

## REGRAS PARA APROVAÇÃO DOS ALUNOS NA DISCIPLINA PSI 3214 – ano de 2020

Atualização em 15 de dezembro de 2020

Caros alunos,

Devido ao momento que nos encontramos com o agravamento da pandemia, **cancelamos as atividades presenciais programadas para fevereiro de 2021.**

A decisão para o cancelamento das atividades presenciais foi baseada nos seguintes fatos:

- . Determinação da chefia do PSI para que as aulas presenciais de reposição em janeiro e fevereiro sejam suspensas e substituídas por aulas online;
- . Concluímos, a partir das respostas da enquete de autoavaliação, que a maioria dos alunos considera ter alcançado satisfatoriamente as expectativas do curso, além de considerarem que as horas dedicadas à disciplina foram suficientes;
- . Consideramos que todas as atividades online que poderiam ter sido realizadas no contexto da disciplina foram integralmente cumpridas;
- . Os professores responsáveis pela disciplina concordam com o encerramento da disciplina neste momento.

Em virtude do cancelamento das atividades presenciais de fevereiro, estabelecemos um conjunto de regras para aprovação, reprovação ou necessidade de realização de atividade complementar. Estas novas regras foram criadas adicionalmente às regras originais do guia do aluno, para adequar o cancelamento das aulas presenciais, programadas no início do segundo semestre de 2020.

Criamos a “atividade complementar” para atender a necessidade de alguns alunos que, por algum motivo, não puderam realizar ou participar integralmente das experiências, tutoriais ou apresentação do projeto.

### **Regras complementares para aprovação, reprovação ou “atividade complementar”**

No 2º semestre de 2020, os alunos da disciplina PSI 3214 tiveram que realizar 3 atividades obrigatórias, sendo elas:

- i)** 4 experiências (**presença em aula online** + relatório → sem a presença, a tarefa relacionada ao relatório não é considerada) (50% da nota final);
- ii)** 3 tutoriais de LabVIEW, com entregas programadas de 3 exercícios (15% da nota final);
- iii)** 2 etapas de projeto extraclasse, com 2 apresentações online + 2 relatórios (35% da nota final; sendo que 40% dessa nota é atribuída para a 1ª etapa e 60% dessa nota é atribuída à 2ª etapa).

#### **Regra 1: Condição mínima para aprovação**

O aluno deve ter realizado todas as atividades descritas abaixo, tendo alcançado o rendimento mínimo em cada uma delas:

**1a)** 3 ou 4 experiências de laboratório;

**1b)** 2 ou 3 tutoriais de LabVIEW;

**1c)** Participado de ao menos uma das apresentações do projeto extraclasse, e ter entregue os 2 relatórios do projeto.

### **Regra 2: Condições mínimas para o aluno efetuar a “atividade complementar em fevereiro”**

**2a)** Ter feito ao menos 2 experiências de laboratório, mas ter obtido rendimento mínimo (nota igual ou superior a 4) nos tutoriais e no projeto extraclasse;

**2b)** Ter realizado todas as atividades da **Regra 1**, no entanto ter alcançado apenas a média entre 3 a 4 (ou seja,  $\geq 3$  e  $< 4$ ) em alguma das atividades obrigatórias.

**2c)** Ter feito apenas um ou nenhum dos tutoriais de LabVIEW, mas conseguiu atingir a média mínima nas atividades relacionadas às experiências e de projeto (itens i e ii);

### **Regra 3: Reprovação**

O aluno que se encontrar nas condições a seguir, estará reprovado:

**3a)** Ter feito apenas uma ou nenhuma das experiências;

**3b)** Ter faltado nas duas apresentações do projeto;

**3c)** Estar enquadrado na **Regra 2**, mas não ter participado da atividade complementar ou não ter satisfeito o critério de aprovação dessa atividade;

**3d)** Não se enquadrar nos demais itens das **Regras 1 e 2** estabelecidas.

### **Sobre as atividades complementares em fevereiro/2021**

Para os alunos que se enquadrarem em algum dos itens da **Regra 2**, serão oferecidas duas atividades extraordinárias em fevereiro, visando uma recuperação da nota, da seguinte forma:

**A)** Para os alunos que se enquadrarem nos itens 2a ou 2b da **Regra 2**, estes terão o direito de fazer uma avaliação oral individual online sobre todos os experimentos (assuntos relativos aos 4 experimentos serão cobrados nessa avaliação oral). Após a realização da atividade complementar, o aluno poderá ser aprovado recebendo uma nota entre 5,0 e 6,0 nessa atividade. No caso de reprovação, será mantida a nota anterior.

**B)** Para os alunos que se enquadrarem no item 2c, estes deverão obrigatoriamente efetuar os três tutoriais de LabVIEW e entregar os exercícios programados, assim como também deverão efetuar uma avaliação oral online sobre a programação em LabVIEW abordada nos 3 tutoriais. Após a realização dessa atividade complementar, o aluno poderá ser aprovado recebendo uma nota entre 5,0 e 6,0 nessa atividade. No caso de reprovação, será mantida a nota anterior.

**Atenção:** para o aluno ter direito a fazer a atividade complementar em fevereiro de 2021, é obrigatória sua inscrição prévia, indicando seu interesse em realizá-la. Os alunos que não se manifestarem dentro do prazo estipulado, ficarão automaticamente reprovados. Será criado um fórum específico “atividades complementares” dentro da aba da sua turma. Fiquem atentos.

A coordenação e os professores da disciplina.