

Esqueleto do PDI dos campi

Capa

Histórico de alterações (revisar anualmente e atualizar se necessário, fazendo constar o histórico de alterações)

Lista de abreviaturas e siglas (fornecido previamente, acrescentar se necessário)

Sumário

Apresentação

1 – Planejamento e Desenvolvimento Institucional

1.1 – Perfil Institucional

- Breve histórico do Campus
- Áreas de atuação acadêmica (listar eixos de oferta)
- Inserção Local e Regional
 - 1.2.1 - Planejamento Estratégico
 - Objetivos (texto sobre as ações do Campus para o atingimento dos objetivos)
 - Metas
 - 1.2.1.1 – Metas do Ensino
 - 1.2.1.2 – Metas de Pesquisa e Inovação
 - 1.2.1.3 – Metas de Extensão
 - 1.2.1.4 – Metas de Desenvolvimento Sustentável
 - 1.2.1.5 – Metas de Inclusão
 - 1.2.1.6 – Metas de Internacionalização
 - 1.2.1.7 – Metas dos Processos Internos
 - 1.2.1.8 – Metas de Inserção Local e Regional

2 – Políticas Acadêmicas

2.2 – Abordagem da inserção regional sob a ótica da aplicação das políticas acadêmicas;

2.3 - Responsabilidade Social da Instituição (ênfase na contribuição do campus à inclusão social e ao desenvolvimento econômico e social da região).

2.4.7 – Abordagem da aplicação das políticas de atendimento aos estudantes.

2.4.7.1 - Programas de apoio pedagógico e financeiro (bolsas).

2.4.7.2 - Estímulos à permanência (programa de aperfeiçoamento, atendimento psicopedagógico).

2.4.7.3 - Organização estudantil (espaço para participação e convivência estudantil).

2.4.7.4 - Acompanhamento dos egressos.

2.4.7.4.1 – Perfil profissional do egresso (analisar realidade local)

2.4.7.4.2 – Ações de acompanhamento dos egressos (analisar realidade local)

2.4.7.4.3 – Atuação dos egressos da Instituição no ambiente socioeconômico da região de atuação do campus.

2.4.7.5 - Programas locais de apoio à realização e participação em eventos internos, externos e à produção discente.

2.5 – Plano de Oferta de Cursos e Vagas

Elaborar texto com análise regional de demandas

2.5.1 – Ofertas atuais presenciais e a distância, conforme exemplo tabela abaixo:

Os códigos dos cursos, exigidos a partir de agora, são os do SUAP. Caso o curso ainda não seja cadastrado no SUAP, indicar o código que será utilizado no cadastro, quando esse for feito, de acordo com os critérios definidos pela PROENS para criação dos códigos de cursos no SUAP.

Campus Xxx

Relação dos Cursos de Formação Inicial e Continuada ofertados em 2023 - Modalidade Presencial

CAMPUS Xxx				
	Regime	Turno	Duração	Matrículas
F01- Cuidador de Idosos	Modular	Noturno	4 meses	83

Relação dos Cursos Técnicos Integrados ofertados em 2023 - Modalidade Presencial

CAMPUS Xxx				
Curso	Regime	Turno	Duração	Matrículas
TI01 - Técnico em Análises Clínicas	Anual	Integral	3 anos	40
TI02 - Técnico em Informática	Anual	Integral	3 anos	40

Relação dos Cursos Técnicos Subsequentes ofertados em 2023 - Modalidade Presencial

CAMPUS Xxx				
Curso	Regime	Turno	Duração	Matrículas
TS01 - Técnico em Agroecologia	Semestral	N	2 anos	34
TS02 - Técnico em Eletromecânica	Semestral	N	2 anos	66
TS03 - Técnico em Eletrotécnica	Semestral	N	2 anos	14
TS04 - Técnico em Biotecnologia	Semestral	N	18 meses	32

Relação dos Cursos de Graduação ofertados em 2023 - Modalidade Presencial

CAMPUS Xxx				
Curso	Regime	Turno	Duração	Matrícula
SL01 - Licenciatura em Química	Anual	Noturno	4 Anos	40

Relação dos Cursos de Pós-graduação lato sensu ofertados em 2023 - Modalidade Presencial

CAMPUS Xxx				
Curso	Regime	Turno	Duração	Matrículas
PL01 - Especialização em Educação, Tecnologia e Sociedade	Modular	Noturno	18 meses	40

