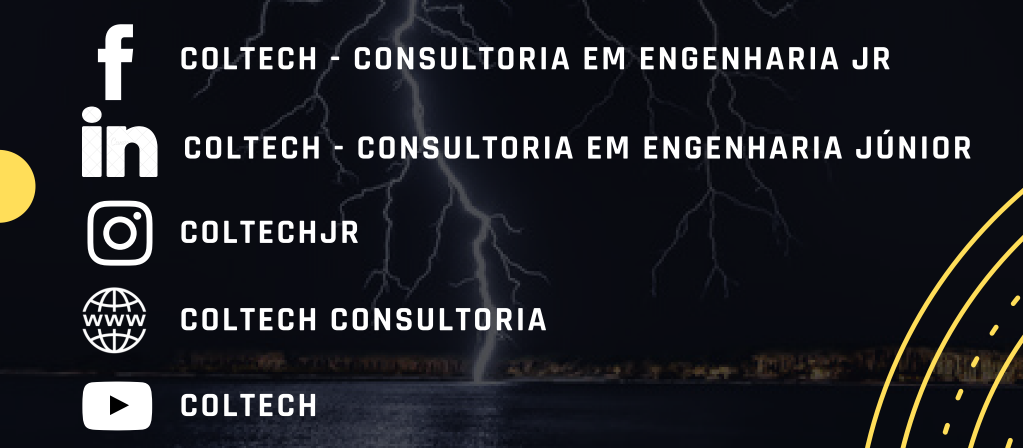


PORTIFÓLIO 2020





APRESENTAÇÃO

Aqui você vai conhecer um pouquinho da nossa história, nossa missao, visão e valores

MAS O QUE É ESSE MOVIMENTO?

Mas o que é o movimento empresa jr? - MEJ

NOSSAS SOLUÇÕES

Apresentação dos nossos principais serviços na área de Engenharia Mecânica

ANÁLISE TARIFÁRIA

Você está pagando um preço justo?

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

Vamos tentar diminuir os custos

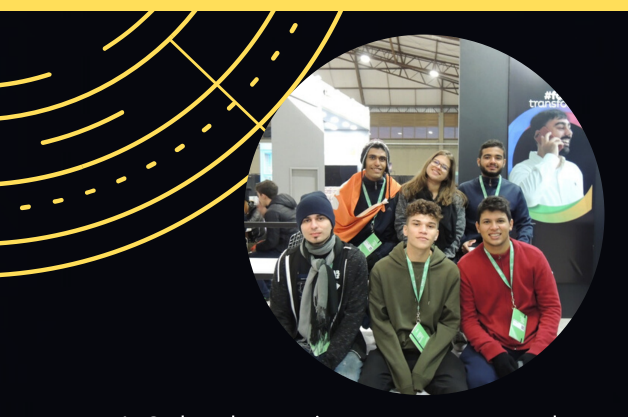
INSTALAÇÃO ELÉTRICA

Sua instalação eletrica está de acordo com as normas?

PROJETOS COM ARDUINO

projetos para automatizar e controlar um sistema

APRESENTAÇÃO



A Coltech surgiu a quatro anos de uma forma inusitada: formada por jovens com necessidade de ter experiências profissionais durante a jornada na universidade e conhecer o mercado de trabalho. Foi dentro desse contexto que a Coltech se inseriu no Movimento Empresa Júnior (MEJ) e viu a oportunidade de fazer mudanças na realidade onde se encontrava. E assim, tornou-se uma empresa júnior que trabalha com serviços de consultoria em engenharia nas seguintes áreas de atuação: Computação, Mecânica e Elétrica. Formada por universitários orientados por professores vinculados a UFAM (Universidade Federal do Amazonas)



MISSÃO

Cultura que gera e escala talentos fornecendo soluções de qualidade aos nossos clientes respeitando nossa história



VISÃO

Apresentações são ferramentas de comunicação.



