

PROCESSO DE SELEÇÃO PARA PROJETO DE PESQUISA

A FEST – Fundação Espírito-Santense de Tecnologia está selecionando **2 (dois) discentes** do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica da UFES para atuarem como bolsistas, por um período de até 24 (vinte e quatro) meses, no Projeto de Pesquisa e Desenvolvimento intitulado AVALIAÇÃO EXPERIMENTAL DO DESEMPENHO DE MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA DE GRANDE PORTE EM FUNÇÃO DO CONDICIONAMENTO DO AR DE COMBUSTÃO RECUPERANDO CALOR RESIDUAL.

Perfil: Devem ser alunos do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica da UFES e estarem cursando entre o 7º e o 9º Período.

Inscrição: Os candidatos deverão entregar os seguintes documentos, em envelope lacrado, endereçado ao Prof. João L. M. Donatelli, na secretaria do Departamento de Engenharia Mecânica, entre 8h00 e 12h00, até o dia 24/01/2019 (quinta-feira): histórico escolar e comprovante de matrícula assinados pelo Colegiado e Currículo Lattes (comprovado).

Bolsa: R\$ 600,00 (seiscentos reais) por mês.

CrITÉrios: O processo de seleção ocorrerá em duas etapas. Na primeira etapa, eliminatória, os candidatos serão selecionados a partir da pontuação (P) obtida em função do coeficiente de rendimento acumulado do aluno (CR), da média das notas finais nas disciplinas MCA08766 - Termodinâmica I, MCA08767 - Termodinâmica II, MCA08723 - Máquinas Térmicas e MCA08749 - Refrigeração e Ar Condicionado I (NT) e da formação complementar no assunto da pesquisa (FC). Entende-se por formação complementar, por exemplo, monitoria, iniciação científica, cursos de curta-duração, participação em congressos e eventos, etc. Até 6 (seis) candidatos serão classificados para a segunda etapa de seleção, no dia 30/01/2019 (quinta-feira), no qual ocorrerão entrevistas individuais.

$$P = CR \times 0,3 + NT \times 0,5 + FC \times 0,2$$

Resultado: O resultado da primeira etapa de seleção será enviado no dia 25/01/2019 (sexta-feira) para os e-mails dos candidatos informados nos currículos. O resultado final, após as entrevistas, será divulgado da mesma forma.

Avaliadores: Prof. João L. M. Donatelli (DEM-CT-UFES)
Prof. José Joaquim C. S. Santos (DEM-CT-UFES)
Profª. Carla C. M. Cunha (DEL-CT-UFES)