

DIRETRIZES PARA O PROJETO INTEGRADOR

TURMA DO 4º ANO INTEGRADO DE EDIFICAÇÕES VESPERTINO

De acordo com reunião realizada em abril/2016, onde participaram Diretor em exercício da DIACON, professores e equipe pedagógica, ficou determinado que para o 4º ano integrado de Edificações, o projeto integrador seria realizado entre duas disciplinas: Instalações Hidro sanitárias II e E.P.A.

Observou-se no SUAP que o projeto integrador estava cadastrado como disciplina e com diário de classe sob a responsabilidade da profa. Gilda Menezes:

8393 - TIN.0760 - Desenvolvimento do Projeto Integrador II(30H) - Médio [30 h/40 Aulas] [Matriz 210] - Etapa 1

Dados do Diário

Professores: Gilda Lucia Bakker Batista de Menezes (Principal) Turma: 20161.4.01101.1V

Curso: 01101 - Técnico de Nível Médio em Edificações, na Forma Integrado (2012) - Campus Natal Central (CAMPUS NATAL - CENTRAL) Turno: Vespertino

Etapas

Etapa	Período do Calendário	Período da Posse	Entregue	Quantidade de Aulas Ministradas	Configuração de Avaliação
1	04/04/2016 a 10/06/2016	04/04/2016 a 15/06/2016	Não	14	Média Aritmética (A1 - 100)
2	13/06/2016 a 16/08/2016	13/06/2016 a 21/08/2016	Não	-	Média Aritmética (A1 - 100)
Final	15/02/2017 a 22/02/2017	15/02/2017 a 27/02/2017	Não	-	Média Aritmética (A1 - 100)

Observa-se ainda que, pelo calendário acadêmico, o primeiro bimestre será finalizado no dia 10 de junho de 2016.

Visando o bom andamento dos trabalhos, em reunião realizada em 18/05/2016, as duas professoras que estão responsáveis pelos dois diários traçaram as seguintes diretrizes:

1- a data final para entrega dos trabalhos do primeiro bimestre será expandida (em 20/06/2016), ou seja, posterior ao final do bimestre (o qual termina em 10/06/2016). Essa medida visa dar tempo aos alunos para preparar seus projetos.

2- de acordo com as normas educacionais, os trabalhos das disciplinas serão desenvolvidos conforme suas ementas específicas;

3- no primeiro bimestre, enquanto os alunos iniciam o desenvolvimento de seus projetos arquitetônicos em E.P.A., no Revit, estarão aprendendo a projetar instalações de água fria em Inst.Hidro.II (em outro projeto arquitetônico pronto e feito em CAD).

4- com esse aprendizado e auxílio da professora de E.P.A., irão colocando as canalizações no projeto em Revit, que estará sendo desenvolvido nas aulas de E.P.A.

5- a professora de Instalações Hidro.II ficará à disposição para orientar os alunos no desenvolvimento do projeto integrador (plantas de E.P.A.) entre os dias 30 de maio de 2016 até 03 de junho de 2016. Essas orientações ocorrerão no NEPP e os alunos deverão agendar antecipadamente, levando sempre seus projetos impressos.

6-serão pedidos neste primeiro bimestre para o P. Integrador (faz no Revit, e imprime em folha A4 ou outro tamanho):

- caixa d'água a ser detalhada na planta de cobertura, com indicação de extravasor, dispositivos de limpeza, entrada e saída de água (ver material disponibilizado no SUAP pela professora de Instalações).
- posicionamento das peças sanitárias na arquitetura.
- desenho das tubulações de água fria (e conexões) em planta baixa e em perspectivas de todos os banheiros, cozinha e área de serviço.
- memória de cálculo (do dimensionamento da instalação de água fria).
- tabela de quantitativos de tubulações e conexões.

- os trabalhos impressos serão entregues à professora de E.P.A. que os repassará para a professora de Instalações H. II;

- a data final da entrega desses trabalhos será no dia 20 de junho.

** observa-se que na segunda-feira, dia 30 de maio, não haverá aula de E.P.A., mas de Instalações Hidro II, compensando a aula da quinta-feira (05/05/2016).

** o projeto de esgoto, assim como melhoramentos no projeto arquitetônico, serão realizados no segundo bimestre.

Assim, teremos o seguinte calendário.

MAIO					JUNHO				
Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
		18	19	20			1	2	3
23	24	25	26	27	6	7	8	9	10
30	31				13	14	15	16	17
					20				

E.P.A. (pointing to the empty cell between May and June)
E.P.A. (pointing to the empty cell above May 18)
INST. H.II (pointing to May 30)
Semana de orientações INST. H.II (pointing to June 1-3)
Semanas de desenvolvimento (pointing to June 13-17)
Entrega de trabalhos impressos (pointing to June 20)

Dessa forma, próxima segunda-feira, dia 23 de maio, será um dia de extrema importância, onde os alunos prepararão suas pranchas e serão orientados em E.P.A. para terem o que apresentar na semana seguinte à professora de Instalações. Terão uma semana de orientações do projeto hidráulico e mais 2 semanas para concluir essa fase.