



SÁBADO LETIVO – 08/03/2014

O Centro Estadual Florestal de Educação Profissional Presidente Costa e Silva realizou no sábado do dia 08/03, aulas para todas as turmas em função da necessidade de complementação de carga horária para os três cursos ofertados, visto que os Planos de Curso Profissionalizantes possuem carga horária maior que o ensino médio regular. Esta necessidade obriga-nos a prever no calendário escolar e a cumprir:

- 1.600 h/a para o Curso Técnico em Florestas Integrado / Anual;
- 1.200 h/a para o Curso Técnico em Florestas Subsequente / Semestral;
- 500 h/a para o Curso Técnico em Meio Ambiente Subsequente / Semestral;
- 500 h/a para o Curso Técnico em Segurança do Trabalho Subseq. / Semestral.

Conforme previsto em calendário escolar aprovado pelo NRE/SEF em 02/12/13, que foi formulado a partir das instruções contidas na Res. 4235/13- GS/SEED e repassadas ao coletivo escolar no dia 03/02/14, primeiro dia da Semana Pedagógica deste ano letivo, todos os profissionais do CEFEP colaboraram no atendimento de docentes e discentes neste sábado. Durante este dia letivo houve aulas práticas em alguns setores, visitas pelas dependências da instituição, aulas de laboratório, uso de equipamentos diversos e das salas de audiovisual, bem como atendimento normal do expediente administrativo, em função da necessidade de apoio aos professores e alunos. Um horário especialmente elaborado para atendimento a mais de duzentos alunos foi criado pelos coordenadores de curso, bem como o direcionamento de aulas às disciplinas em que havia maior necessidade para este momento. Lembramos a todos que o próximo

sábado letivo acontecerá em 07/06 com atividades referentes à Semana do Meio Ambiente, com participação efetiva dos três cursos também.

Seguem algumas das atividades desenvolvidas de acordo com os horários a seguir:

TÉCNICO EM FLORESTAS

HORÁRIO DE REPOSIÇÃO – 07 e 08 de MARÇO de 2014

TURMAS	1ªA	1ªB	1ªC	2ªA	2ªB	3ªA	3ªB	1ªSUB	3ªSUB	
SEXTA 07/03/14 TARDE	13:30	Rosemeli Português	Mariu Solos	Eduardo Rec.Energ	Vivian Geografia	Silvia Química	Rosângela Matemática	Carlos Mecanizaçã o	Elisson Tecnologia	Emestina Solos
	14:20	Mariu Solos	Rosemeli Português	Eduardo Rec.Energ	Vivian Geografia	Rosângela Matemática	Silvia Química	Carlos Mecanizaçã o	Elisson Tecnologia	Emestina Solos
	15:30	Mariu Solos	Eduardo Rec.Energ	Loirena Física	Silvia Química	Vivian Geografia	Mecanizaçã o	Rosângela Matemática	Elisson Tecnologia	Emestina Solos
	16:20	Vivian Geografia	Eduardo Rec.Energ	Mariu Solos	Rosemeli Português	Loirena Física	Rosângela Matemática	Silvia Química	Carlos Mecanizaçã o	Elisson Tecnologia
	17:10	Loirena Física	Vivian Geografia	Mariu Solos	Rosângela Matemática	Rosemeli Português	Rosângela Sociologia	Noemi Sociologia	Elisson Mecanizaçã o	Elisson Tecnologia

TURMAS	1ªA	1ªB	1ªC	2ªA	2ªB	3ªA	3ªB	1ªSUB	3ªSUB	
SÁBADO 08/03/14 MANHÃ	07:20	Mariana Gestão	Janete História	Noemi Sociologia		Mariu Manejo	José Sociologia	Carlos Manejo		
	08:10	Janete História	Silvia Química	Mariana Gestão	Rosemeli Português	Mariu Manejo	José Sociologia	Eduardo Rec.Energ	Gabriel Recursos	Mecanizaçã o
	09:00	Mariana Gestão	Rosemeli Português	Silvia Química	José Sociologia	Mariu Manejo	Janete História	Eduardo Rec.Energ	Gabriel Recursos	Mecanizaçã o
	10:10	Eduardo Rec.Energ	Mariana Gestão	Elisson Tecnologia	José Sociologia	Silvia Química	Rosemeli Português	Janete História	Gabriel Recursos	Mecanizaçã o
	11:00	Eduardo Rec.Energ	Mariana Gestão	Janete História	Mariu Manejo	José Sociologia	Rosemeli Português	Silvia Química	Elisson Mecanizaçã o	Gabriel Recursos

