



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO
SERTÃO PERNAMBUCANO
CONCAMPUS/ST

Ata de Reunião Ordinária 04/2017 – CONCAMPUS/ST




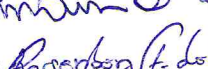
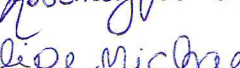
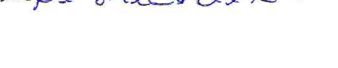

Aos cinco dias (05) do mês de abril do ano de 2017, às 14h, no laboratório de informática do campus Serra Talhada, reuniu-se o Conselho do Campus, com a participação de parte dos seus membros representantes, faltando o representante dos técnicos administrativos e o da sociedade civil, cujas faltas foram justificadas. A Reunião contou com os seguintes pontos de pauta: Planejamento dos cursos regulares e esforço docente; Minuta do regimento discente; Minuta do regimento para utilização do Ginásio; Discussão dos códigos de vaga; Gasto Orçamentário de recursos de investimento. Inicialmente, foi feito um informe e esclarecimento sobre a reunião anterior, sobre a questão do representante da sociedade civil, uma vez que as opções que haviam sido colocadas não atendiam à categoria. Ficou sugerido um representante docente da comunidade (oriundo da FIS – Faculdade Integrada do Sertão), o professor José Edmar Junior, além da verificação, também, da necessidade de um suplente. Sobre o ponto referente ao Planejamento dos cursos regulares e esforço docente, o Prof. Alex Magalhães foi o relator e iniciou explanando sobre o que foi decidido na audiência pública referente aos cursos ofertados pelo campus Serra Talhada. A seguir, apresentou o esforço docente, levantando a preocupação em relação à ocupação do espaço físico a partir do cenário de infraestrutura das salas de aulas exposto até o ano de 2022. Foi sinalizada a importância de o campus continuar atendendo aos 03 eixos atuais e ressaltado que para a manutenção do planejamento haverá a necessidade de contratação de novos docentes, ainda que em quantidade mínima. Nesse sentido, foi apresentada uma tabela de planejamento para contratação dos docentes de acordo com os períodos em que os cursos serão ofertados (Anexo A). Fez-se importante registrar que essa tabela seja atualizada conforme as necessidades forem surgindo, e que as atualizações e discussões referentes às contratações de docentes passem pelo Conselho. Outra questão apontada foi que, não sendo aprovado o curso Médio Integrado em Mecânica pelo Conselho Superior, seja formada uma comissão para a elaboração de um PPC para um curso Médio Integrado em Edificações. Foi colocado também que a aprovação de qualquer novo curso, antes de ser encaminhado ao Conselho Superior, deve passar, pelo Conselho do Campus. Por fim, houve a aprovação preliminar do Planejamento de cursos (Anexo B), muito embora estejam previstas futuras alterações, que serão submetidas ao Conselho pela Direção de Ensino. Outro ponto de pauta foi referente ao Regimento Discente. O relator, Prof. Rosenberg Frazão, apresentou a última versão do documento, tendo sido colocados e discutidos alguns pontos divergentes por alguns dos presentes, entre eles a questão da proibição do fumo

