



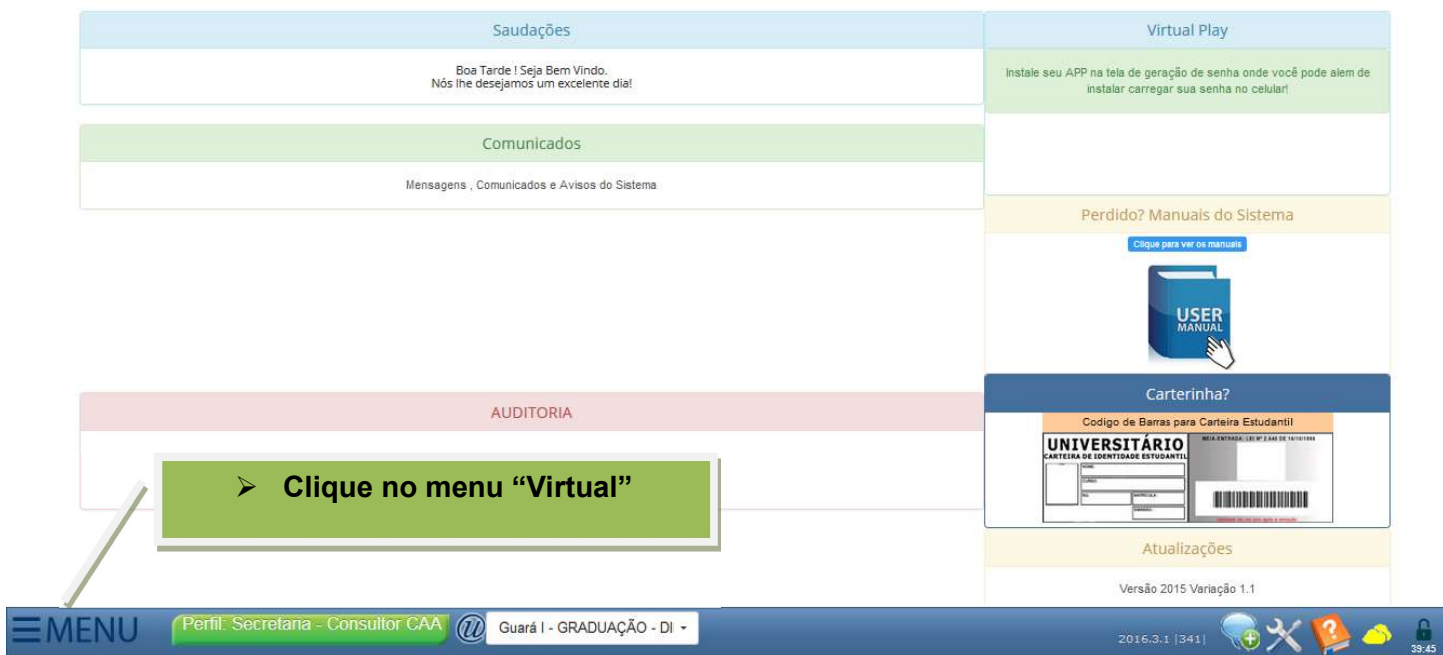
Manual de Emissão de Plano de Ensino

VIRTUALCLASS SYSTEMS

Sumário

1- Menu Principal.....	pag3
2 - Opções do menu.....	pag3
3 - Alunos.....	pag4
4 - Consultar Alunos.....	pag4
5 – Histórico pela Grade.....	pag4
6 – Configuração de Histórico.....	pag5
7 – Plano de Curso (Baseado no Modelo Disciplina).....	pag6
8 - Curso.....	pag7
9 – Grade Curricular.....	pag8
10 – Gerar Plano de Ensino.....	pag9
11 – Plano de Ensino.....	pag10
12 – Atenção!.....	pag11

1 – Menu Principal



Saudações
Boa Tarde ! Seja Bem Vindo.
Nós lhe desejamos um excelente dia!

Comunicados
Mensagens , Comunicados e Avisos do Sistema

Virtual Play
Instale seu APP na tela de geração de senha onde você pode alem de instalar carregar sua senha no celular!

Perdido? Manuais do Sistema
Clique para ver os manuais

Carterinha?
Codigo de Barras para Carteira Estudantil
UNIVERSITÁRIO
CARTEIRA DE IDENTIDADE ESTUDANTIL
VERSÃO 2015 VARIACÃO 1.1

Atualizações
Versão 2015 Variação 1.1

AUDITORIA
➤ Clique no menu "Virtual"

MENU Perfil: Secretaria - Consultor CAA @ Guará I - GRADUAÇÃO - DI - 2016.3.1 | 341 | 33:45

