**Metodologia, Regras e Sistema de Avaliação das Disciplinas de Sistema e Software de Tempo-Real**

***Regras***

***1. Realizo a chamada, em geral entre a 1a e 2a aula, todos os dias. Não abono faltas.***

***2. Insiro semanalmente os registros de faltas\presenças no sistema acadêmico.***

***3. Acompanhem frequentemente os registros de faltas\presenças para não se surpreenderem ao longo do semestre.***

***4. Aviso a aplicação de uma avaliação com, no mínimo, uma semana de antecedência.***

***5. Como critério, entrego as notas das avaliações em até 10 dias úteis da data de aplicação da prova. Caso exceda esse tempo, peço que me cobrem a entrega.***

***Metodologia***

***6. A disciplina é ministrada em aulas teóricas e aulas de laboratório, na proporção de 50% para cada tipo de aula.***

***7. As aulas de laboratório são pequenos projetos de programação a serem desenvolvidos em sala de aula.***

***7. Em geral, os trabalhos e projetos são em equipe, e a quantidade de integrantes dependerá da quantidade de alunos da turma, não devendo exceder o total de 4 alunos por equipe.***

***8. Todos os projetos de laboratório devem ser apresentados em sala de aula, e o arquivo referente a cada projeto deve ser enviado, por e-mail com extensão em pdf, para*** [***pauloregi@gmail.com***](mailto:pauloregi@gmail.com) ***e nomeado da seguinte maneira: str\_manha\_2020\_1\_aluno1\_aluno2\_aluno3 (para turmas da manhã) e str\_tarde\_2020\_1\_aluno1\_aluno2\_aluno3 (para turmas da tarde).***

***9. Duas linguagens de programação serão utilizadas ao longo do semestre: 9.1 - linguagem C, para o desenvolvimento de funcionalidades de tempo-real; 9.2 – linguagem ADA, para utilização das funcionalidades de tempo-real.***

***Sistema de avaliação***

***1a etapa: serão realizadas 3 avaliações, e a média será obtida pela média aritmética das duas maiores notas.***

***(Nota maior 1 + nota maior 2)/2.***

***2a etapa: serão realizadas 3 avaliações, e a média será obtida pela média aritmética das duas maiores notas mais 1 ponto para quem apresentou e entregou todos os projetos de laboratório.***

***{(Nota maior 1 + nota maior 2)/2} + 1***

***Obs.: a realização da segunda chamada deverá obedecer a legislação presente no ROD -***

***Art. 109. O estudante que faltar em dia letivo poder*á apresentar justificativa em até 5 (cinco) dias letivos após o primeiro dia de ausência.**

**§ 1º A justificativa de faltas deverá ser feita mediante requerimento protocolado e enviado à coordenadoria do curso, acompanhado de um dos documentos especificados a seguir:**

**I. atestado médico;**

**II. declaração de corporação militar, empresa ou repartição, comprovando que, no horário da realização da primeira chamada, estava em serviço;**

**III. atestado de óbito de parentes até segundo grau;**

**IV. outro documento, a ser analisado pela coordenadoria de curso.**

**§ 2º A coordenadoria de curso terá 3 (três) dias letivos para responder a solicitação e comunicar o resultado ao estudante, ao docente do componente curricular e a CCA.**

**§ 3º Em caso de faltas justificadas, deverá ser assegurado ao estudante o direito à realização de trabalhos e avaliações ocorridas no período da ausência, quando de seu retorno às aulas.**

**§ 4º As faltas justificadas serão registradas no sistema acadêmico pela CCA mediante solicitação da coordenadoria do curso.**

**§ 5º Cabe ao estudante sistematicamente acompanhar, no sistema acadêmico, o registro de sua frequência às aulas.**