

## ATA DE REUNIÃO

### COMISSÃO PARA PREMIAÇÃO DOS MELHORES ARTIGOS DO COBENGE 2019

A comissão para premiação dos melhores artigos do COBENGE2019, durante a reunião ocorrida no dia 20 de setembro de 2019, no período de 14:00 – 16:00 horas, na SALA VIP II, do Centro de Eventos “Fábrica de Negócios”, na qual se instalou a Comissão Científica do Evento, estabeleceu os seguintes critérios para determinação dos 10 (dez) artigos que terão a possibilidade de serem publicados na “ABENGE – Revista de Ensino de Engenharia”:

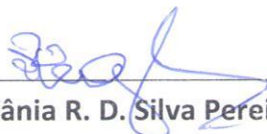
- 1) Nota obtida na avaliação escrita do documento submetido, atribuída pelos revisores do manuscrito, tendo como peso 0,6;
- 2) Nota obtida na apresentação (sessão técnica ou sessão pôster), atribuída pelos coordenadores de sessão, tendo como peso 0,4;
- 3) Composição da nota final do trabalho, sendo esta a soma das notas atribuídas nos itens 1 e 2, desta ata, levando em conta os respectivos pesos;
- 4) Classificação em ordem decrescente das notas finais dos trabalhos;
- 5) Seleção dos 10 (dez) trabalhos com maiores notas finais.

O quadro para verificação dos trabalhos selecionados, maiores notas finais, encontra-se na página seguinte deste documento. Vale destacar que os 6 (seis) primeiros trabalhos, além da possibilidade de serem publicados na revista, ganharão e-books ofertados pela GEN – Grupo Editorial Nacional. Os vencedores serão anunciados na Cerimônia de Encerramento do Evento, a ser realizada na sala Ruby, da “Fábrica de Eventos” no dia 20/09/2019, que terá início às 17:15h.

Fortaleza, 20 de setembro de 2019



Bruno Vieira Bertoncini



Tânia R. D. Silva Pereira



Aurea Silva de Holanda



Telma D. S. dos Anjos

**Quadro com o resultado dos 10 (dez) trabalhos com as maiores notas:**

1975	PERCEPÇÃO DOS DISCENTES DE ENGENHARIA CIVIL ACERCA DO CURSO: ESTUDO DE CASO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ	BRUNA GOMES DA SILVA ANDRÉA DOS SANTOS ARAÚJO TAMARA DAIANE DE SOUZA SAYMON HENRIQUE SANTOS SANTANA LYGIA MARIA POLICARPIO FERREIRA
1943	O PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL COMO FATOR DE INFLUÊNCIA NO FUTURO DA DOCÊNCIA EM ENGENHARIA: ESTUDO DE CASO NA UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS	LUCAS ARAÚJO DOS SANTOS MYLLENA DE OLIVEIRA BARROS CAMYLA FERREIRA MORENO LUCAS GOMES MIRANDA BISPO ANTONIO PEDRO DE OLIVEIRA NETTO
2071	USO DE VÍDEOS COMO ESTRATÉGIA DE SALA DE AULA INVERTIDA INTEGRADA A OUTRAS METODOLOGIAS ATIVAS	FULVY ANTONELLA VENTURI PEREIRA FRANCINE VALENGA KAMILA COLOMBO
2081	TUTORIA E APOIO PSICO-PEDAGÓGICO PARA TRANSFORMAR AS DIFICULDADES EM OPORTUNIDADES NOS CURSOS DE ENGENHARIA	GEOVANNE MELO GOMES PEREIRA GUSTAVO DUTRA ANA MARTA SOUZA
2167	EXPERIÊNCIAS DE APRENDIZAGEM BASEADO EM PROJETOS NO ENSINO DA GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA	JONAS MATEUS DA SILVA GALINDO JOSÉ EMANUEL DA SILVA PLÁCIDO JACKSON ALVES DE ARAÚJO
2525	DESIGN DA DISCIPLINA DE TERMODINÂMICA EMBASADO NA TAXONOMIA DE BLOOM	PAULO AFONSO FRANZON MANOEL
2632	BANCADA VIRTUAL PARA LABORATÓRIOS DE AUTOMAÇÃO PNEUMÁTICA, HIDRÁULICA, ACIONAMENTO DE MOTORES E CONTROLADORES DE PROCESSO - UM CASO EM EVOLUÇÃO	SERGIO ADALBERTO PAVANI
2133	DESENVOLVIMENTO DE PLATAFORMA EDUCACIONAL VOLTADA A DISCIPLINA DE CONCRETO ARMADO.	CHARLES HENRIQUE FERREIRA CHARLES JASTER DE OLIVEIRA JEFFERSON FORTES DA CRUZ
2226	O ENSINO DE FUNÇÕES, LIMITES E CONTINUIDADE FUNDAMENTADA NA APRENDIZAGEM SIGNIFICATIVA	REGIANE SLONGO FAGUNDES THIAGO WELINGTON PICININI DANIELA TRENTIN NAVA GUSTAVO HENRIQUE DALPOSSO
2425	GLOSSÁRIO TÉCNICO BILÍNGUE LIBRAS-PORTUGUÊS PARA TERMOS DE CONSTRUÇÃO CIVIL	KLEITON CASSEMIRO DO NASCIMENTO MARIA CLEIDE RIBEIRO DE OLIVEIRA LIMA ISABELLY BEZERRA BRAGA GOMES DE MEDEIROS RENILDE INÁCIO DA SILVA