



PROCESSO SELETIVO PARA MONITOR

O CETELI torna público o processo de seleção de monitor para a subárea de automação de processos industriais do PROGRAMA QUALI-PIM-CAP: PROGRAMA DE CAPACITAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS PARA O POLO INDUSTRIAL DE MANAUS EM AUTOMAÇÃO E OTIMIZAÇÃO DE PROCESSOS E PRODUÇÃO INDUSTRIAIS.

Informações sobre o Programa podem ser obtidas na página eletrônica www.ceteli.ufam.edu.br

Público alvo: Acadêmicos, não finalistas, dos cursos de Engenharia elétrica e de Engenharia de computação.

Carga horária: 20 horas semanais

Atividades

- a) Acompanhar 100% das aulas, que ocorrerão no horário de 18h às 21h;
- b) Apoiar os alunos em: esclarecimento de dúvidas relativas às disciplinas e experimentos de laboratório;
- c) auxílio aos docentes no desenvolvimento de atividades didáticas do curso;
- d) suporte aos docentes e discentes no uso do ambiente virtual do curso;
- d) Apoio para a realização de atividades administrativas durante o horário das aulas;
- e) Apoiar a coordenação do curso em: acompanhamento da realização do planejamento didático dos cursos pelos docentes; levantamento de dúvidas e problemas entre docentes e alunos a serem tratados pela coordenação do curso; auxílio nas atividades de interface entre docentes, alunos e a coordenação do curso;
- f) montagem e configuração de infraestrutura de sala de aula e de laboratório;
- g) Apresentação de relatório mensal de atividades;
- h) Participação de reuniões eventuais convocadas pela coordenação do curso.
- i) outras atividades designadas pela Coordenação;

Todas as atividades relacionadas, com exceção da atividade de acompanhamento das aulas serão realizadas no turno vespertino.

No. de Vagas: 01 (uma);

Valor da Bolsa: candidatos selecionados terão direito a receber bolsa mensal de **R\$ 900,00**.

Duração: 16 meses

Início das atividades: 06/05/2019

Inscrições: de 24/04 a 29/04/2019, por meio de envio de curriculum vitae, histórico escolar e comprovante de matrícula para o email: qualipimcap@ufam.edu.br



SELEÇÃO:

Etapa 1: avaliação de documentos, com os respectivos comprovantes, conforme pontuação apresentada a seguir

item	Tipo	Máximo	Comprovante
A	Monitoria em cursos de graduação – 1 ponto por semestre	4	Comprovante institucional de monitoria
B	Iniciação Científica ou Tecnológica concluída (1,0) por atividade.	2	Declarações institucionais
C	Apresentação de palestras ou artigos em eventos científicos (0,25) por atividade.	2	Certificado emitido pelo evento
D	Publicação de trabalhos completos em congressos, simpósios ou outros eventos na área de engenharia e gestão industrial (0,25 por publicação)	1	Cópia da primeira página do artigo publicado
E	Coeficiente de rendimento acadêmico (2 para o candidato de maior coeficiente e os demais seguem a proporcionalidade)	2	Histórico escolar

Serão aprovados nesta etapa até **5 candidatos** com maior pontuação:

Ao candidato que alcançar a maior pontuação será atribuído a nota 10 e a atribuição das notas dos demais candidatos segue a proporcionalidade.

Etapa II – Apresentação de aula de 15 a 20 minutos sobre um dos temas:

1. RF-ID aplicado no contexto da automação industrial
2. CLP aplicado no contexto da automação industrial
3. IOT aplicado no contexto da automação industrial

Pontuação da etapa II: 10 pontos.

Esta etapa está prevista para ocorrer no dia 30/04 as 14h.

A classificação final será obtida pela média da pontuação das duas Etapas