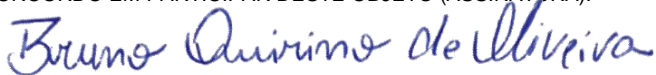
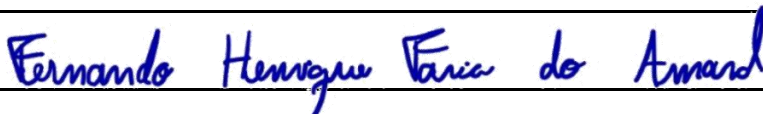


FICHA CURRICULAR DA EQUIPE TÉCNICA			CODIGO: CV	
NOME DA CONSULTORA: FERNANDO HENRIQUE FARIA DO AMARAL – AMARAL CONSTRUÇÕES - ME				
PROJETO: PROJETO EXECUTIVO DA ADUTORA DE CURIMATÁ		CONTRATANTE: CODEVASF (SEDE)		EDITAL: Nº 08/2020
NOME DO PROFISSIONAL: Bruno Quirino de Oliveira				
ATUAÇÃO NO PROJETO: ENGENHEIRO MÉDIO		FORMAÇÃO PRINCIPAL: Engenharia Elétrica	NASCIMENTO: 12/07/1989	NACIONALIDADE: Brasileira
FORMAÇÃO				
ESCOLARIDADE	ENTIDADE	CIDADE	DURAÇÃO	ANO CONCL.
Superior (Graduação em Engenharia Elétrica)	Pontifícia Universidade Católica de Goiás	Goiânia/GO	5 anos	2020
Mestrado (Mestrado em Engenharia de Produção e Sistemas)	Pontifícia Universidade Católica de Goiás	Goiânia/GO	3 anos	2015
Doutorado (Doutorado em Engenharia Elétrica e Computação.)	Universidade Federal de Goiás	Goiânia/GO	5 anos	2011
PERÍODO	CAPACIDADE TÉCNICA - EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL			
01/2013 a Atual	Pontifícia Universidade Católica de Goiás, PUC GOIÁS, Goiânia/GO. Vínculo: Professor Efetivo, Enquadramento Funcional: Docente, Carga horária: 20			
01/2012 a 01/2015	Joule Engenharia Térmica, JOULE ENGENHARIA, Goiânia/GO Vínculo: Emprego, Enquadramento Funcional: Engenheiro Eletricista, Carga horária: 40 Outras informações Experiência com as seguintes atividades: Projeto elétrico industrial, residencial e comercial. Projeto de automação predial (BMS - Building Management System), start-up da automação, lógica dos controladores, supervisão, orçamento de automação e elétrica. Projeto de iluminação pública, iluminação de estádios, projeto de SPDA (Sistema de Proteção contra Descargas Atmosféricas) e de painéis elétricos. Experiência com os softwares: AutoCad, Eplan Electric e Revit.			
01/2019 - Atual	Faculdade de Tecnologia Senai, FATEC, Goiânia/GO Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Docente, Carga horária: 12			
06/2016 - Atual	Amaral Engenharia e Consultoria - Ceres/GO Vínculo: Contrato, Enquadramento Funcional: Engenheiro Eletricista			
CAT	CAPACIDADE TÉCNICA - SERVIÇO OU OBRA			
1020200001587	Prefeitura Municipal de Rianópolis - Rianópolis/GO PROJETO ELÉTRICO PARA IMPLANTAÇÃO DA REDE DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA NA AVENIDA SANTA EFIGÊNIA. INSTALAÇÃO DE 68 LUMINÁRIAS COM LÂMPADAS DE VAPOR DE SÓDIO DE ALTA PRESSÃO. PROJETO ELÉTRICO PARA IMPLANTAÇÃO DA REDE DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA NA PRAÇA ANTÔNIO DE MORAES ROUIDES (7.032,79M²). INSTALAÇÃO DE 20 LUMINÁRIAS COM LÂMPADAS DE VAPOR DE SÓDIO DE ALTA PRESSÃO. ORÇAMENTO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DAS AVENIDAS: FRANCISCO VALOIS E IRINEU DE ALMEIDA PINA, EM RIANÓPOLIS-GOÍÁS. PROJETO ELÉTRICO PARA IMPLANTAÇÃO DA REDE DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA NA PRAÇA SÃO SEBASTIÃO (8.801,54M²). INSTALAÇÃO DE 18 LUMINÁRIAS COM LÂMPADAS DE VAPOR DE SÓDIO DE ALTA PRESSÃO. PROJETO E ESPECIFICAÇÃO DE SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) NA EDIFICAÇÃO DA SEDE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE RIANÓPOLIS (7.032,79M²) NA PRAÇA ANTÔNIO DE MORAES RODRIGUES.			

ANO	CAPACIDADE TECNOLÓGICA - CERTIFICADO	
2014	Revit. (Carga horária: 80h). Joule Engenharia Térmica, JOULE ENGENHARIA, Goiânia/GO	
2011	AutoCad 2D. (Carga horária: 50h). Aprendiz Projetos & Treinamentos, APRENDIZ, Goiânia/GO	
2011	Proteção e Seletividade Elétrica. (Carga horária: 24h). Pontifícia Universidade Católica de Goiás, BIC, Goiânia/GO	
2011	Extensão universitária em Monitoria da disciplina Sistemas Lineares. (Carga horária: 8h). Pontifícia Universidade Católica de Goiás, PUC GOIÁS, Goiânia/GO	
2010	AutoCad com Ênfase em Projetos de Inst. Elétricas. Universidade Federal de Goiás, UFG, Goiânia/GO	
2010	Processamento de Sinais Biológicos. Universidade Federal de Goiás, UFG, Goiânia/GO	
2009	Montagem, Comissionamento e Operação de Usinas Nuc. Pontifícia Universidade Católica de Goiás, PUC GOIÁS, Goiânia/GO	
CONCORDO EM PARTICIPAR DESTE OBJETO (ASSINATURA):		Nº DO REGISTRO PROFISSIONAL:
		CREA 20713/D-GO
NOME DO INFORMANTE:		QUALIFICAÇÃO
FERNANDO HENRIQUE FARIA DO AMARAL / CPF: 034.053.821-06		DIRETOR GERAL/ENGENHEIRO CIVIL
ASSINATURA:		DATA:
		08/09/2020
OBSERVAÇÃO:		
1 – PREENCHER UMA FICHA PARA CADA PROFISSIONAL DA EQUIPE CHAVE (ESPECIALISTAS) E COMPLEMENTAR (ANALISTAS) 2 – JUNTAR COMPROVANTES DE ESCOLARIDADE (GRADUAÇÃO, ESPECIALIZAÇÃO, MESTRADO E DOUTORADO) 3 – JUNTAR OS COMPROVANTES DA EXP. PROFISSIONAL, CERTIFICADOS PELA UNIDADE PROFISSIONAL COMPETENTE 4 – JUNTAR OS COMPROVANTES DE CAPACIDADE TECNICA, RELATIVO AOS CAT DE SERVIÇOS SIMILARES OU CORRELATOS		