VALORES

- Postura empreendedora
- Ética e transparência
- Compromisso com resultados
- Orgulho de ser Coltech
- Senso de comunidade

MAS O QUE É ESSE MOVIMENTO?

O movimento empresa júnior (MEJ) é simplesmente o maior movimento de empreendedorismo universitário do mundo, surgiu na França em meados de 1967 e chegou no Brasil em 1987. No ano de 2010 foi criado a confederação de empresas juniores que filia a federação em todos os estados do Brasil e no Distrito Federal, tendo por missão: formar por meio da vivência empresarial, líderes comprometidos e capazes de transformar o Brasil.



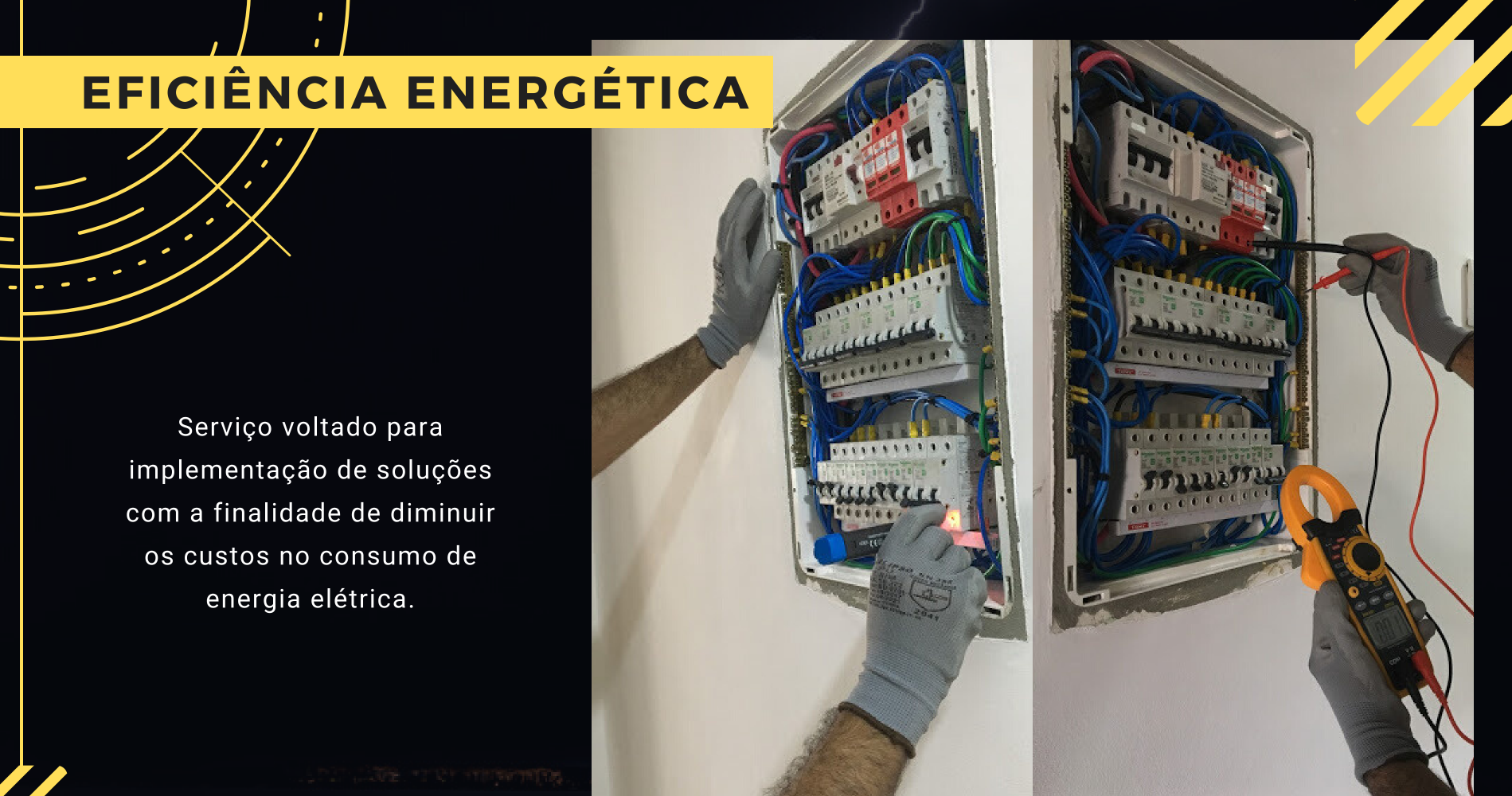
Ser parte do movimento, é entender que a empresa júnior funciona muito como uma experiência que normalmente não se adquire na faculdade, é ter contato com gestão, projetos e com o próprio mercado, realizando soluções na área de estudo do curso e tendo a oportunidade de pôr em prática tudo aquilo que é ensinado nas salas de aula.