Relação dos Cursos Técnicos Subsequentes ofertados em 2023 - Modalidade a Distância

CAMPUS Xxx				
CURSO	REGIME	TURNO	DURAÇÃO	Matrículas
TE10 - Técnico em Administração	Modular	N/A	2 anos	54
TE11 - Técnico em Agente Comunitário de Saúde	Modular	N/A	2 anos	22
TE12 - Técnico em Meio Ambiente	Modular	N/A	2 anos	15

TE13 - Técnico em Logística	Modular	N/A	2 anos	140
TE14 - Técnico em Serviços Públicos	Modular	N/A	2 anos	10
TE15 - Técnico em Segurança do Trabalho	Modular	N/A	2 anos	25
TE16 - Técnico em Vendas	Modular	N/A	2 anos	30

Fonte: Campus Xxx, Ano 2023.

2.5.2 – Ofertas futuras planejadas presenciais e a distância, conforme exemplo tabela abaixo:

Neste caso, os códigos dos cursos, caso ainda não existam no SUAP, devem seguir uma codificação provisória até a sua criação no SUAP. Ao efetivar o cadastro no SUAP o código provisório deverá ser lançado em local adequado no sistema.

Campus Xxx

Planejamento Curso de Formação Inicial e Continuada - Modalidade Presencial

CAMPUS Xxx								
CURSO	REGIME	TURNO	DURAÇÃO	2024	2025	2026	2027	2028
F02 - Inglês Básico	Modular	N	160h	-	40	80	-	40
F03 - Inglês Intermediário	Modular	N	160h	40	-	40	80	-
F04 - Cuidador de Idosos	Modular	N	160h	40	-	-	-	-
F05 - Vendas	Modular	N	160h	-	40	-	80	120

Planejamento Cursos Técnicos Integrados - Modalidade Presencial

CAMPUS Xxx								
Curso	Regime	Turno	Duração	2024	2025	2026	2027	2028
TI03 - Técnico em Informática	Anual	Integral	3 anos	40	40	80	80	120
TI04 - Técnico em Meio Ambiente	Anual	Vespertino	3 anos	40	40	40	80	40

Planejamento Curso de Graduação - Modalidade Presencial

CAMPUS Xxx								
Curso	Regime	Turno	Duração	2024	2025	2026	2027	2028
SL02 - Licenciatura em Ciências Biológicas	Semestral	N	4 anos	-	-	-	40	40
ST01 - Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Semestral	N	3 anos	40	40	40	40	40
SB01 - Bacharelado em Agronomia	Semestral	M/T	5 anos	-	40	40	40	40

Planejamento Pós-graduação lato sensu - Modalidade Presencial

CAMPUS Xxx								
Curso	Regime	Turno	Duração	2024	2025	2026	2027	2028
PL02 - Ciências da Terra	Modular	N	1,5 anos	-	-	-	40	80

Planejamento Cursos PROEJA - Modalidade Presencial

CAMPUS Xxx								
Curso	Regime	Turno	Duração	2024	2025	2026	2027	2028
TP01 - Técnico em Informática	Anual	N	3 anos	-	40	40	80	80
TP02 - Técnico em Agroecologia	Semestral	N	3 anos	40	-	40	-	40

Planejamento Cursos Técnicos Subsequentes - Modalidade a Distância

CAMPUS Xxx								
Curso	Regime	Turno	Duração	2024	2025	2026	2027	2028
TSE01 - Técnico em Administração	Modular	N/A	2 anos	-	-	100	100	100
TSE02 - Técnico em Meio Ambiente	Modular	N/A	2 anos	-	-	100	100	100

Planejamento Cursos de Aperfeiçoamento - Modalidade a Distância

CAMPUS Xxx								
Curso	Regime	Turno	Duração	2024	2025	2026	2027	2028
FE01 - Gestão em Relações Internacionais	Modular	N/A	6 meses	100	-	100	-	200
FE02 - Elaboração, Execução e Avaliação de Projetos Pedagógicos de Curso	Modular	N/A	6 meses	250	250	250	250	250

Planejamento Cursos Pós-graduação lato sensu - Modalidade a Distância

CAMPUS Xxx								
Curso	Regime	Turno	Duração	2024	2025	2026	2027	2028
PLE01 - Especialização em Educação a Distância	Modular	N/A	18 meses	-	400	800	1600	800
PLE02 - Especialização em Gestão Pública	Modular	N/A	18 meses	-	-	400	1600	3200
PLE03 - Especialização em Artes	Modular	N/A	18 meses	-	-	-	400	800

Fonte: Campus Xxx, 2023.