nas dependências da escola e questões relacionadas ao fardamento. Após o esclarecimento, por parte do relator, de que a proibição do fumo era determinada por lei e inadmissível em ambiente frequentado por menores de idade, foram feitas algumas mudanças relativas à questão do fardamento, acatando sugestões. Assim, com a garantia de que as modificações propostas seriam incorporadas à versão final do documento, ele foi aprovado pelos membros do Conselho, a fim de ser encaminhado à Procuradoria para apreciação, devendo retornar ao Conselho para atendimento a eventuais recomendações (se houver) para que entre em vigor o mais rápido possível. O ponto referente aos códigos de vagas teve como relator o Diretor Geral, Givanilson Nunes, que apresentou a relação com o número atual de servidores ocupantes dos cargos de Técnicos Administrativos da Educação – TAE, por nível (C – D e E), nomeados para o Campus Serra Talhada (um total de 27 TAE's – relação anexa). Apresentou também o total de servidores TAE que o CST ainda tem direito de nomear (18 TAE's – relação anexa) e a relação de cargos TAE's necessários para atendimento das atividades essenciais ao funcionamento do Campus. O diretor geral relatou que do recente concurso de TAE's, estão para serem nomeados um novo Técnico em Assuntos Educacionais, um tradutor e intérprete de línguas e sinais e um tecnólogo em eventos. Em relação ao tecnólogo em eventos, que conforme o edital do concurso vigente o CST tem uma vaga disponível para ser ocupada, Givanilson informou que o Gabinete da Reitoria solicitou que o Campus discutisse a possibilidade de se nomear um "gestor público" em substituição ao tecnólogo em eventos. A proposta foi apresentada ao CONCAMPUS/ST, para decidir sobre qual profissional será chamado e o Conselho decidiu permanecer com a nomeação do tecnólogo em eventos. Foi descartada a convocação de um analista de TI, por conta da quantidade insuficiente de códigos de vagas e da avaliação, pela gestão, de que as atividades demandadas estão de acordo com o previsto para o cargo vigente. O Conselho concordou, ainda, em não fazer alterações na relação de cargos TAE's necessários ao funcionamento do CST que foi apresentada. Também reforçou que se houver vacância em qualquer cargo de nível superior, vai ser discutido, no Conselho, o código de vaga a ser definido para nomeação. Por outro lado foi decidido também que vai ser nomeado um auxiliar administrativo, pois o CST possui esse código de vaga, o qual vai ser lotado no DAP (para este servidor não haverá concurso, mas tentativa de redistribuição ou remoção). Sobre a pauta do gasto orçamentário de recursos de investimento, foi apresentado o valor de que o campus necessita para o seu funcionamento regular. No entanto, houve uma redução orçamentária através da Portaria nº 366, de 14 de março de 2017, do MEC, o que ocasiona em uma situação atual desfavorável para o campus. Em relação ao recurso de investimento prometido de R\$ 2.000.000 (dois milhões) pelo MEC, este deve estar de acordo com os itens cadastrados no SIMEC. Desse quantitativo, foram repassados R\$ 800.000 (oitocentos mil reais), que devem ser gastos com os laboratórios. Foram apresentadas as dificuldades em relação à montagem do processo e tempo para a utilização deste recurso. Neste sentido, foi decidido que ficará a cargo do DAP reunir-se com as partes interessadas, responsáveis pelos cursos de Edificações, Refrigeração e Climatização e Física, para o direcionamento dos recursos acima referidos. Fica registrado, ainda, que o campus já deve ir planejando a utilização da outra parte do recurso, no valor de R\$ 1.200.000 (um milhão e duzentos mil reais). A respeito da Minuta do Regimento para utilização do Ginásio, foi apresentada uma versão



pelo Prof. Thiago Tenório, a qual foi debatida pelos presentes e, após algumas divergências e esclarecimentos, houve a aprovação do documento pelo Conselho, com a promessa de inserção das modificações propostas, para que seja posteriormente encaminhado à procuradoria para apreciação, nos mesmos moldes já referidos em relação à minuta do Regimento Discente. Cumprida, assim, a totalidade da pauta, o presidente do Conselho de Campus, Givanilson Nunes, com a anuência de todos os conselheiros presentes, deu por encerrada a reunião.

Conselheiros presentes:

Givanilson Nunes 
Alex de Souza 
Andrezza Monteiro 
Thiago Ricardo dos Santos 
Janaína Xavier 
Rosenberg Frazão 
Felipe Michael 

Planilha2

Professores a serem contratados por período letivo (Necessidade Mínima)		
Período letivo	Área de contratação	Quantidade
2017.2		
2018.1	Administração	1
2018.2	Filosofia/Metodologia Científica	1
	Física	1
	Matemática	2
2019.1	Arquitetura	1
	Física	1
	Sociologia	1
2019.2	Engenharia Mecânica	1
	Química	1
2020.1	Engenharia Civil	1
	Física	1
2020.2	Engenharia de Produção	1
	Matemática	1
	Física	1
2021.1	Engenharia Civil	1
	Física	1
2021.2	Engenharia Civil	1
2022.2	Engenharia de Produção	1
Total		19