2 – Opções do Menu



Cadastros
Apresentação
1 Alunos
11 Requerimentos

Configuração
28 Turmas x Disciplinas

Serviços
Contra Cheque
Relatórios
Biblioteca
Mediateca

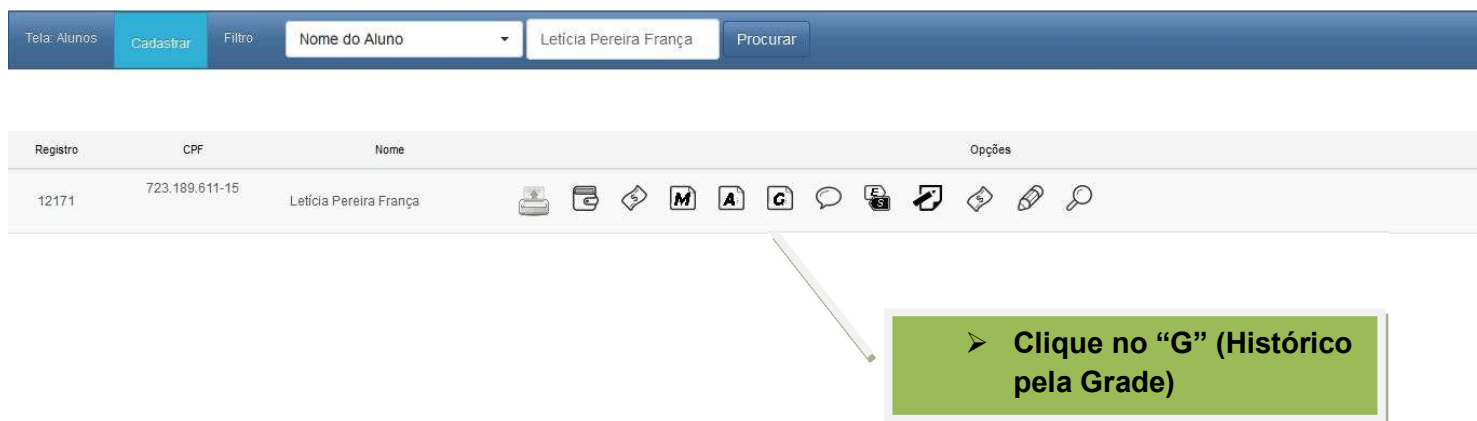
3 - Alunos



4 - Consultar Alunos



5 – Histórico pela grade



6 – Configuração do Histórico

Configuração do Histórico (baseado na grade)

MODELO	Curso	Grade Curricular		Período	
Histórico pela Grade	Selecione Curso	Selecione Curso Primeiro!		Selecione Curso Primeiro!	
Tipo	Data da Emissão	Agrupar Disciplina	Certificação digital	Exibe Reprovações	RG Completo
Parcial		Sim	Não	Não	Sim
			Notas	Detalha Dispensas	Disciplina Extra:
				Não	Não
Declaração de Conclusão:	Cabeçalho por pagina	CRE Por Período	Atividades Complementares	Nota Atual?	
Não	Sim	Não	Não	Não	
Períodos por Pagina					
11					
Secretaria do Instituto	ASSINATURAS		✓ Todas as Páginas		
	✓ Direção				
GERAR					

7 – Plano de Curso (baseado no Modelo Disciplina)

Configuração do Histórico (baseado na grade)

MODELO	Curso	Grade Curricular		Período
Histórico	Selecione Curso	Selecione Curso Primeiro!		Selecione Curso Primeir
Histórico pela Grade	Data da Emissão	Agrupar Disciplina	Certificação digital	Exibe Reprovações
Todas as Notas	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Declaração	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Certidão de Estudos	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Aproveitamento de Estudos	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Plano de Curso(baseado no Modelo Disciplina)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

ASSINATURAS

✓ Todas as Páginas

Clique em “Plano de Curso (baseado no Modelo Disciplina)”

GERAR

8 - Curso

Configuração do Histórico (baseado na grade)

MODELO	Curso	Grade Curricular	Período
Plano de Curso(baseado)	Selecione Curso	Selecione Curso Primeiro!	Selecione Curso Primeiro!
Tipo	Águas Claras - PROMOVE - GRADUAÇÃO - AGRONOMIA	Certificação digital	Exibe Reprovações
Parcial	Recanto das Emas - PROMOVE - GRADUAÇÃO - ADMINISTRAÇÃO	Não	Não
Declaração de Conclusão	Cabeçalho por pagina	Logomarcas	Detalha Dispensas
Não	Sim	Sim	Não
Períodos por Pagina	CRE Por Período	Atividades Co	Disciplina Extra:
11	Não	Não	Não
Secretaria do Instituto	ASSINATURAS		
	✓ Direção		
	✓ Todas as Páginas		
GERAR			

Clique em "Curso" e escolha a opção desejada

9 – Grade Curricular

Configuração do Histórico (baseado na grade)

