## Universidade Tecnológica Federal do Paraná Pró-reitoria de Graduação e Educação Profissional RESOLUÇÃO N° 19/2020 – COGEP

Planejamento das Atividades Didáticas Não Presenciais - ADNP

## **ANEXO 01**

Professor(a)	Eduardo Cotrin Teixeira					
Departamento	DACOM - Departamento Acadêmico de Computação					
(ou coordenação)	Bacharelado em Engenharia de Software					
Disciplina	ES63G - Oficina de Integração 1					
Turma	ES41					
Data de início	24/08/2020		Data de término	23/10/20		
Carga horária		Carga horária		Carga horária		
total da disciplina	87	trabalhada até	20	a ser	67	
(hora/aula)		o momento		trabalhada em		
		(hora/aula)		ADNP		
				(hora/aula)		
Quantidade de		Ambiente	Será usado o Google Meet			
aulas semanais	9			- endereço de acesso:		
Síncronas (h/a)			https://i	meet.google.com/psl	k-tzuj-rgt	
Quantidade		Ambiente	Moodle -	https://moodle.utf	fpr.edu.br	
de atividades	58		Sala	a: ES63G.2020_01.E	S41	
assíncronas (h/a)			https://moodle.ut	fpr.edu.br/course/	view.php?id=12871	

Atividades de permanência para atendimento ao aluno (PA)

Ferramenta(s) a serem utilizadas para atendimento síncrono aos alunos	Será usado o Google Meet - endereço de acesso: https://meet.google.com/gqa-oqxn-pvk			
Horário	20h30 as 22h30			
Dia da semana	Quinta-feira			

## **Atividades Síncronas**

	Atividade Síncrona		CH do	Conteúdo a ser trabalhado
	Data do	Horário	encontro	
	encontro*		Síncrono	
			(h/aula)	
Semana 01	26/08/20 - Qua	21h20 - 22h20	1 h/aula	Revisão: Documento de Projeto: Itens 1-Introdução,
				2-Descrição Geral do Sistema, 3-Desenvolvimento do
				Projeto, 4-Requisitos do Sistema - Dúvidas
Semana 02	02/09/20 - Qua	21h20 - 23h	2 h/aula	Entrega e Apresentação 1º Fase (Itens 1 a 4)
Semana 03	09/09/20 - Qua	21h20 - 22h20	1 h/aula	Documento de Projeto: Item 5-Análise do Sistema:
				Modelo do BD e Diagramas UML - Desenvolvimento
				do projeto: acompanhamento
Semana 04	23/09/20 - Qua	21h20 - 23h	2 h/aula	Entrega e Apresentação da 2ª Fase (Itens 1 a 5)
Semana 05	30/09/20 - Qua	21h20 - 22h20	1 h/aula	Documento de Projeto: Item 6-Implementação:
				Protótipos de Telas e Descrição do Código -
				Desenvolvimento do projeto: acompanhamento
Semana 06	21/10/20 - Qua	21h20 - 23h	2 h/aula	Entrega e Apresentação 3ª Fase - Apresentação Final
				e entrega do Documento de Projeto
TOTAL de CH síncrona (em hs)			9	