* ao planejar, buscar atender os percentuais legais previstos em normativas, a saber:

Oferta de 50% das vagas para Cursos Técnicos

Oferta de 20% das vagas para Cursos de Formação de Professores

Oferta de 10% das vagas para EJA

3 – Infraestrutura Física

Apresentação

3.1 – Plano Diretor de Infraestrutura Física do Campus

3.2 – Instalações atuais (listar instalações, áreas e capacidades) conforme tabelas exemplos abaixo:

DESCRIÇÃO	M ²
Área Lote	34.404,15
Bloco 01 – Administrativo	2.727,10
Bloco 02 – Uso Múltiplo	1.125,69
Bloco 03 – Didático	448,12
Bloco 04 – Didático	1.206,54
Bloco Laboratórios Eletromecânica	800,43
Área Multiuso	668,17
Área Total Construída	6.976,05

AMBIENTES	Qtde	M² Total	Capacidade
Instalações Administrativas	22	1.011,44	100 servidores
Sala de Aula	11	702,00	440 estudantes
Sala de Professores	2	136,92	28 professores
Laboratório de Informática	3	234,00	60 estudantes
Laboratório de Biologia e Química	1	70,00	36 estudantes
Laboratório de Física e Matemática	1	78,00	40 estudantes
Laboratório de Eletromecânica	8	613,00	36 estudantes
Sala de Artes	1	76,00	40 estudantes
Laboratório de Agroecologia	2	137,00	44 estudantes
Biblioteca	1	697,37	120 estudantes
Auditório	1	600,00	400 lugares
Área Esportiva (Multiuso)	1	668,17	80 atletas

Cantina	1	15,00	25 lugares
Refeitório	1	120,00	120 lugares
Instalações Sanitárias	11	194,00	N/A

3.3 – Instalações a serem reformadas ou construídas (listar instalações e áreas conforme tabelas exemplos abaixo):

Os códigos das obras, caso ainda não existam no SUAP, devem seguir uma codificação provisória até a sua criação no SUAP. Ao efetivar o cadastro no SUAP o código provisório deverá ser lançado em local adequado no sistema.

Campus Xxx			
Código	Obra	Tipo	Ano execução
R01	Adequações das edificações ao PSCIP do Corpo Bombeiros	Reforma	2024-2025
R02	Auditório	Reforma	2024-2025
R03	Banheiros	Reforma	2024-2025
R04	Alojamentos	Reforma	2024-2025
R05	Complexo Didático de Laboratórios II	Reforma	2026-2027
R06	Complexo Didático de Laboratórios I e III	Reforma	2027-2028
C01	Guarita	Construção	2024
C02	Ginásio Poliesportivo	Construção	2024-2025
C03	Laboratório de Ciências Agrárias	Construção	2025-2026
C04	Estacionamento	Construção	2027

3.4 - Biblioteca

3.4.1 - Espaço físico para acervo e para estudos, horário de funcionamento, pessoal técnico administrativo, serviços oferecidos e informatização.

INFRAESTRUTURA	Disponível	Planejado 2024-2028
Rec. Humanos (Servidores/Terceirizados)	4	5
Sala de Estudo Individual/Coletivo	10	15
Mesas Estudos	8	10
Guarda Volumes	40 unidades	60 unidades
Balcão Atendimento	1	2
Computador para Consulta/Estudo	10	15
Rede WiFi	Sim – WiFi 5	Sim – WiFi 6
Horário Funcionamento	8:00h às 21:00h	8:00 às 22:00h

3.4.2 - Acervo.

- Acervo de livros, periódicos acadêmicos e científicos, assinaturas de revistas e jornais, obras clássicas, dicionários, enciclopédias, vídeos, DVD, CD, CD-ROMS e assinaturas eletrônicas separados por área de conhecimento, formas de atualização e cronograma de expansão.