MODELO	Curso	Grade Curricular		Período
Plano de Curso(baseado	Águas Claras - PROMOVE - GRADUAÇÃO - AGRON	<input type="radio"/> AGRONOMIA <input checked="" type="radio"/> BACHARELADO AGRONOMIA		Todos
Tipo	Data da Emissão	Agrupar Disciplina		RG Completo
Parcial	<input type="button" value="Calendário"/>	Sim		Sim
		Emissão Diploma	Logomarcas	
		Não	Sim	
Declaração de Conclusão	Cabeçalho por pagina	CRE Por Período	Atividades Complementares	Nota Atual?
Não	Sim	Não	Não	Não
Períodos por Pagina				
11				
Secretaria do Instituto		ASSINATURAS		
		<input checked="" type="checkbox"/> Direção		<input checked="" type="checkbox"/> Todas as Páginas

Clique em “Grade Curricular” e escolha a opção desejada

10. Gerar Planos de Ensino


Configuração do Histórico (baseado na grade)

MODELO	Curso	Grade Curricular		Período
Plano de Curso(baseado	Águas Claras - PROMOVE - GRADUAÇÃO - AGRON	BACHARELADO AGRONOMIA		Todos
Tipo	Data da Emissão	Agrupar Disciplina	Certificação digital	Exibe Reprovações
Parcial	<input type="button" value="Calendário"/>	Sim	Não	Não
		Emissão Diploma	Logomarcas	Detalha Dispensas
		Não	Sim	Não
Declaração de Conclusão	Cabeçalho por página	CRE Por Período	Atividades Complementares	Nota Atual?
Não	Sim	Não	Não	Não
Períodos por Página				
11				
Secretaria do Instituto	ASSINATURAS		<input checked="" type="checkbox"/> Direção	<input checked="" type="checkbox"/> Todas as Páginas

GERAR

Clique em "Gerar"

11. Planos de Ensino

 Faculdades Integradas PROMOVE de Brasília <small>Curso de Engenharia de Agronomia, Autorizado pela Portaria nº 1.049 de 09/05/ 2011, publicada no DOU nº 89, de 11/05/2011 QUADRA QE 11 ÁREA ESPECIAL C - Brasília - DF Fone:(81) 3035-9500 - Email: iocsp@iocsp.br CNPJ nº22.869.915/0059-43</small>			
PLANO DE ENSINO			
Disciplina	CARGA HORÁRIA		SEMESTRE
FÍSICA			
	TOTAL	SEMANAL	TURMA
	40	2	Agronomia - 1º Semestre Matutino Turma I
			1º/2016
EMENTA			
OBJETIVO			
GERAL			
Desenvolver a intuição e o bom-senso no trato de questões que envolvem experimentação e teoria em projetos de engenharia.			
ESPECÍFICO			
Fornecer fundamentos para as cadeiras específicas que requerem conhecimentos em física, tais como Hidráulica, Irrigação e Drenagem, e Construções Rurais.			
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO			
1) Conceitos fundamentais de Mecânica e Cinemática: força, massa, aceleração, velocidade, trabalho e energia; unidades no Sistema Internacional.			
2) Vetores: definição de vetor; grandezas vetoriais e magnitude de um vetor; operações com vetores: produto escalar, produto vetorial; exercícios.			
3) Interpretação geométrica do produto vetorial.			
4) Noções básicas de cálculo diferencial (limite e derivada de uma função); exercícios.			
5) Noções de hidrostática e hidrodinâmica: pressão, densidade, viscosidade, escoamento e vazão.			
6) Princípio de Arquimedes; Princípio de Pascal; exercícios.			
7) Introdução à eletricidade; carga elétrica, campo eletrostático, interação entre cargas elétricas: Lei de Coulomb.			
8) Corrente elétrica: campo magnético produzido por uma carga elétrica em movimento; resistência: Lei de Ohm; exercícios.			
9) Elementos de termofísica: fenômenos que envolvem troca de calor; temperatura, energia térmica, entropia.			
10) Termodinâmica biofísica: relações entrópicas entre anabolismo e catabolismo; dissipação de energia na forma de calor; exercícios.			
11) Física e meio-ambiente: desenvolvimento sustentável; fontes renováveis de energia; tecnologia solar e suas aplicações rurais.			
METODOLOGIA			
Aulas teóricas e aplicação de exercícios para cada módulo; aulas práticas em laboratório.			
ESTRUTURA DE APOIO			
Apresentações ocasionais com data show.			
AVALIAÇÃO			
OUTRAS ATIVIDADES			
Relatórios realizados em laboratório serão computados em OAT.			
BIBLIOGRAFIA			
BÁSICA			
COMPLEMENTAR			

Página gerada com todos os Planos de Ensino das disciplinas "Aprovadas" e "Créditos Concedidos" prontos para impressão.

Docente

Coordenação

12. Atenção!

Antes da Impressão, deve-se fazer a conferência dos Planos de Ensino para que estejam de acordo com o Histórico.