

DIRETRIZES GERAIS DO PROJETO NOVO CEFID

Contextualização:

O Centro de Ciências da Saúde e do Esporte - CEFID é um centro da Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC e está atualmente instalado no Bairro Coqueiros, em um terreno de 11.596 metros quadrados na região continental de Florianópolis. O espaço, que era suficiente para abrigar as atividades do centro à época em que ele foi criado, em 1973, com um curso de graduação de curta duração, não comporta mais suas necessidades. Hoje, a Udesc Cefid oferece três cursos de graduação e dois programas de pós-graduação, além de desenvolver mais de uma centena de ações de extensão para a comunidade do entorno.

O complexo a ser construído será em um terreno com área disponível para o CEFID de cerca de 21 mil metros quadrados, no Bairro Capoeiras. O terreno foi fruto de doação do Governo do Estado de Santa Catarina sendo que a UDESC construirá a Escola Estadual Dayse Werner Salles na parte inferior do terreno como contrapartida.

O projeto da Escola está devidamente concluído conforme arquivo anexo, com empresa licitada para execução da obra, que deverá iniciar nos próximos meses. Nesta obra será construído um Ginásio de grande porte que inicialmente seria compartilhado entre a escola e o CEFID. Contudo, após acordo entre as partes, este ginásio será incorporado para uso exclusivo do CEFID e um novo ginásio será projetado para uso exclusivo da Escola Dayse.

O complexo a ser construído promoverá uma ampla revitalização na região, com áreas para uso da comunidade e a oferta, pelo centro de ensino, de projetos de saúde, esporte e lazer e apoio pedagógico aos professores da unidade de ensino básico. Trata-se de um projeto inovador que deverá prever uma integração física e intelectual entre a Universidade e a Escola.

Para mais informações do processo do Novo CEFID acessar:

<https://www.udesc.br/cefid/novocefid>

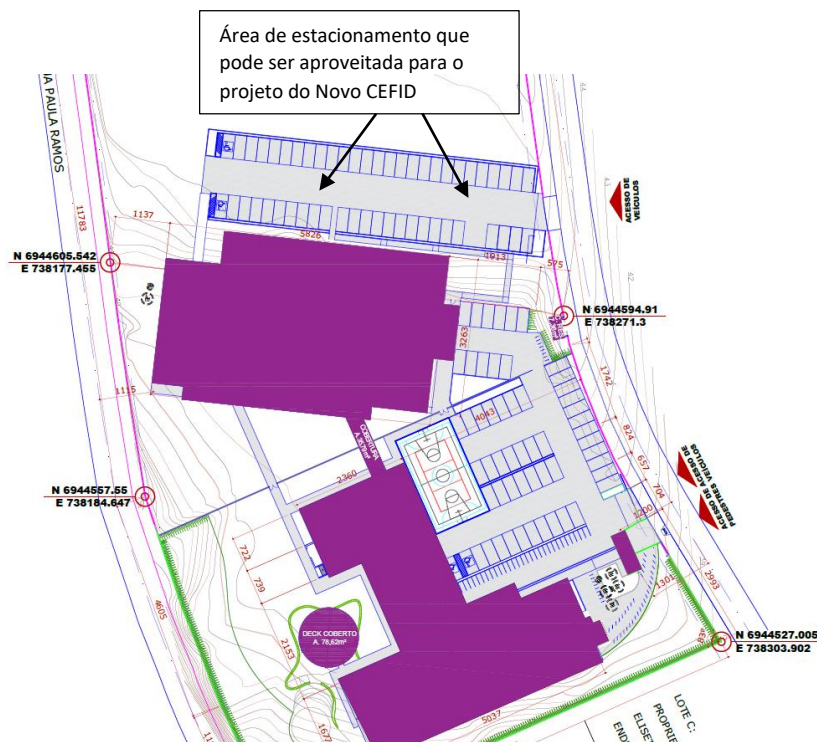
Informações técnicas atuais de projeto

1. Números atuais do CEFID:

- a. 03 cursos de graduação (Fisioterapia, Bacharelado em Educação Física, Licenciatura em Educação Física)
- b. 02 Programas de Pós-Graduação (mestrado e doutorado em Ciências do Movimento Humano e Mestrado em Fisioterapia)
- c. Alunos: 1.200 (graduação e pós-graduação e multiprofissional)
- d. Professores: 130
- e. Técnicos: 60
- f. Terceirizados: 25
- g. Circulação diária da comunidade: até 500 pessoas/dia dependendo das atividades concomitantes
- h. Almoços servidos: até 200 refeições no almoço (limitado ao espaço físico atual)

