



## AC 2025-2

As ACs poderão ser realizadas em grupo. As implementações deverão ser enviadas para o repositório (que deverá ser compartilhado com o Professor). Cada atividade deverá ser enviada para o email [rigel.fernandes@professores.ibmec.edu.br](mailto:rigel.fernandes@professores.ibmec.edu.br) com o assunto “[IBM3118 AC 2025-2 G<número dogrupo>]”. O aluno deverá baixar a versão mais recente da parte escrita do trabalho e enviar por email (assim será possível arquivar as 10 versões do trabalho e acompanhar o avanço do grupo).

<p><b>Semana 9</b></p> <p>Nesse momento já teremos a seção Introdução, a seção II e a Seção III que trata do método que o grupo propõe.</p> <p><b>Atividade relativa a parte escrita:</b> Elaborar a seção IV que deverá tratar sobre os resultados experimentais:</p> <p>(5) Apresente, em detalhes, os resultados qualitativos e quantitativos obtidos até o momento. No mínimo resultados qualitativos.</p> <p>(6) Elabore o <i>Abstract</i> e <i>Conclusions</i>.</p> <p><b>Atividade realtiva à construção do Protótipo:</b> foque na montagem do protótipo com os componentes disponíveis no laboratório para iniciar uma avaliação qualitativa.</p>	3,0	0,6
--	-----	-----