BIBLIOTECA CAMPUS Xxx

TIPO	Acervo Atual	Previsto 2024	Previsto 2025	Previsto 2026	Previsto 2027	Previsto 2028
Livros						
Periódicos						
Assinatura de Revistas						
Assinatura de Jornais						
Obras Clássicas						
Dicionários						
Enciclopédias						
Vídeos						
DVDs						
CD Rom's						

Assinaturas Eletrônicas						
TOTAL						

3.5 - Laboratórios, ambientes e cenários para práticas didáticas: Instalações e equipamentos existentes e a serem adquiridos (seguir exemplo abaixo, observando que **NÃO é** necessário listar equipamentos não patrimoniados, **NÃO é** necessário listar equipamentos não didáticos, como ar condicionado, ventiladores, armários para os equipamentos, etc).

O Campus Xxx conta com os seguintes laboratórios: 3 laboratórios de Informática, 1 laboratório de Química e Biologia, 1 laboratório de Matemática e Física, 1 Complexo de Eletromecânica (08 laboratórios integrados), 1 laboratório de Eletrônica, 1 laboratório de Eletropneumática e 2 laboratórios de Agroecologia (Agroindústria e Solos; o LAPEA – Laboratório de práticas e estudos em Agroecologia – ambiente aberto).

Para os próximos anos pretende-se adequar/ampliar e alterar o espaço que hoje é ocupado pelos laboratórios (Informática, Química e Biologia, Sala de Desenho, Matemática e Física, Eletropneumática, Eletrônica e Agroecologia), em especial, a substituição das divisórias que hoje separam os laboratórios, por alvenaria, com vistas a instalação de novas salas de aulas.

Neste sentido, os laboratórios que hoje estão neste espaço e, outros ainda que serão definidos em atendimento às demandas dos Cursos Superiores, serão transferidos para o Complexo de Laboratórios II e III (conforme Plano de Ocupação). Exceto os Laboratórios de Informática que serão instalados no Bloco Administrativo e no II Bloco Didático. A alteração da localização dos Laboratórios de Informática se justifica em face da redução dos valores gastos anualmente com a contratação dos serviços de dados. Atualmente o Campus conta com 3 Laboratórios de Informática que somam 80 máquinas. Pretende-se ampliar para 04 laboratórios de Informática, sendo 2 com 40 máquinas e 2 com 30 máquinas, totalizando 140 máquinas.

No Complexo de Laboratórios II e III, pretende-se instalar os seguintes laboratórios:

a) Laboratório de química e biologia, com bancadas em alvenaria, armários de madeira e tampo de granito, bem como, realizar adequações às normas técnicas de segurança;

- b)** Laboratório de Matemática e Física;
- c)** Laboratório de Eletrônica;
- d)** Laboratório de Eletropneumática;
- e)** Laboratório de Linguagens;
- f)** Escritório Modelo ou Laboratório de Gestão (necessidade do Curso Técnico em Administração);
- g)** Sala de desenho;
- h)** Laboratórios de Agroecologia: Agroindústria, Solos e Fitosanidade:
- g)** Sistematizar e reorganizar, sempre que necessário, os espaços do Complexo de Eletromecânica;

Segue adiante a relação dos laboratórios existentes no Campus e os equipamentos que estão atualmente disponíveis em cada. Anualmente, os Colegiados de Cursos deliberam e definem as prioridades de compras para cada laboratório. Essas demandas são incluídas no Calendário de Compras e são adquiridas conforme a existência de orçamento.

a) Laboratório: Complexo de Eletromecânica

BLOCO DE ENSINO		
COMPLEXO DE ELETROMECAÂNICA		
	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
1	AGITADOR MAGNÉTICO 220V	1
2	ALICATE AMPERÍMETRO	20
3	ALICATE AMPERÍMETRO DIGITAL, 3¾	8
4	ALICATE WATTÍMETRO	6

5	ALICATE WATTIMETRO MODELO MS2203	10
6	ALINHADOR EIXO, TIPO LASER DE DIODO	1
7	ALINHADOR POLIAS	1
8	ALTÍMETRO TESA-HITE PLUS	1
9	ANEMÔMETRO DIGITAL	2
10	AR CONDICIONADO (não deve constar)	1
11	ARDUINO: MICRO CONTROLADOR	15
12	ARMÁRIO AÇO (GUARDA VOLUMES) (não deve constar)	1
13	ARMÁRIO ALTO DUAS PORTAS (não deve constar)	1
14	ARMÁRIO PARA FERRAMENTA EM AÇO (não deve constar)	11
15	BALANÇA ANALITICA DE PRECISÃO	1
16	BALANÇA DIGITAL SF400	1
17	BALANÇA ELETRÔNICA	2
18	BALANÇA ELETRÔNICA MODELO ELPN 10	1
19	BALANÇA SEMI-ANALÍTICA PRECISÃO DIG	1
20	BANCADA DE MADEIRA 1,80X0,8X1,00M (não deve constar)	14
21	BOMBA DE VÁCUO E AR COMPRIMIDO	1
22	BOMBA PARA ÁGUA COM MOTOR	3
23	CALIBRADOR TRAÇADOR DE ALTURA	9

