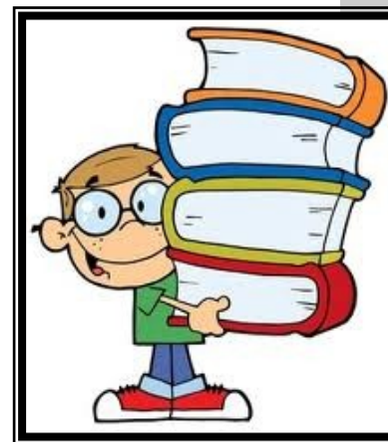


Realização:



Cartilha aos Calouros

Manual de auxílio



2015
Engenharia Ambiental
Engenharia Florestal

Seja Bem-Vindo!

Você, calouro dos cursos de Engenharia Ambiental e Engenharia Florestal, seja bem-vindo!

Nós, turma do PET, desejamos que você sinta-se acolhido e que sua jornada aqui no campus da Unicentro de Irati, seja de muito sucesso!

Aí vão algumas dicas para sua interação e entendimento de uma pequena parte da vida de universitário por aqui....



dreamstime.com

Fique atento, dentro da universidade você tem vários direitos, além de deveres e muitas oportunidades...

Auxílio alimentação na Unicentro

Em 2013 o governo do Estado do Paraná teve a iniciativa de conceder um auxílio, o subsídio alimentação, para acadêmicos realizarem suas refeições em restaurantes universitários.

Os candidatos devem preencher um formulário no site do programa, disponibilizado no site da Unicentro.

A seleção é realizada obedecendo a critérios estabelecidos pelo comitê gestor do programa que atribui pontos na análise da ficha socioeducacional, preenchida pelo candidato no ato da inscrição.

O comitê gestor do programa é presidido pelo vice-reitor da Unicentro, Osmar Ambrósio de Souza, e composto por diretores e vices dos campi da universidade e dois representantes discentes de cada campus, indicados pelos Diretórios Centrais dos Estudantes.

Os recursos de custeio da Instituição são liberados pela Secretaria de Estado da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior (Seti). Neste primeiro semestre de 2015 foram contemplados 1.657 alunos com o auxílio alimentação, no valor de R\$ 2,50 por dia. Fique atento às inscrições para o segundo semestre!

Fonte: www2.unicentro.br

Vale lembrar ainda que...

Durante o ano são lançados editais, que estarão disponibilizados no site da universidade e nos departamentos, apresentando oportunidades ao aluno da Unicentro. São projetos de ensino, onde os acadêmicos são envolvidos com monitorias. Há projetos de extensão que envolvem os alunos com trabalhos na comunidade. Projetos de pesquisa como as iniciações científicas, além disso, há projetos diferenciados, como o Rodon, ensino de idiomas e intercâmbios estudantis. Procure se manter informado. O contato com os professores e com o pessoal do departamento do seu curso é sempre bom, e nós do PET estamos à disposição.

Um abraço e boa sorte na sua vida acadêmica,
PET Engenharias Unicentro.

Hoje em dia o trote ao calouro é ilegal devido a situações complicadas enfrentadas durante anos por universitários que ingressavam na universidade. Nós conscientes dos problemas e riscos de um trote violento, buscamos incentivar a interação entre calouros e veteranos. Neste sentido valorizamos as boas ações e propomos que todo ano, no início do semestre, calouros e veteranos juntem-se para arrecadar alimentos e roupas a fim de doá-los à entidades carentes a serem determinadas.

Seria legal sair às ruas pedir ajuda para aqueles que precisam ser ajudados, tendo em mente estar fazendo uma boa atitude e auxiliando alguém...Aí fica a dica!

Combine com o pessoal e vamos lá...

Melhor divertir-se fazendo o bem, do que correr o risco de sofrer, se machucar e ainda estar agindo ou participando de algo fora da lei.

Ser calouro é gostoso, faça bom proveito disso!



Imagem: Funcesi

A primeira coisa, a saber, é como chegar até a univesidade....



RIOZINHO	
seg. a sex.	
Rod.	Rioz.
	6:25
6:55	7:00
7:30	7:30
8:00	8:00
	8:30
9:00	9:30
10:00	
10:30	10:30
11:00	11:00
11:30*	11:30
12:00	12:00
12:30	12:30
13:00	13:00
13:30	13:30
14:00	14:00
14:30	14:30
15:00	15:00
15:30	15:30
16:00	16:00
16:30	16:30
17:10	17:00
17:30*	17:40
18:10	18:00
18:30	18:40
	19:10
19:40*	20:00
20:10	20:40
21:10	21:40
22:10	22:30
	23:00
*C. Juventus	

RIOZINHO	
sab. e dom.	
Rod.	Rioz.
	6:30
7:00	7:30
8:00	8:30
10:00	10:30
11:00	11:30
12:00	12:30
13:00	13:30
14:00	14:30
15:00	15:30
16:00	16:30
17:10	17:40
18:15	18:45
19:30	20:00
21:15	21:45
22:15	22:45

Já no primeiro dia de aula você calouro pode se dirigir até o local de venda dos passes para transporte a fim de encomendar sua carteirinha, garantindo assim que tenha direito de pagar metade do valor determinado. Você deve levar consigo uma foto 3x4, cópia do atestado de matrícula.

