

## Pontificia Universidade Católica do Paraná

Plano de Atividades de Recuperação Assíncronas

Escola/ Câmpus:	Politécnica / Curitiba					
Curso:	Ciência da Computação e Cibersegurança				Ano/Semestre:	2022 / 2º semestre
Código/Nome da disciplina:	PCP113A - Programação Imperativa					
Carga Horária:	80 horas-aula					
Requisitos:	Raciocínio Algoritmo					
Créditos:	4	Período: 2	Turma: U	Turno: Diurno e Noturno		
Professor Responsável:	Edson Justino					

Prezado(a) estudante(a), se você não pôde acompanhar as aulas presenciais em função de uma necessidade **de afastamento por COVID19 e entrou em contato com o SUEM e foi encaminhado para a realização de exercícios domiciliares**, você pode dar continuidade ao processo pedagógico de aprendizagem conforme o cronograma do quadro abaixo. Siga as orientações de aprendizagem sugeridas pelo(a) seu/sua professor(a). Não esqueça de realizar as entregas solicitadas conforme o plano de atividades para atribuição de presença.

Nesta disciplina, o processo de acompanhamento vai ser feito por meio da leitura do material visto em sala (slides) e realização das atividades práticas e exercícios. Portanto, o estudante que estiver em casa deve:

- 1. Estudar o conteúdo perdido remotamente (lendo o slide)
- 2. Entregar as atividades de sala presentes no dia que você faltou (disponíveis no slide referente à aula que você está repondo), conforme o cronograma de entrega contido no Plano de Ensino.
- 3. Todas as entregas deverão ser realizadas até a data definida no cronograma do Plano de Ensino.

Em caso de dúvida, converse com o seu professor. Lembre-se que **nosso papel é ajudá-los** nesse processo.