24	CAPACÍMETRO/INDUTÍMETRO DIGITAL	22
25	CAPELA DE EXAUSTÃO DE GASES	1
26	CENTRO DE USINAGEM VERTICAL	2
27	CHUVEIRO ELÉTRICO 5200W/220V	8
28	CILINDRO DE AÇO PARA GÁS	1
29	CILINDRO DE AÇO PARA GÁS ARGÔNIO	2
30	CILINDRO DE AÇO PARA MISTURA DE GÁS 50 LITROS	2
31	CILINDRO DE SOLDAGEM (8M³ NO MÍNIMO ATÉ 10M³) PARA ARMAZENAR MISTURA DE ARGÔNIO (80%) COM CO2 (20%)	1
32	CILINDRO DE SOLDAGEM ARGONO OTC	2
33	COMPRESSOR DE AR CA330S 110V	1
34	COMPRESSOR INDUSTRIAL DE AR	1
35	CONJUNTO DE CORPOS DE PROVA	1
36	CONJUNTO DE METROLOGIA 74 ITEN	1
37	CONJUNTO DE MOTORES	6
38	CONJUNTO DE SOLDA MIG/MAG	3
39	CONJUNTO DE SOLDA OXIACETILÊNICA	2
40	CONJUNTO DE SOLDA OXI-ACETILENO	1
41	CONJUNTO DE SOLDA TIG	1

42	CONJUNTO DIDÁTICO FORMADO POR: POLIAS CONFECCIONADAS EM MATERIAL PLÁSTICO	1
43	CONJUNTO DIDÁTICO TRANSFORMADOR	20
44	CONJUNTO HIDROSTÁTICO METÁLICO	1
45	CONJUNTO LEGO MINDSTORMS 31313	1
46	CONJUNTO LEGO MINDSTORMS NXT 8547	1
47	CONJUNTO PARA ATIVIDADE DE CARGAS	1
48	CONJUNTO PARA ENSAIO DE MÁQUINAS	2
49	CONJUNTO PORTÁTIL PARA TESTE	2
50	CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMÁVEL	6
51	CORTADORA METALGRÁFICA	1
52	CORTINA DE PROTEÇÃO CONTRA RADIAÇÃO E RESPINGOS DE SOLDA	9
53	CPU COMPUTADOR, TIPO DESKTOP	2
54	CPU MICROCOMPUTADOR, OITO PORTAS	1
55	CRONÔMETRO DIGITAL CONTROLADO	1
56	CURVADORA DE TUBOS MANUAL 3/8 À 1"	1
57	DECADA RESISTIVA DE CAPACITOR	10
58	DESEMPENO DE GRANITO PRETO	4
59	DESEMPENO EM FERRO FUNDIDO	1

60	DESTILADOR DE ÁGUA EDUTEC 1L E 2L	1
61	DINAMÔMETRO TUBULAR	10
62	DURÔMETRO DE BANCADA 3 EM 1	1
63	DURÔMETRO DIGITAL PARA ENSAIO	1
64	DURÔMETRO ROCKWELL NORMAL	1
65	EMBUTIDORA - PRENSA AUTOMÁTICA	1
66	ESMERILHADEIRA	1
67	ESMERILHADEIRA ANGULAR 9 POL.	2
68	ESMERILHADEIRA, 110V, EA518, 8500RPM	1
69	ESMERILHADEIRA, TIPO ANGULAR	2
70	ESQUADRO DE PRECISÃO	2
71	ESQUADRO DE PRECISÃO EXATIDÃO 60F	6
72	ESQUADRO DE PRECISÃO PLANO	17
73	ESTAÇÃO DE SOLDA, COM CONTROLE DE TEMPERATURA, COM ISOLAMENTO ANTI-ESTÁTICO, TENSÃO DE SAÍDA 24V AC	18
74	ESTUFA A VÁCUO	1
75	ESTUFA PARA ELETRODOS	2
76	FASÍMETRO DIGITAL	10
77	FONTE DE ALIMENTAÇÃO SIMÉTRICA	18