Mais horários...

TRANSIRATIENSE: Manhã - Linha 1

Saída 7:00: Gráfica do Baixinho - DER Lombada - Moisés de Oliveira - Caetano Zarpellon (Conj. Sto Antônio) - Rua Vitório Monte Castelo (Estádio Municipal) - Av. Pres. Getúlio Vargas - Rua Ivai (Fernando Gomes) - Rua das Araucárias - Rua das Castanheiras - Rua Henrique dos Santos Pepe - Vila São João - UNICENTRO

TRANSIRATIENSE: Manhã - Linha 2

Saída 6:55, 7:55, 8:55 e 12:30 : Rodoviária - Munhoz da Rocha - Dr. Correia - Cemitério - Antonio Cavalin (não passa no hospital) - Trajano Grácia - Vila São João - UNICENTRO.

TRANSIRATIENSE: Noite - Linha 1

Saída 18:00: Pracinha do Morro da Santa - Munhoz da Rocha - Vicente Machado - Supermercado Mariano Ivasko - DER -Rua Silvério Doniak (Posto Mariano Ivasko) - Rua Sanhaço - Rua das Funcionárias - Rua Ipanema (B. Marcelo) -Rua Camboriu - Estrada para Gonçalves Jr. - Antigo Supermercado Leise Ivasko - Rua Moisés de Oliveira - Bar do Carlinhos - Rua João Cândido Ferreira - Nossa Senhora de Fátima - Hospital - Colégio Xavier - Stroparo - Vila São João - UNICENTRO.

TRANSIRATIENSE: Noite - Linha 2

Saída 18:20: Rua Ipiranga - Rua Rebouças - Rua Dona Noca - Rua Fioravante Slavieiro (Ao lado da Servopa) - Rua Antônio Budel - Linha Férrea - Rua da Adutora - Rua Antônio Lopes - Igreja Canisianas - Cons. Zacarias - Estação Ferroviária - Praça da Bandeira - Munhoz da Rocha - Rua Dr. Correa - Mercado Kozinski - Rua Nossa senhora de Fátima - Hospital - Colégio Xavier - Rua Dês. Joaquim Ferreira Guimarães - ao lado antigo Sup. Sto Antônio - Vila São João - UNICENTRO.

TRANSIRATIENSE: Noite - Linha 3

Saída 18:25 Rua Rui Barbosa - Av. Vicente Machado - Rua Pacifico Borges - Rua Exp. José de Lima - Rua Moisés de Oliveira - Rua João Wasileski - Rua Adão Panka - Rua Francisco Cagianno - Rua Domingos da Luz (Escola Padre Wenceslaw) - Rua Vitório Monte Castelo (Municipal) - Av. Pres. Getulio Vargas - Rua Daniel Moreira - Rua Olavo Billac - Rua Trajano Grácia - Vila São João - UNICENTRO

TRANSIRATIENSE: Noite - Linha 4

Saída 18:26: Pesque pague do Nhapindazal - Ouro Verde - Igreja Matriz - Rua Alfredo Bufrem - Rua Carlos Thoms - Clube do Comércio - Rua 15 de Julho - Rua Cel. Pires - Rua XV de Novembro - Rua Antônio Cavalim - Rua Trajano Grácia - Rua Francisco Stroparo -Rua Irmã Helena Olek Mercado Pires - Rua José Thomaz - Trajano Grácia - Vila São João - UNICENTRO.

TRANSIRATIENSE: Noite - Linha 5

Saída 18:30: Prox. Pedra Preta - Jardim Horquidea - Rua Antônio Borazo - Av. Noé Rebesco - Av. Pres. Getúlio Vargas - Chico Tampa - Tua Ana Betezek - Vila São Pedro - Rua João Zarpellon - Rua Daniel Moreira - Av. Pres. Getúlio Vargas - Fernando Gomes - Av. Exp. João Protezek

Datas comemorativas

31 de janeiro	Dia do Engenheiro Ambiental
21 de março	Dia mundial da Floresta
22 de março	Dia mundial da água
22 de abril	Dia do planeta terra
22 de maio	Dia Internacional da biodiversidade
05 de junho	Dia mundial do meio ambiente
12 de julho	Dia do Engenheiro Florestal
17 de julho	Dia de proteção às florestas
14 de agosto	Dia do combate à poluição
16 de setembro	Dia Internacional de Proteção da Camada de Ozônio
21 de setembro	Dia da árvore
22 de setembro	Dia de defesa da fauna
04 de outubro	Dia mundial dos animais/ Dia da natureza
05 de outubro	Dia das aves



O que é o Programa de Educação Tutorial (PET)?