Página 1

Planilha1

PLANEJAMENTO DE USO DAS SALAS

Uso de Salas 2022.2						
	Sala 1	Sala 2	Sala 3	Sala 4	Sala 5	Sala 6
Manhã	9º Eng. De Prod.	5º Eng. De Prod.	1º Eng. De Prod.	2º Eng. De Civ.	6º Eng. De Civ.	1º Revesamento
Tarde	7º Eng. De Prod.	3º Eng. De Prod.	4º Eng. De Civ.	8º Eng. De Civ.	1º ano Médio Mecânica	1º ano Médio de Logística
Noite	5º PROEJA Edf.	7º PROEJA Edf.	1º PROEJA Edf.	3º PROEJA Edf.	3º Lic em Física	5º Lic em Física
	Sala 7	Sala 8	Sala 9	Sala 10	Sala 11	Sala 12
Manhã	3º Revesamento	2º ano Médio Mecânica	2º ano Médio de Logística	4º Lic em Física	6º Lic em Física	8º Lic em Física
Tarde	3º ano Médio Mecânica	3º ano Médio de Logística	2º Revesamento	2º sub Refrigeração	1º sub Logística	3º sub Logística
Noite	7º Lic em Física	9º Lic em Física	2º Lic em Física	2º sub Logística	1º sub Refrigeração	3º sub Refrigeração

Uso de Salas 2022.1						
	Sala 1	Sala 2	Sala 3	Sala 4	Sala 5	Sala 6
Manhã	8º Eng. De Prod.	4º Eng. De Prod.	1º Eng. De Civ.	5º Eng. De Civ.	9º Eng. De Civ.	1º Revesamento
Tarde	6º Eng. De Prod.	2º Eng. De Prod.	3º Eng. De Civ.	7º Eng. De Civ.	1º ano Médio Mecânica	1º ano Médio de Logística
Noite	4º PROEJA Edf.	6º PROEJA Edf.	8º PROEJA Edf.	2º PROEJA Edf.	2º Lic em Física	4º Lic em Física
	Sala 7	Sala 8	Sala 9	Sala 10	Sala 11	Sala 12
Manhã	3º Revesamento	2º ano Médio Mecânica	2º ano Médio de Logística	3º Lic em Física	5º Lic em Física	7º Lic em Física
Tarde	3º ano Médio Mecânica	3º ano Médio de Logística	2º Revesamento	1º sub Refrigeração	3º sub Refrigeração	2º sub Logística
Noite	6º Lic em Física	8º Lic em Física	1º Lic em Física	1º sub Logística	3º sub Logística	2º sub Refrigeração

Uso de Salas 2021.2						
	Sala 1	Sala 2	Sala 3	Sala 4	Sala 5	Sala 6
Manhã	7º Eng. De Prod.	3º Eng. De Prod.	4º Eng. De Civ.	8º Eng. De Civ.	3º ano Médio Mecânica	3º ano Médio de Logística
Tarde	5º Eng. De Prod.	1º Eng. De Prod.	2º Eng. De Civ.	6º Eng. De Civ.	3º Revesamento	3º Revesamento
Noite	3º PROEJA Edf.	5º PROEJA Edf.	7º PROEJA Edf.	1º PROEJA Edf.	1º Lic em Física	3º Lic em Física
	Sala 7	Sala 8	Sala 9	Sala 10	Sala 11	Sala 12
Manhã	2º Revesamento	1º ano Médio Mecânica	1º ano Médio de Logística	2º Lic em Física	4º Lic em Física	6º Lic em Física
Tarde	2º ano Médio Mecânica	2º ano Médio de Logística	1º Revesamento	3º sub Logística	2º sub Refrigeração	1º sub Logística
Noite	5º Lic em Física	7º Lic em Física	9º Lic em Física	3º sub Refrigeração	2º sub Logística	1º sub Refrigeração