78	FONTE DE SOLDAGEM MULTIPROCESSO	1
79	FONTE DE SOLDAGEM TIG	2
80	FONTE PLASMA	2
81	FONTES DE ALIMENTAÇÃO DC DIGITAL	22
82	FORNO MUFLA	1
83	FRESADORA FERRAMENTEIRA	1
84	FURADEIRA / PARAFUSADEIRA YBC0L53	2
85	FURADEIRA DE BANCADA FBM 160MOT.	1

b) Laboratório de Agroecologia (Agroindústria e Solos)

BLOCO DE ENSINO		
LABORATÓRIO DE AGROECOLOGIA		
	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
1	AGITADOR VORTEX 127/220 VOLTS	1
2	AMACIADOR DE CARNE INOX 1/2CV	1
3	ANALISADOR DE CLORO LIVRE PORTÁTIL	1
4	AUTOCLAVE VERTICAL	1
5	AUTOCLAVE VERTICAL DIGITAL	1

6	BALANÇA DIGITAL PESADORA ELP25	1
7	BALANÇA ELETRÔNICA MODELO ELPN 10	1
8	CAIXA D'ÁGUA, MATERIAL POLIPROPILENO, TIPO CÔNICO, CAPACIDADE 1.000 LITROS	1
9	CÂMARA DE GERMINAÇÃO COM FOTO	1
10	CÂMERA DIGITAL FUJIFILM FINEPX S4500	1
11	CÂMERA FOTOGRÁFICA DIGITAL	1
12	CENTRIFUGA MICROPROCESSADORA	1
13	CENTRIFUGA PARA 8 BUTIRÔMETROS	1
14	CENTRIFUGA PARA MEL, INOX	3
15	CONJUNTO DE LIRAS VERTICAL	1
16	CONJUNTO DE TRADOS	1
17	CONJUNTO P/ TRABALHO DE CAMPO: CONTENDO: 2 TRENAS (50M); 1 BÚSSOLA DIGITAL; 2 RÁDIO COMUNICADORES, 1 BINÓCULO E 1 RÉGUA DE PRECISÃO (60CM)	1
18	DEFUMADOR INOX DE ALIMENTOS, A GÁS	1
19	DERRETEDOR DE CERA, GALVANIZADO	1
20	DESIDRATADOR PARA FRUTAS	1
21	DESNATADEIRA EM AÇO INOX	1
22	DESPOLPADEIRA DE FRUTAS, EM AÇO	1

23	DESPOLPADEIRA DE PESCADO, EM AÇO	1
24	ELETROBOMBA QB 80 1,0 HP 60 HZ	1
25	EMBUTIDORA DE LINGÜIÇA, 8 LITROS	1
26	ESMERILHADEIRA, 110V, EA518, 8500RPM	1
27	ESTANTE DE AÇO COM 5 PRATELEIRAS	4
28	ESTEREOMICROSCÓPIO, LUPA SIMPLES	3
29	ESTUFA DE SECAGEM COM CIRCULAÇÃO	1
30	ESTUFA INCUBADORA TIPO B.O.D.	1
31	TERMÔMETRO INFRA-VERMELHO	4
32	TRITURADOR DE GALHOS	1

c) LAPEA (Laboratório de Práticas Agroecológicas)

LAPEA		
	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
1	PULVERIZADOR COSTAL, 20 LITROS	1
2	CAIXA D'ÁGUA	5
3	BALANÇA DE PRECISÃO DE BOLSO	1
4	MOTO CULTIVADOR DE SOLO 360RPM 3,5	1