ANÁLISE TARIFÁRIA

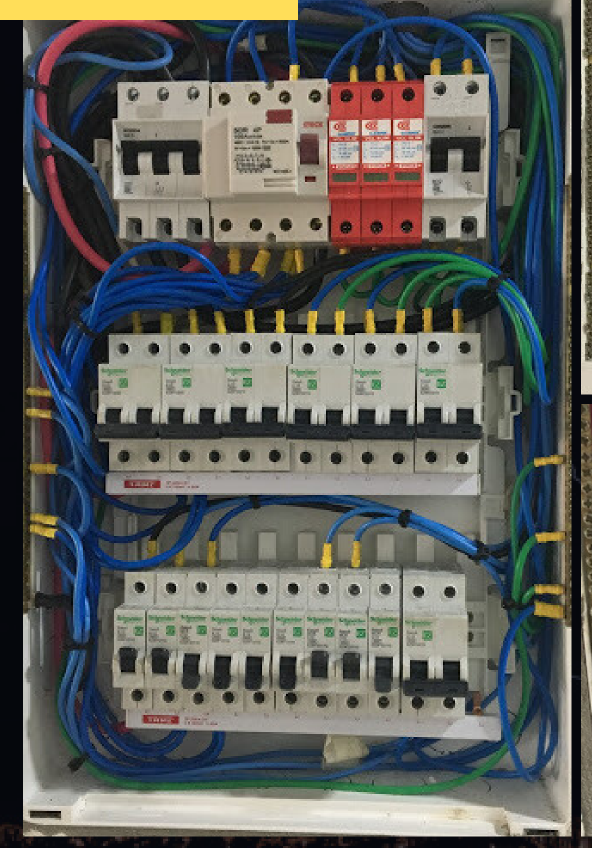
serviço voltado para análise de consumo de energia elétrica, visando traçar um comparativo com os dados que saem na fatura com finalidade de identificar variáveis que possam estar alterando os valores na conta.