Planilha1

Uso de Salas 2021.1						
	Sala 1	Sala 2	Sala 3	Sala 4	Sala 5	Sala 6
Manhã	6º Eng. De Prod.	2º Eng. De Prod.	3º Eng. De Civ.	7º Eng. De Civ.	3º ano Médio Mecânica	3º ano Médio de Logística
Tarde	4º Eng. De Prod.		1º Eng. De Civ.	5º Eng. De Civ.		3º Revesamento
Noite	2º PROEJA Edf.	4º PROEJA Edf.	6º PROEJA Edf.	8º PROEJA Edf.	2º Lic em Física	2º Lic em Física
	Sala 7	Sala 8	Sala 9	Sala 10	Sala 11	Sala 12
Manhã	2º Revesamento	1º ano Médio Mecânica	1º ano Médio de Logística	1º Lic em Física	3º Lic em Física	5º Lic em Física
Tarde	2º ano Médio Mecânica	2º ano Médio de Logística	1º Revesamento	2º sub Logística	1º sub Refrigeração	3º sub Refrigeração
Noite	4º Lic em Física	6º Lic em Física	8º Lic em Física	2º sub Refrigeração	1º sub Logística	3º sub Logística
						4º sub Refrigeração
						Sala 13

Uso de Salas 2020.2						
	Sala 1	Sala 2	Sala 3	Sala 4	Sala 5	Sala 6
Manhã	5º Eng. De Prod.	1º Eng. De Prod.	2º Eng. De Civ.	6º Eng. De Civ.		2º ano Médio Mecânica
Tarde	3º Eng. De Prod.		4º Eng. De Civ.		2º Revesamento	1º ano Médio Mecânica
Noite	1º PROEJA Edf.	3º PROEJA Edf.	5º PROEJA Edf.	7º PROEJA Edf.	1º Lic em Física	1º Lic em Física
	Sala 7	Sala 8	Sala 9	Sala 10	Sala 11	Sala 12
Manhã	2º ano Médio de Logística	1º Revesamento	3º Revesamento	2º Lic em Física	4º Lic em Física	6º Lic em Física
Tarde	1º ano Médio de Logística	3º ano Médio Mecânica	3º ano Médio de Logística	1º sub Logística	3º sub Logística	2º sub Refrigeração
Noite	3º Lic em Física	5º Lic em Física	7º Lic em Física	1º sub Refrigeração	3º sub Refrigeração	2º sub Logística
						Sala 13

Uso de Salas 2020.1						
	Sala 1	Sala 2	Sala 3	Sala 4	Sala 5	Sala 6
Manhã	4º Eng. De Prod.		1º Eng. De Civ.	5º Eng. De Civ.		2º ano Médio Mecânica
Tarde	2º Eng. De Prod.			3º Eng. De Civ.	2º Revesamento	1º ano Médio Mecânica
Noite		2º PROEJA Edf.	4º PROEJA Edf.	6º PROEJA Edf.		
	Sala 7	Sala 8	Sala 9	Sala 10	Sala 11	Sala 12
Manhã	2º ano Médio de Logística	1º Revesamento	3º Revesamento	1º Lic em Física	3º Lic em Física	5º Lic em Física
Tarde	1º ano Médio de Logística	3º ano Médio Mecânica	3º ano Médio de Logística	3º sub Refrigeração	2º sub Logística	1º sub Refrigeração
Noite	2º Lic em Física	4º Lic em Física	6º Lic em Física	3º sub Logística	2º sub Refrigeração	1º sub Logística
						4º sub Refrigeração
						Sala 13

Planilha1

Uso de Salas 2019.2						
	Sala 1	Sala 2	Sala 3	Sala 4	Sala 5	Sala 6
Manhã	3º Eng. De Prod.			4º Eng. De Civ.	3º ano Médio Logística	3º ano Médio Logística
Tarde	1º Eng. De Prod.			2º Eng. De Civ.	3º ano Médio Logística	3º ano Médio Logística
Noite		1º PROEJA Edf.	3º PROEJA Edf.	5º PROEJA Edf.		
	Sala 7	Sala 8	Sala 9	Sala 10	Sala 11	Sala 12
Manhã	1º ano Médio Mecânica	1º ano Médio de Logística	2º Revesamento		2º Lic em Física	4º Lic em Física
Tarde	1º Revesamento	2º ano Médio Mecânica	2º ano Médio de Logística	2º sub Refrigeração	1º sub Logística	3º sub Logística
Noite	1º Lic em Física	3º Lic em Física	5º Lic em Física	2º sub Logística	1º sub Refrigeração	3º sub Refrigeração

