



## MESTRADO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO E SISTEMAS

### Regulamento para Acompanhamento de Alunos Bolsistas

**Art.1º** As atividades e compromissos de alunos bolsistas serão acompanhados pelos respectivos orientadores e por uma Comissão Interna de Avaliação - CIA.

**Art.2º** O aluno bolsista de regime de dedicação integral ao Programa (segundo o edital da Capes) deverá cumprir 40 horas de atividades semanais no MEPROS, devidamente registradas em folhas de ponto.

**Art.3º** O aluno bolsista em regime sem dedicação exclusiva ao Programa ou no regime intitulado como taxista (segundo o edital da Capes), deverá cumprir 12 horas de atividades semanais (conforme determinação do Programa) no MEPROS, devidamente registradas em folhas de ponto.

**Art.4º** Os alunos bolsistas, independentemente do regime de suas bolsas, deverão concluir todas as atividades acadêmicas previstas no projeto do Programa dentro do período regular de 24 meses.

**Art.5º** Os alunos bolsistas, independentemente do regime de suas bolsas, deverão apresentar produção acadêmica com qualidade mínima equivalente à 30 pontos em publicações científicas classificadas pelo sistema Capes – Qualis em Engenharias III.

**Art.6º** Os alunos bolsistas, independentemente do regime de suas bolsas, deverão representar o Programa em eventos científicos da área, sempre que receberem convocações da Coordenação do MEPROS.

**Art.7º** Os alunos bolsistas, independentemente do regime de suas bolsas, deverão participar de atividades acadêmicas de apoio ao Programa, conforme programação a ser definida pela Coordenação do MEPROS.

**Art.8º** As bolsas da modalidade taxista / CAPES, terão o prazo de concessão de doze meses, coincidindo com o término de cada ano letivo. Após o período letivo de concessão da bolsa PROSUC, um novo edital será aberto (com a mesma duração de doze meses) para todos os alunos regulares do Programa com condições de atender os critérios estabelecidos no edital.

Coordenação do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Engenharia de Produção e Sistemas, da Pontifícia Universidade Católica de Goiás, em Goiânia, 21 de fevereiro de 2017.