

Faculdade de Tecnologia Senac-DF Projeto Interdisciplinar

Curso Superior:
Gestão da Tecnologia da Informação
Gestão de Recursos Humanos
Marketing
Gestão Comercial

ANEXO D

Formulário de Controle dos Grupos

	FACULDADE DE TECNOLOGIA SENAC DF			
	CURSO: ADS	Campus: (X) 903 Sul () Taguatinga		
enac	DISCIPLINA: Projeto interdisciplinar I () II () III ()			
	IV() V(X)			
	Professor(a): Glauco de Sousa Rocha			
	DISCIPLINAS PARTICIPANTES: Linguagem de Programação Web e Mobile, Testes Métricas e Qualidade de Software, Empreendedorismo, Legislação e Governança de TI.			
	PROFESSORES(AS) PARTICIPANTES: Edgar Alves, Glauco Rocha, Douglas Almeida, Michel Albarran, Graciere Barroso e Roberto Schaefer.			

Formulário de Controle do Grupo

Semestre: 2°. 2018

Grupo:

Matricula	Nome	Fone	E_mail
0026999888	Bernardo Teixeira	987654433	bernardo.tv@gmail.com
0026541531	Felip Barbosa	996220406	fel1p@pm.me
0026666777	Matheus Dalpra	994201122	matheusdalpra@gmail.com

Tel.: (61) 3217 8821



Faculdade de Tecnologia Senac-DF Projeto Interdisciplinar

Curso Superior:
Gestão da Tecnologia da Informação
Gestão de Recursos Humanos
Marketing
Gestão Comercial

Tema:
Quiz para ajudar um eleitor indeciso a escolher candidatos com base em suas
preferências políticas.
preferencias políticas.
Observações:

Faculdade de Tecnologia Senac-DF Projeto Interdisciplinar



Curso Superior:
Gestão da Tecnologia da Informação
Gestão de Recursos Humanos
Marketing
Gestão Comercial

Cronograma

Tarefa	Disciplinas	Data de
		Entrega
Formulário de Controle do Grupo	PI V	02/09
Ata 01	PI V	02/09
Documentação Mobile	Linguagem Mobile	03/09
Ata 02	Linguagem Mobile	03/09
Documentação PHP	Linguagem IV	04/09
Ata 03	Linguagem IV	04/09
Documentação Governança	Governança de TI	05/09
Ata 04	Governança de TI	05/09
Documentação Testes e Métricas	Testes e Métricas	12/09
Ata 05	Testes e Métricas	15/09
Documentação Empreendedorismo	Empreendedorismo	22/09
Documentação Projeto	PI V	22/09
Projeto Web	PI V	22/09
Ata 06	PI V	26/09
Aplicativo	PI V	29/09

Tel.: (61) 3217 8821