Uso de Salas 2019.1						
	Sala 1	Sala 2	Sala 3	Sala 4	Sala 5	Sala 6
Manhã	2º Eng. De Prod.			3º Eng. De Civ.	3º ano Médio Logística	3º ano Médio Logística
Tarde				1º Eng. De Civ.	3º ano Médio Logística	3º ano Médio Logística
Noite			2º PROEJA Edf.	4º PROEJA Edf.		
	Sala 7	Sala 8	Sala 9	Sala 10	Sala 11	Sala 12
Manhã	1º ano Médio Mecânica	1º ano Médio de Logística	2º Revesamento		1º Lic em Física	3º Lic em Física
Tarde	1º Revesamento	2º ano Médio Mecânica	2º ano Médio de Logística	1º sub Refrigeração	3º sub Refrigeração	2º sub Logística
Noite		2º Lic em Física	4º Lic em Física	1º sub Logística	3º sub Logística	2º sub Refrigeração
						4º sub Refrigeração

Uso de Salas 2018.2						
	Sala 1	Sala 2	Sala 3	Sala 4	Sala 5	Sala 6
Manhã	1º Eng. De Prod.			2º Eng. De Civ.	3º ano Médio Logística	2º ano Médio Logística
Tarde					3º ano Médio Logística	2º ano Médio Logística
Noite			1º PROEJA Edf.	3º PROEJA Edf.		
	Sala 7	Sala 8	Sala 9	Sala 10	Sala 11	Sala 12
Manhã	2º ano Médio Logística		1º Revesamento			2º Lic em Física
Tarde	2º ano Médio Logística	1º ano Médio de Logística	1º ano Médio de Logística	3º sub Logística	2º sub Refrigeração	1º sub Logística
Noite		1º Lic em Física	3º Lic em Física	3º sub Refrigeração	2º sub Logística	1º sub Refrigeração

Planilha1

Uso de Salas 2018.1						
Sala 1	Sala 2	Sala 3	Sala 4	Sala 5	Sala 6	
Manhã			1º Eng. De Civ.	3º ano Médio Lógica	2º ano Médio Lógica	
Tarde				3º ano Médio Lógica	2º ano Médio Lógica	
Noite			2º PROEJA Edif.			
Sala 7	Sala 8	Sala 9	Sala 10	Sala 11	Sala 12	Sala 13
2º ano Médio Lógica	1º Revesamento	1º ano Médio de Logística			1º Lic em Física	
Tarde	1º ano Médio Mecânica	1º ano Médio de Logística		1º sub Refrigeração	2º sub Logística	3º sub Refrigeração
Noite	2º Lic em Física	2º Lic em Física	3º sub Logística	1º sub Logística	2º sub Refrigeração	4º sub Refrigeração

Uso de Salas 2017.2						
Sala 1	Sala 2	Sala 3	Sala 4	Sala 5	Sala 6	
Manhã				2º ano Médio Lógica	1º ano Médio de Logística	
Tarde				2º ano Médio Lógica	1º ano Médio de Logística	
Noite			1º PROEJA Edif.			
Sala 7	Sala 8	Sala 9	Sala 10	Sala 11	Sala 12	Sala 13
1º ano Médio de Logística						
Tarde	1º ano Médio de Logística	3º sub Logística		1º sub Logística		2º sub Refrigeração
Noite		1º Lic em Física	2º sub Logística	1º sub Refrigeração	3º sub Refrigeração	4º sub Refrigeração

Uso de Salas 2017.1						
Sala 1	Sala 2	Sala 3	Sala 4	Sala 5	Sala 6	
Manhã				2º ano Médio Lógica	1º ano Médio de Logística	
Tarde				2º ano Médio Lógica	1º ano Médio de Logística	
Noite						
Sala 7	Sala 8	Sala 9	Sala 10	Sala 11	Sala 12	Sala 13
1º ano Médio de Logística						
Tarde	1º ano Médio de Logística	3º sub Logística	2º sub Logística	1º sub Refrigeração	3º sub Refrigeração	1º sub Refrigeração
Noite	1º sub Logística	3º sub Logística	4º sub Logística	2º sub Refrigeração	3º sub Refrigeração	4º sub Refrigeração

