

ANEXO V**ENGENHARIA ELÉTRICA
AVALIAÇÃO PROJETO INTEGRADOR 1/2018**

Matrícula	Nomes dos acadêmicos

Banca avaliadora externa

Avaliador 1	Cosme Pereira Amorim
Avaliador 2	Marcos Luciano Moraes Dias
Avaliador 3	Renato Edem Ferreira

Forma de apresentação: Protótipo + Banner

Item avaliado	Pontuação	Total
Domínio do conteúdo / Respostas aos quesitos formulados pela banca	2	
Todos os integrantes do grupo demonstraram domínio e segurança no tema, respondendo satisfatoriamente e com desenvoltura a 100% das perguntas.	2	
Nem todos os integrantes demonstraram domínio e segurança do tema, apesar de terem respondido satisfatoriamente a 100% das perguntas.	1	
As respostas não foram bem fundamentadas e elaboradas, o que evidenciou a necessidade de melhor preparação do grupo.	0,5	
Ficou evidente a despreparação do grupo diante das perguntas da banca.	0	
Assiduidade durante o FASATEC	1	
Assiduidade na apresentação por 100% do grupo.	1	
Assiduidade na apresentação pela maioria do grupo.	0,5	
Assiduidade na apresentação pela minoria do grupo.	0,25	
Construção / Dificuldades e detalhes	1	
A complexidade e as dificuldades para realização do projeto são notórias e os detalhes construtivos foram bem observados.	1	
A complexidade e as dificuldades para realização do projeto são moderadas e/ou nem todos os detalhes construtivos foram endereçados pelo grupo adequadamente.	0,5	

A complexidade e as dificuldades para a realização do projeto são baixas e/ou muitos detalhes construtivos não foram endereçados pelo grupo adequadamente.	0,25	
A complexidade e as dificuldades são muito baixas. O projeto é considerado muito simples.	0	
Inovação	2	
É um trabalho inovador.	2	
Possui aplicações inovadoras.	1	
Não possui inovação.	0	
Banner confeccionado conforme padrão definido	1	
Todos os padrões de formatação e português foram rigorosamente seguidos.	1	
Alguns erros de formatação e/ou de português foram notados pela banca.	0,5	
Vários erros de formatação e/ou de português foram notados pela banca.	0	
Funcionamento / Criatividade	1	
Muita criatividade envolvida na criação do protótipo, que funcionou perfeitamente durante a apresentação.	1	
O protótipo apresentou pequenos mau funcionamentos e/ou a criatividade envolvida na sua criação é moderada.	0,5	
O protótipo não funcionou satisfatoriamente e/ou a criatividade envolvida na sua criação é baixa.	0	
Relevância social / Abrangência	1	
É um trabalho de grande relevância (impacto) e abrangência social.	1	
É um trabalho de grande relevância social, mas de abrangência moderada.	0,75	

O trabalho possui pouca relevância e abrangência social.	0,5	
O trabalho não possui relevância e abrangência social.	0	
Aplicação prática, oportunidade de desenvolvimento futuro e visão comercial	1	
Aplicação prática, oportunidade de desenvolvimento futuro e visão comercial	1	
É um trabalho com grande aplicação prática, com um bom apelo comercial e potencial de desenvolvimento futuro.	0,75	
O trabalho precisa ser melhorado consideravelmente para que possa ser aplicado na prática.	0,5	
A aplicação prática do trabalho é considerada inviável.	0	
TOTAL DE PONTOS OBTIDOS		

Currículo resumido dos avaliadores externos:

Cosme Pereira Amorim

Formado em Engenharia Elétrica pela Faculdade Santo Agostinho no ano 2015, especialista em Sistema Elétrico de Potência e POS graduado em Docência no Ensino Superior no ano de 2017.

Prestes a completar 28 anos de trabalho prestado à empresa CEMIG Distribuição, atuando e acumulando experiência em diversas atividades como eletricista de operação, manutenção e inspeção de linhas e redes; técnico de manutenção e construção de linhas e redes de média e baixa tensão, realizando o planejamento, programação e execução das rotinas relativas aos processos pertinentes à concessão da Distribuição de Energia Elétrica.

Atualmente trabalha na supervisão do processo de Expansão do Sistema Elétrico em Média e Baixa Tensão no Norte de Minas Gerais, promovendo a coordenação técnico-administrativa da força de trabalho própria e contratada. Atua ainda no desenvolvimento de sistemas inteligentes para gestão de processos e apoio na elaboração de procedimentos e padronização na área de concessão da empresa.

Marcos Luciano Moraes Dias

Formado em Engenharia Elétrica pela Faculdade Santo Agostinho no ano 2012.

Prestes a completar 28 anos de trabalho prestado à empresa CEMIG Distribuição, atuando e acumulando experiência em diversas atividades como leiturista; eletricista de operação, manutenção e inspeção e técnico de operação do sistema elétrico.

Como Gestor de Materiais, atualmente promove o suprimento dos insumos materiais para execução dos serviços de Construção e Manutenção do Sistema Elétrico de Potência, acompanhando as etapas de controle de qualidade de materiais, aquisições e devoluções por equipes próprias e contratadas no norte do estado de Minas Gerais. Atua ainda na inspeção dos quesitos de qualidade e segurança das instalações, da força de trabalho e da população.

Renato Edem Ferreira

Formado em Engenharia Elétrica pela Faculdade Santo Agostinho no ano 2015 e POS graduado em Sistema Elétrico de Potência e Docência no Ensino Superior no ano de 2017.

Prestes a completar 28 anos de trabalho prestado à empresa CEMIG Distribuição, atuando e acumulando experiência em diversas atividades como leiturista, eletricista de operação, manutenção e inspeção; técnico de operação e controle do sistema elétrico, desempenhando tarefas diversas no planejamento, execução e análise de diversos processos pertinentes a rotina operacional de uma empresa de Distribuição de Energia Elétrica.

Trabalha atualmente como Técnico de Controle de Operação, na Gerência de Análise, Controle e Gestão da Operação da Distribuição da Companhia Energética de Minas Gerais – CEMIG, equipe que tem como missão promover a fidelização do banco de dados relativos às interrupções de energia elétrica às unidades consumidoras de AT, MT e BT da Cemig Distribuição, na interface com outras empresas do grupo Cemig, bem como com outras concessionárias, aferindo se os fatos relativos a interrupções no fornecimento de energia elétrica estão fielmente registrados nos bancos de dados e investigando, através das ferramentas disponíveis, os dados de interrupções registrados, observando eventuais falhas de procedimentos, de sistemas ou de ferramentas e realizando os devidos ajustes, de modo a assegurar a fidelização dos dados.