TURMAS	1ªA	1ªB	1ªC	2ªA	2ªB	3ªA	3ªB	3ªA	3ªB	
SÁBADO 08/03/14 TARDE	13:30	Mariana Gestão	Mariu Solos	Martha Biologia	Mecanizaçã o	Rosemeli Português	Fernando G. Manejo	Renate Biologia	Eduardo Rec.Energ	Silvia Química
	14:20	Mariana Gestão	Rosemeli Português	Martha Biologia	Mecanizaçã o	Mariu Manejo	Fernando G. Manejo	Renate Biologia	Josilaine Solos	Adriane Arte
	15:30	Renate Biologia	Martha Biologia	Elisson Tecnologia	Mariu Manejo	Josilaine Solos	Fernando G. Manejo	Carlos Manejo	Josilaine Solos	Adriane Arte
	16:20	Renate Biologia	Martha Biologia	Elisson Tecnologia	Mariu Manejo	Kassandra Inglês	Josilaine Solos	Carlos Manejo	Adriane Arte	Josilaine Solos
	17:10	Martha Biologia	Elisson Tecnologia	Noemi Sociologia	Mariu Manejo	Kassandra Inglês	Josilaine Solos	Carlos Manejo	Adriane Arte	Josilaine Solos

TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE

TÉCNICO EM SEG. DO TRABALHO

TURMAS		1º TMA	3º TMA	1º TST	2º TST	3º TST
SÁBADO MANHÃ	07:20	Análise Controle e Química Ambiental		Segurança do Trabalho / Comunicação e Educação em Segurança do Trabalho/Psicologia do Trabalho		
	08:10	Experimentos – Lab.		Prof. Elisandra / Patrícia / Juliene/ Aline		
	09:00	Ciências Ambientais				
	10:10	Prof. Ernestina / Igor				
	11:00					
SÁBADO TARDE	13:30	Educação Ambiental		Segurança do Trabalho		
	14:20	Gestão de Recursos Naturais		Aula de Campo – Visita aos setores com identificação de riscos e segurança		
	15:30	Aula de Campo		Prof. Anaidiane / Patrícia		
	16:20	Prof. Márcia / Igor				
	17:10					

Seguem relatos de professores do curso Técnico em Meio Ambiente:

A prof. Ernestina Gurski Lemes relata a atividade desenvolvida no laboratório de Ciências Ambientais com apoio do professor suporte de laboratório Igor Felipe Zampier, como consta abaixo:

- Destilação simples de óleos essenciais – óleo de eucalipto, hortelã e casca de laranja. Neste processo foi utilizado o sistema de destilação simples, o qual é composto de manta de aquecimento termo-regulável, coluna de decantação, suporte universal, pinça, becker, erlemeyer. Após este procedimento a substância foi colocada em um funil decantador, para a separação dos líquidos de diferentes densidades. Como resultado, observamos que a casca de laranja tem maior quantidade de óleo, em relação aos demais amostras analisadas, em relação ao mesmo volume.
- Análise visual do solo – textura, raízes e restos vegetais, que encontraram-se presentes na amostra. A mesma foi colocada em encubação em Placas de Petri acondicionadas em BDO com luminosidade e temperatura controlada para desenvolvimento de microorganismos e germinação de sementes. Posteriormente a visualização foi feita em microscópio estereoscópico (lupa com luz).

Seguem as fotos das atividades desenvolvidas:



Acessem e acompanhem o calendário escolar de 2014 no site do CEFEP <http://www.iriflorestalcostaesilva.seed.pr.gov.br/>

No período da tarde, os alunos do Curso Técnico em Meio Ambiente juntamente com os professores Igor Felipe Zampier e Márcia Pires da Silva, juntamente com a comemoração do Dia Internacional da Mulher, realizaram em alto estilo a 2ª visita técnica do ano: Caminhada e reconhecimento do ambiente pelas trilhas do CEFEP e demais dependências/setores. Em seguida assistiram ao filme “A Nossa Casa”, sendo o objetivo da aula conteúdos relativo à Educação Ambiental e Gestão de Recursos Naturais.

Agradecemos a todos os discentes que participaram do dia de reposição assim como as empresas que permitiram a dispensa dos discentes para que esse encontro se realizasse, e também aos funcionários que nos ajudaram para que esta visita se concretizasse.



Os alunos do Curso Técnico em Florestas Integrado e Subsequente tiveram aulas de diferentes disciplinas, como segue nas imagens:





Os alunos do Curso Técnico em Segurança do Trabalho no período da manhã trabalharam com mídias tecnológicas, propondo reflexões e debates sobre conteúdos referentes às disciplinas de Segurança do Trabalho, Comunicação e Educação em Segurança do Trabalho e Psicologia do Trabalho. Registraram sua presença no fechamento da tarde, após a aula de campo: visita aos setores para a identificação de riscos e situações sobre a segurança do trabalho.



A Direção e Coordenações de Curso do CEFEP Presidente Costa e Silva agradecem o empenho e colaboração de todos os envolvidos para a garantia deste dia letivo!