5	CASA DE VEGETAÇÃO PARA PRODUÇÃO	1
---	---------------------------------	---

d) Laboratório de Eletrônica

BLOCO DE ENSINO		
LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA		
	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
1	BANCO ÓTICO LINEAR LUZ	1
2	CONJUNTO PARA DILATAÇÃO	1
3	CONJUNTO PARA ELETROSTÁTICA	5
4	CONJUNTO PARA FÍSICA MODERNA	1
5	CONJUNTO PARA MOLAS, LEI DE HOOKE	6
6	CONJUNTO PARA ÓTICA E ONDAS	2
7	CONJUNTO PLANO INCLINADO	6
8	CONJUNTO TERMODINÂMICA	8
9	CPU COMPUTADOR, TIPO DESKTOP	1

e) Laboratório de Eletropneumática

BLOCO DE ENSINO		
LABORATÓRIO DE ELETROPNEUMÁTICA		
	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
1	CONDUTESTE PARA TESTAR	1
2	FONTE DE ALIMENTAÇÃO REGULÁVEL	2
3	KIT - PNEUMÁTICA/ELETROPNEUMÁTICA	3
4	MALETA DIDÁTICA COM COMPONENTES	1
5	MODULO DIDÁTICO	1
6	MULTÍMETRO	1
7	MULTIMETRO AMPERIMETRO	1
8	MULTIMETRO DIGITAL PORTÁTIL	4
9	OSCILOSCÓPIO DIGITAL	2
10	SISTEMA PARA PRÁTICA DE AUTOMAÇÃO	1

f) Laboratórios de Informática

Atualmente o Campus conta com 3 Laboratórios de Informática, que somam 80 máquinas para ao atendimento de todos os estudantes do Campus. Nos próximos cinco anos, pretende-se ampliar de 03 para 04 o número de Laboratórios de Informática, sendo 2 com 40 máquinas e 2 com 30 máquinas, totalizando 140

máquinas. Ademais, considerando as estimativas dos últimos anos quanto ao comprometimento dessas máquinas, estima-se que serão necessárias adquirir mais 40 máquinas para eventuais reposições e para o atendimento dos novos estudantes. Com isso, serão necessárias adquirir 100 máquinas no período de 2024-2028.

BLOCO DE ENSINO		
LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA 1		
	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
1	CPU MICROCOMPUTADOR HP	20
2	CPU MICROCOMPUTADOR, OITO PORTAS	3
3	MONITOR DE VÍDEO POLICROMÁTICO HP	2
4	MONITOR HP L185B, WIDESCREEEN LCD	19
5	MONITOR LCD HP L1910 19 - 19"	1

BLOCO DE ENSINO		
LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA 2		
	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
1	COMPUTADOR MULTIMÍDIA DUAL BOOT	40
2	SERVIDOR	2
3	MONITOR DE VÍDEO POLICROMÁTICO HP	42

3.6 - Espaços de convivência, lazer e de alimentação (seguir exemplo abaixo, observando que, novamente, NÃO é necessário listar equipamentos não patrimoniados).

O Campus conta com o amplo espaço de convivência, lazer e alimentação para os servidores. Um espaço de diálogo e interação, utilizando também para comemorações de aniversários, atividades de recepção de visitantes, café com os servidores, café com os membros do CODIR e outros.

BLOCO ADMINISTRATIVO		
SALA DE CONVIVÊNCIA		
	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
1	ARMÁRIO AÉREO COM 3 PORTAS	2
2	ARMÁRIO BAIXO PARA ESCRITÓRIO	1
3	ARMÁRIO COM 2 PORTAS, COM CHAVE	2
4	BANQUETA GIRATÓRIA COM ENCOSTO	6
5	COOKTOP ELÉTRICO VITROCERÂMICO 4	1
6	FORNO MICROONDAS 25 LITROS 110	1
7	GAVETEIRO MISTO COM 3 GAVETAS	1
8	MESA COPA/COZINHA COM 8 CADEIRAS	2
9	REFRIGERADOR CONTINENTAL	1
10	SOFÁ ESTOFADO 02 LUGARES	2
11	SOFÁ ESTOFADO 03 LUGARES	2
12	TELEVISOR EM LED, 55	1

3.7 - Espaços e estruturas compartilhadas com outras instituições.

3.8 - EAD

Infraestrutura física, tecnológica e de pessoal, projetada para as ofertas EAD previstas na vigência do PDI. Abrangência geográfica e polos (listagem) sob responsabilidade do Campus.

4 – Políticas de Gestão

4.1 - Cronograma de expansão do corpo docente, com titulação desejada e regime de trabalho, conforme ofertas de cursos e vagas previstos para o período de vigência do PDI.

4.2 - Cronograma de expansão do corpo técnico-administrativo, com titulação desejada e regime de trabalho, conforme ofertas de cursos e vagas previstos para o período de vigência do PDI.

4.3 – Gestão Institucional

4.3.1 - Estrutura Organizacional do Campus, Órgãos Colegiados, Instâncias de Decisão, Organograma Institucional e Acadêmico da unidade.

