

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 (ou coordenação)	DACOM - Departamento Acadêmico de Computação 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 total da disciplina (hora/aula)	87	Carga horária trabalhada até o momento (hora/aula)	20	Carga horária a ser trabalhada em ADNP (hora/aula)	67
Quantidade de aulas semanais Síncronas (h/a)	9	Ambiente	Será usado o Google Meet - endereço de acesso: <a href="https://meet.google.com/psk-tzuj-rgt">https://meet.google.com/psk-tzuj-rgt</a>		
Quantidade de atividades assíncronas (h/a)	58	Ambiente	Moodle - <a href="https://moodle.utfpr.edu.br">https://moodle.utfpr.edu.br</a> Sala: ES63G.2020_01.ES41 <a href="https://moodle.utfpr.edu.br/course/view.php?id=12871">https://moodle.utfpr.edu.br/course/view.php?id=12871</a>		

**Atividades de permanência para atendimento ao aluno (PA)**

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

**Atividades Síncronas**

	Atividade Síncrona		CH do encontro Síncrono (h/aula)	Conteúdo a ser trabalhado
	Data do encontro*	Horário		
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 1ª 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
<b>TOTAL de CH síncrona (em hs)</b>			9	

### Atividades Assíncronas

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

### Procedimentos De Avaliação

Quantidade mínima de 02 de Avaliações no período (respeitando art. 35 do RODP)	<p>Média Semestral = Fase 1*0,2 + Fase 2*0,2 + Fase 3*0,6</p> <p>Em cada fase são atribuídas duas notas: uma para o documento e uma para a apresentação. Obs.: Todas as notas são atribuídas de 0 a 10.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
Descrever os procedimentos de avaliação, em que formato se darão e datas previstas para cada avaliação.	<p>Fase 1: Entrega e apresentação da primeira parte do Documento de Projeto (Itens 1 a 4) em 03/09/20.</p> <p>Fase 2: Entrega e apresentação do Documento de Projeto com inclusão do Item 5 em 24/09/20.</p> <p>Fase 3: Entrega e apresentação do Documento de Projeto completo em 22/10/20.</p>