2. O plano de necessidades foi elaborado prevendo-se uma **estrutura física** que já abarca mais um curso de graduação e 2 programas de pós-graduação sem necessidade de

- novas edificações. Fato que aumentaria a circulação estimada de 500 pessoas/dia no centro
3. Os espaços foram **dimensionados** com conhecimento empírico, e podem sofrer ajustes para mais ou para menos de acordo com as informações técnicas da arquitetura.
 4. **A ocupação do terreno** deve ser pensada de modo eficiente e inteligente.
 - a. verticalizar construções, uso de pavimentos subterrâneos,
 - b. prever local “reservado” no terreno para a construção de blocos/estruturas futuras para possíveis expansões do centro.
 5. Caso seja possível deseja-se utilizar a **vegetação nativa** para compor os ambientes externos e paisagismo do centro.
 6. **Sustentabilidade:** prever, dentro do possível, as questões de sustentabilidade seja por iluminação natural, coleta de água da chuva, cisternas, ambientes compartilhados, materiais sustentáveis.
 7. **Acessibilidade:** todos os ambientes devem ser acessíveis. Em especial os espaços da clínica escola de fisioterapia e piscina terapêutica precisam obrigatoriamente ter acesso ainda mais facilitado, devendo prioritariamente ser no piso térreo;
 8. **Ruído:** Minimizar que a emissão de ruído dos ambientes esportivos (ginásios e campos) prejudique em especial os ambientes de ensino (salas de aula e biblioteca).
 9. **Estacionamento,** demanda no mínimo 300 vagas, além das específicas. Pode-se redimensionar o espaço de acordo com a necessidade/viabilidade e legislação vigente.
 10. **Muro:** Prever no projeto as adaptações necessárias para a realização dos acessos ao centro.
 11. **Acessos:** a fim de reduzir custos de vigilância e aumentar a segurança do campus, pede-se preferencialmente um único acesso ao centro.
 - a. Pedestres e carros com acesso próximos para facilitar a atuação da vigilância.
 - b. Desejável prever mais uma entrada/saída de reserva em outro ponto do terreno para uso sob demanda.
 - c. Sugere-se o acesso principal pela via da rua Paula Ramos, em função do movimento no cemitério em dias cerimoniais no local.
 12. O Terreno será construído de forma **integrada a Escola Estadual Dayse Werner Salles**. O projeto de construção da Escola já está pronto e autorizado, será na parte inferior do terreno conforme projeto anexo.
 - a. **Ginásio da Escola** Dayse Werner Salles deverá ser projetado seguindo o modelo padrão T2 de ginásio escolar do Governo do Estado de SC (anexo), podendo sofrer pequenos ajustes de acordo com as características do terreno e do projeto da Escola Dayse. Este Ginásio será de acesso e uso exclusivo da Dayse Werner Salles e a entrada dos alunos deverá ser realizada pelo lado da Escola. O ginásio precisa ser o mais próximo possível das dependências da Escola Dayse, sendo desejável sua localização na parte inferior do terreno com extrema para a Rua São Cristóvão. Pode ser utilizado parte ou o todo da área destinada ao estacionamento superior do projeto da Escola Dayse (conforme imagem abaixo).
 - b. **O Ginásio compartilhado** será incorporado ao CEFID tendo o acesso prioritário pela Universidade. Deve-se, portanto, projetar uma integração entre o projeto do Novo CEFID e o projeto já existe do ginásio compartilhado.



13. Ambientes setorizados

- As **copas** serão distribuídas de modo setorizado. Ao invés de cada setor/laboratório ter a sua copa, teríamos copas setorizadas por proximidade. Alocar de acordo com volume/fluxo de pessoas nos setores/andares
- Cada bloco grande precisa de um espaço pequeno para a **TI** – salinha fechada de 2x2 metros para colocar os racks de fibra
- Banheiros** e vestiários: deve-se prever de acordo com legislação vigente para o tamanho e a circulação de pessoas. Os banheiros devem ser alocados de modo a ficarem setorizados nos blocos/andares/ginásios para atender a todo o público, resguardados casos específicos identificados na planilha do plano de necessidades.

14. Clínica de Fisioterapia

- Prever fácil acesso para pacientes (preferencia térreo)
- Área de embarque e desembarque coberta com acesso a clínica
- Vaga para ambulâncias
- Ventilação natural em todos os ambientes de atendimento
- Sistema de ventilação/exaustão para renovação do ar.