Obs.: Implantação Licenciatura em Física 2017.2

Implantação PROEJA de Edificações 2017.2

Implantação Médio Integrado em Mecânica 2018.1

Implantação Engenharia Civil 2018.1

Implantação Engenharia de Produção 2018.2

SALDO DE CÓDIGOS DE VAGAS DE TAEs DE DIREITO DO CBT

SERVIDOR	CARGO	NIVEL	Nº ATUAL	Nº TOTAL	NECESSARIO
1. AURELIANA MIRIAM TEIXEIRA DE CARVALHO	NUTRICIONISTA	E			
2. ALESSANDRA BARROS VIANA	PSICOLOGA	E			
3. ALISON DE ARAUJO LIMA	ADMINISTRADOR	E			
4. ELCIANE LEAL NOVAES FERRAZ FEITOSA	TEC. ASS. EDUCACIONAIS	E			
5. ANDRE NAZARO DE CARVALHO	JORNALISTA	E			
6. GIVANILSON NUNES MAGALHAES	CONTADOR	E	11	15	4
7. ICARO KLEYSSON DE S. CARVALHO	ENFERMEIRO	E			
8. MAURICIANA FERREIRA	MEDICA	E			
9. JONAS DA SILVA FERREIRA	PROGRAMADOR VISUAL	E			
10. KLEYTON MICHELL NUNES DE SOUZA	ENGENHEIRO CIVIL	E			
11. MERCIA MARIA DA SILVA	BIBLIOTECARIA	E			
12. GLEIDSON PUBLIO AZEVEDO	TECNICO EM AUDIOVISUAL	D			
13. DANYEL MENDES NOGUEIRA RAMOS	TEC. INFORMATICA	D			
14. JANAINA XAVIER DE LIMA	TEC. EM SECRETARIADO	D			
15. LAISE DE OLIVEIRA MAGALHAES CARDOUZO	ASSISTENTE ADMINISTRATIVA	D			
16. LUANA VANESSA DE MELO	ASSISTENTE ADMINISTRATIVA	D			
17. MARIA JOSE DANTAS	ASSISTENTE ADMINISTRATIVA	D			
18. MARCONDES M. DA SILVA	ASSIST. ADMINISTRATIVO	D	11	22	11
19. PAULO HENRIQUE M. DE SOUSA	ASSIST. ADMINISTRATIVO	D			
20. SANDBERG MARCELL SANTOS	TECNICO EM INFORMATICA	D			
21. RICARDO FREIRE DE MORAES	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO	D			
22. RUBENEIDE FURTADO DE SA	TEC. LABORATORIO - QUIMICA	D			
24. VANESSA LUCIA SIMOES SILVA ALVES	ASSISTENTE DE ALUNOS	C			
25. ADRIANA DE SOUZA MAGALHAES	ASSISTENTE DE ALUNOS	C			
26. ELENILSON NOBRE VERAS	ASSISTENTE DE ALUNOS	C	5	8	3
27. PATRICIA POLLYANA LOPES E SILVA	ASSIST. EM LABORATORIO	C			
28. CELINE OLIVEIRA NUNES MAGALHAES	AUXILIAR DE BIBLIOTECA	C			
TOTAL			27	45	18

RELAÇÃO DE TAE's NECESSÁRIOS, POR CARGO/FUNÇÃO, PARA COMPLEMENTAR OS 45 CÓDIGOS PREVISTO NA PORTARIA 246

NECESSARIO	CARGOS	NUMERO
4	TÉCNICO EM ASSUNTOS EDUCACIONAIS	1
	ASSISTENTE SOCIAL	1
	PEDAGOGO	1
	TÉCNICO EM EVENTOS / GESTOR PÚBLICO	1
	TOTAL	4
11		
	TRADUTOR E INTERP. LINGUAS DE SINAIS	1
	TÉCNICO DE LABORATORIO	1
3	ASSISTENTE DE ADMINISTRAÇÃO	9
	TOTAL	11
3		
	AUXILIAR ADMINISTRATIVO	1
	AUXILIAR DE BIBLIOTECA	1
	AUXILIAR DE LABORATORIO	1
	TOTAL	3
	TOTAL	18