## **Atividades Assíncronas**

	1	0	Attividades Assinctorias
	24/08/20	CH de trabalho	
	a 20/40/20	(em	
	23/10/20	h/aula)	
			Conteúdo: Revisão: Documento de Projeto: Itens 1-Introdução, 2-
			Descrição Geral do Sistema, 3-Desenvolvimento do Projeto, 4-Requisitos
Semana 01	24/08/20	_	do Sistema. Dúvidas e elaboração do documento.
	a 20/00/20	8	Procedimentos: Será disponibilizado o modelo do Documento de Projeto
	28/08/20		aos alunos, e material complementar utilizando recursos como slides, apostila, vídeo e links. Alunos devem desenvolver em equipe primeira
			parte do Documento de Projeto.
			Conteúdo: Dúvidas gerais e finalização da 1ª fase do Documento de
Semana	31/08/20		Projeto (Itens 1 a 4).
02	a	6	Procedimentos: Finalização da construção da primeira parte do
	04/09/20		Documento de Projeto, em equipe. Entrega e apresentação da 1ª Fase.
			Conteúdo: Documento de Projeto: Item 5-Análise do Sistema: Modelo do
			BD e Diagramas UML - Desenvolvimento do projeto: acompanhamento e
Semana	08/09/20		avaliação do andamento.
03	a	8	Procedimentos: Será disponibilizado o modelo do Documento de Projeto
	11/09/20		aos alunos, e material complementar utilizando recursos como slides,
			apostila, vídeo e links. Alunos devem desenvolver em equipe segunda
			parte do Documento de Projeto, apresentando feedback do andamento. Conteúdo: Desenvolvimento do projeto: acompanhamento e avaliação do
	14/09/20		andamento.
Semana	a 14/09/20	6	Procedimentos: Alunos devem desenvolver em equipe segunda parte do
04	18/09/20	U	Documento de Projeto, utilizando material disponibilizado e apresentando
	20,00,20		feedback do andamento.
	24 /00 /2020	6	Conteúdo: Dúvidas gerais e finalização da 2ª fase do Documento de
Semana	21/09/2020 a 25/09/2020		Projeto (Itens 1 a 5).
05			Procedimentos: Finalização da construção da segunda parte do
	23,03,2020		Documento de Projeto, em equipe. Entrega e apresentação da 2ª Fase.
	28/09/2020	6	Conteúdo: Documento de Projeto: Item 6-Implementação: Protótipos de
			Telas e Descrição do Código - Desenvolvimento do projeto: acompanhamento e avaliação do andamento.
Semana	a		Procedimentos: Será disponibilizado o modelo do Documento de Projeto
06	02/10/2020		aos alunos, e material complementar utilizando recursos como slides,
			apostila, vídeo e links. Alunos devem desenvolver em equipe última parte
			do Documento de Projeto, apresentando feedback do andamento.
	05/10/20 a 09/10/20	6	Conteúdo: : Desenvolvimento do projeto: acompanhamento e avaliação
Semana			do andamento.
07			Procedimentos: Alunos devem finalizar em equipe o Documento de
			Projeto, utilizando material disponibilizado e apresentando feedback do andamento.
			Conteúdo: : Desenvolvimento do projeto: acompanhamento e avaliação
Semana 08	13/10/2020 a 16/10/2020	6	do andamento
			Procedimentos: Alunos devem finalizar em equipe o Documento de
			Projeto, utilizando material disponibilizado e apresentando feedback do
			andamento.
Semana 09	19/10/2020 a	6	Conteúdo: Dúvidas gerais e finalização da 3ª fase do Documento de
			Projeto.
			Procedimentos: Finalização da construção do Documento de Projeto, em
	23/10/2020		equipe. Entrega e Apresentação 3ª Fase - Apresentação Final e entrega do Documento de Projeto.
TOTAL	do CU /om	го	Documento de Frojeto.
IOIAL	de CH (em horas)	58	
L	/		

Procedimentos De Avaliação

	Procedimentos de Avaliação
Quantidade mínima de 02 de	Média Semestral = Fase 1*0,2 + Fase 2*0,2 + Fase 3*0,6
Avaliações no período	Em cada fase são atribuídas duas notas: uma para o documento e uma para
(respeitando art. 35 do RODP)	a apresentação. Obs.: Todas as notas são atribuídas de 0 a 10.
(**************************************	Os projetos serão avaliados quanto a sua evolução, ou seja, cada nova fase
	precisa apresentar as correções da anterior e as novas funcionalidades.
	Farão parte da avaliação: a redação do texto, a revisão bibliográfica, a
	originalidade, a prototipação, a documentação do sistema, a utilização de
	ferramentas computacionais e os resultados. O trabalho é realizado em
	grupo, mas cada nota é individual.
	A recuperação de conteúdo será realizada no decorrer do semestre com a
	possibilidade de correção dos artefatos diretamente relacionados com o
	projeto em desenvolvimento. Ao final do semestre, para os alunos que não
	atingirem a nota para aprovação, é possível a atualização dos artefatos
	apresentados na fase final do projeto como forma de recuperação, visando
	atingir como limite a nota mínima de aprovação na disciplina.
Descrever os procedimentos de	Fase 1: Entrega e apresentação da primeira parte do Documento de Projeto
avaliação, em que formato se	(Itens 1 a 4) em 03/09/20.
darão e datas previstas para	Fase 2: Entrega e apresentação do Documento de Projeto com inclusão do
cada avaliação.	Item 5 em 24/09/20.
	Fase 3: Entrega e apresentação do Documento de Projeto completo em
	22/10/20.