O Programa de Educação Tutorial (PET) foi criado em 1979 e é desenvolvido por grupos de estudantes, orientados pelo princípio da indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão.

O PET é um programa do governo federal brasileiro de estímulo à pesquisa e extensão universitárias, no nível de graduação, vinculado à Secretaria de Ensino Superior (SESu) do Ministério da Educação (MEC).

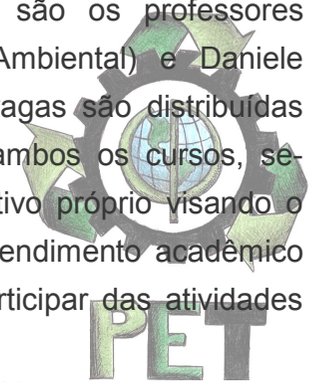
O grupo PET Engenharias Ambiental/Florestal

O grupo PET Engenharias Ambiental/Florestal iniciou suas atividades em março de 2013.

É o primeiro da UNICENTRO no campus Irati, englobando dois cursos de Engenharia: Engenharia Ambiental e Engenharia Florestal.

É composto por 12 alunos bolsistas e 6 voluntários, sendo denominados “petianos”, acompanhados por “tutores”, que no PET-Engenharias são os professores Hilário Lewandowski (Engenharia Ambiental) e Daniele Ukan (Engenharia Florestal). As vagas são distribuídas equitativamente entre discentes de ambos os cursos, selecionados a partir de processo seletivo próprio visando o ingresso de alunos com adequado rendimento acadêmico e, principalmente, com perfil para participar das atividades do PET. Visite nosso site:

<http://sites.unicentro.br/wp/pet-eaf/>



Um pouco a respeito dos cursos:

Engenharia Ambiental

A Engenharia Ambiental estuda os problemas relacionados ao Meio Ambiente de forma integrada nas dimensões ecológica, social, econômica e tecnológica, sempre mirando o desenvolvimento sustentável. Os engenheiros ambientais coordenam trabalhos multidisciplinares, organizam programas de recuperação e preservação ambiental, de gerenciamento de resíduos, de avaliação de impactos ambientais e educação ambiental, além de monitorar atividades de controle de poluição atmosférica, hídrica e do solo. Profissionais da área podem atuar em empresas de saneamento, órgãos públicos de controle ambiental, indústrias, serviços públicos, empresas de projetos, obras e consultoria, agências de regulação de serviços públicos e institutos de pesquisa e desenvolvimento ambiental.

Engenharia Florestal

A Engenharia Florestal tem papel fundamental na sociedade atual, pois desenvolve atividades voltadas para o estudo e para o uso sustentável de recursos florestais, sem comprometer o ambiente. O engenheiro atua no uso de recursos naturais (como reflorestamento, produção de madeira serrada, fabricação de celulose e papel) e na tecnologia dos produtos florestais (como resíduos florestais, papel e chapas de fibras), além de trabalhar com a conservação, que estuda a dinâmica dos ecossistemas florestais, e as relações com a sociedade, vinculada às políticas ambientais. Engenheiros florestais atuam em órgãos públicos, ONGs, institutos de pesquisa, parques nacionais, consultorias e empresas que necessitam de apoio e estudos sobre reflorestamento.

Você no Campus...

Mais um detalhe importante é como se localizar dentro do campus...

Aí está o mapa do mesmo:



Bloco E: Salas de aula de Engenharia Florestal
 Bloco J: Salas de aula de Engenharia Ambiental
 Bloco G: Departamento e laboratórios de Engenharia Florestal
 Bloco H: Departamento e laboratórios de Engenharia Ambiental
 Restaurante: Local onde ocorre a venda dos passes utilizados para o transporte (transiratiense)
 Blocos A, D, C e B: Onde estão localizados os departamentos administrativos da universidade, auditórios, biblioteca, entre outros.

Telefones úteis

Unicentro: 3421 3000

Diap: 3421 3102

DEF: 3421 3016

DENAM: 3421 3210

Informática: 3421 3071

Transiratiense: 3422 3545/ 3422 1417

Princesa dos Campos: 3423 2426

Jaraújo: 3422 8566

Taxista Sirlei: 9922-7503/9105-0190

Disk gás/ água Pérola do Sul:

3423-1000 /3422-1000

Chaveiro Cristo Rei:3422 4666 / 99274345

Bob lanches: 3422-1661

Restaurante Italiano: (42) 3423-1820

Casa da Batata Prime: 3422-7643

**Farmácia ForteFarma: 3423-2366/
3422-9632**

Margherita Pizzaria: 3422 7373

Ayub's Fast food: 3132-0288