

Disciplina Engenharia de Software - EC - 2019
Critérios para avaliação dos projetos da disciplina

Nota dos projetos (grupo)		
Critérios	Elementos da avaliação	Nota
Documentação do projeto A	Planejamento da Entrevista	10
	Mapa conceitual (mind map)	10
	Protótipo em papel	10
	Registro com resultados da validação do prototipo	9
	Plano de projeto	9
	Plano de testes	9
	Relatório da execução dos testes	9
	Média A	9
Uso da metodologia de desenvolvimento B	organização das tarefas no repositório	10
	organização das tarefas no kanban	10
	divisão das tarefas pelos membros do grupo	10
	uso adequado do Scrum (gerência do projeto)	10
	Média B	10
Produto desenvolvido C	organização do código (github)	10
	documentação do código	10
	organização do readme	10
	produto atende os requisitos do usuário?	9
	produto está correto (sem bugs)?	9
	% de atendimento das funcionalidades	9
	usabilidade	8
	manutenibilidade	9
	apresentação do produto (video do produto)	10
	Media C	9.3
Nota Final NP-Grupo = (0,3*A+ 0,4*B+ 0,3*C)		9.80

Nota individual		
Critérios	Elementos da avaliação	Nota
Participação do aluno no projeto D	quantidade de atividades que o aluno participou	
	complexidade das atividades que o aluno participou	
	envolvimento nas atividades da equipe	

Augusto Ribeiro Castro 9771421
 Bruno Arantes de Achilles Mell 9866490
 Henrique Andrews Prado Marq 9771463
 Henry Shinji Suzukawa 9771504
 Tiago José de Oliveira Toledo Jt 9771309
 Leonardo Carneiro Feltran 9807430
 Matheus Carvalho Nali 9313176

<https://github.com/TNanukem/FoodMiles>

FoodMiles

<https://tree.taiga.io/project/tnanukem-foodmiles/>

Otimo Bom Médio Insuficiente

10 9 7 5

10/5/19		29/5/19
10		10
10		10
10		10
0		0
0		0
0		0
0		0

Apesar de apresentar os artefatos na aula, o repositório não apresenta

Não consigo ver no repositório apesar de ver eles trabalhando durante as aulas
 Não consigo ver no repositório apesar de ver eles trabalhando durante as aulas
 Considerei a organização e descrição das tarefas

Observação: notas A, B, C são do grupo todo, gerando a nota do projeto **NP**
 A **nota D** refere-se a um fator multiplicador para **NP**, variando no intervalo entre 0 e 1 referente à participação de cada aluno no projeto.