		Cardese													
	0/4	30,0000												tabeli	
	10		1							1/0	1651	cossnokw	(Tanta	100	1200
	Equi	pements	Quant	idade	Rotina	Fotbnoa(W)	Dias do mit	s Tempo (h	Consumo(KWh)	2019	19/jan	571	577,59	ran	
		ogla	1		Designate Sh-11:00h e machageds	8000	30	0,5	50		19-FeV 19/mar	415	420,56 627,65	fe. Ma	
	840	edouto	1		Não funciona	0	0		0		15-Abr	556	610,05	Abr	
											29-Mai	515	545,16	Ma	
		uchere	1	7	Sempre ligada, tornada sin ples Usadas todos os clas	750	20	0.08	0.17		15 (jun 15 Ago	637	659,33 825,15	Jun Agr	
		redetra	3		Usadas niais ou rienos 4 vezas so mês	100	4	0,16	0,064		19/Jul	710	801,99	14	
		eustor	1		Pouces veces	1.70	3	1	0.17		25-Ago	809	625,15	Ago	
		ede (Led) vtilador	3		Samerrie dunenție a noite NSo informade	10	30	1	0,0		19-Set 29-Out	512 841	524,74 896,74	Set	
		ada(tes)	2		Micerlomate	10	5	1	0,3		29/nev	757	791,95	Nex	
		10000000				3.000	- 27.	100	250.0		29-Der.	718	701,33	Del	
	Ventilacion Prodedicionado 7500 ETU/n		3		Mauco usado Mão informado	1200	30	0	0		Cammumo NWAS 20	754, 220 21 2	2		
	Tornada simples		3		Não internado Não internado	1200	9		0		The same of	154, 101311	4		
		-LCD30	3		18:00 - 00:00	120	30	- 2	10,92				1200		
		000(7500 BTU/N		1/2	1890-900	950	30	5	142,5						
		mistand by (12)	3		1600 - 60 00 9:80-18:00	2 2	30	- 6	1,8				1900	200	
		Historicontico)	- 2		Samerite durante e notte	15	30	3	2.7				900		1
		eda(led)	1	-	Somerite durante a noite	10	30	3	0,9				500	1	1
	Dr.	tensão :			nectade a tomada sempre Carregador celelor)	0	0	10	0				500	*	
	Tomadas simples			9	Não informado	0	0	. 0	0				600	*	
		ntillador de almedes	3		Mile informade	40	15	3	0.6						
		da simples da duplo	3		Difficil mente cradas nello informado	0	0	0	0				200		
	Lâmpeda		2		Difficilmente ligadas amerite	15	1		0					in to by his time	in Apr
	Toma	des d'uples	4	g.	Diffutiriente são tigades, somente duas	0	0		0					Corpum (MRIN) 20	77 -
	Lámpadas(fluorescentes)		7		Não informado	15	L	3	0,25						
	Lámpadas(fluorescentes)		2		10000. S 800	15	30	10	. 9						
	Forme mismous start/Stand By			8	Fice desligado de tomado	0.	0		. 0						
	Forte microondas		1		U SAIDA AS VAZRES	3400	30	0,08	1,12						
	Máquina de levar(14Kg)		3		Usada 3 veces ar dia	3000	30	0,41	12,3						
	Geladeira duas portas Limpeda (fluorescentes)		3	0	17:80h até 08:80h	254	30	24	126						
	Tomadas simples		5		Mile Informado 12h-13:30h e 17:00h até 00:00h	15	0	- 4	0 0						
		onede (Split)	3	90	17.60h at 6 00:00h	1500	25	5	206						
	Notebook Sensorg		3		Wijo informedo	133.3	30	. 5	20,57						
	TV acabe Televisio (49)		3		rica desligado da tomada	30	30	- 4	0,0						
	Televinic (48) Peno (Amo)		3		13h-13:36h e 17:00h até 00:00h Usado uma 1 vez cada 17 dias	3000	30	0.13	3,9						
	Roteador HIMAX		- 1		Fica ligado cineto	18	30	34	12,95						
W):	COLUMN .						1.0	-							
				Capacidade											
obresile (W)		Quart. Terradas (SSA)													
	2181	7	127	8000											
0	30	3	127	3610											
4	1240	3	127	3810											
-	3084	1	127	3810											
	15	4	127	7620 5080											
	107	6	127	10000											
1. 20.00	15	D	127	8											
ral dedicado	_	3	127	5250											
	100000	100	100												
I Perce M	ooke a freed	SAUTHERINE	e Je monor												
	Coloque														
	aquia tudo de														
dors meses	tarita do anticitor														
edic (Veserir a	at mis	Periodentia (10													
ro)	desejado		(Exerciple:												
			Maryo)												
	Exemple:														
	Fevereirs 														



INSTALAÇÃO ELÉTRICA

Projeto voltado para adequação ou criação das ligações elétricas de um determinado local conforme exigido pelas Normas Regulamentadoras.







PROJETOS COM ARDUINO

Desenvolvimento de projetos
usando arduíno para
automatizar ou controlar
sistemas ou processos, e
também desenvolver
protótipos de produtos.