5 – Avaliação institucional

5.1 - Evolução institucional do Campus a partir dos processos de Planejamento e Avaliação Institucional.

5.3 - Auto avaliação institucional: participação da comunidade acadêmica.

5.4 - Avaliações externas: análise e divulgação dos resultados (evolução das notas de avaliação dos cursos superiores, quando houver).

5.5 Análise e ações a partir do relatório de auto avaliação.

6 – Relacionamento com a comunidade

6.1 – Mídias sociais, e outras formas interação do Campus com a comunidade

7 – Adendos (opcional, se o campus quiser indicar referencialmente seu planejamento com os requisitos legais)

7.1 - Anexos

7.2 - Aderência do PDI – IFPR aos itens do Art. 21 do Decreto nº 9.235/17

7.3 - Aderência do PDI IFPR à Lei de Diretrizes e Bases da Educação – LDB

7.4 - Aderência do PDI IFPR às metas do Plano Nacional de Educação – PNE

7.5 - Aderência do PDI IFPR ao PPA

* Cabe ressaltar que o PDI Institucional atenderá a totalidade dos requisitos legais, cabendo ao Campus elaborar este documento nos moldes propostos, que será publicizado e referenciado como o planejamento do Campus. As informações aqui postas serão transportadas para o PDI Institucional.

Referência legal: Decreto nº 9235 de 15 de dezembro de 2017

Art. 21. Observada a organização acadêmica da instituição, o PDI conterá, no mínimo, os seguintes elementos:

I - missão, objetivos e metas da instituição em sua área de atuação e seu histórico de implantação e desenvolvimento, se for o caso;

II - projeto pedagógico da instituição, que conterá, entre outros, as políticas institucionais de ensino, pesquisa e extensão;

III - cronograma de implantação e desenvolvimento da instituição e de cada um de seus cursos, com especificação das modalidades de oferta, da programação de abertura de cursos, do aumento de vagas, da ampliação das instalações físicas e, quando for o caso, da previsão de abertura de campus fora de sede e de polos de educação a distância;

IV - organização didático-pedagógica da instituição, com a indicação de número e natureza de cursos e respectivas vagas, unidades e campus para oferta de cursos presenciais, polos de educação a distância, articulação entre as modalidades presencial e a distância e incorporação de recursos tecnológicos;

V - oferta de cursos e programas de pós-graduação lato e stricto sensu, quando for o caso;

VI - perfil do corpo docente e de tutores de educação a distância, com indicação dos requisitos de titulação, da experiência no magistério superior e da experiência profissional não acadêmica, dos critérios de seleção e contratação, da existência de plano de carreira, do regime de trabalho, dos procedimentos para substituição eventual dos professores do quadro e da incorporação de professores com comprovada experiência em áreas estratégicas vinculadas ao desenvolvimento nacional, à inovação e à competitividade, de modo a promover a articulação com o mercado de trabalho;

VII - organização administrativa da instituição e políticas de gestão, com identificação das formas de participação dos professores, tutores e estudantes nos órgãos colegiados responsáveis pela condução dos assuntos acadêmicos, dos procedimentos de autoavaliação institucional e de atendimento aos estudantes, das ações de transparência e divulgação de informações da instituição e das eventuais parcerias e compartilhamento de

estruturas com outras instituições, demonstrada a capacidade de atendimento dos cursos a serem ofertados;

VIII - projeto de acervo acadêmico em meio digital, com a utilização de método que garanta a integridade e a autenticidade de todas as informações contidas nos documentos originais;

IX - infraestrutura física e instalações acadêmicas, que especificará:

a) com relação à biblioteca:

1. acervo bibliográfico físico, virtual ou ambos, incluídos livros, periódicos acadêmicos e científicos, bases de dados e recursos multimídia;

2. formas de atualização e expansão, identificada sua correlação pedagógica com os cursos e programas previstos; e

3. espaço físico para estudos e horário de funcionamento, pessoal técnico-administrativo e serviços oferecidos; e

b) com relação aos laboratórios: instalações, equipamentos e recursos tecnológicos existentes e a serem adquiridos, com a identificação de sua correlação pedagógica com os cursos e programas previstos e a descrição de inovações tecnológicas consideradas significativas;

X - demonstrativo de capacidade e sustentabilidade financeiras;

XI - oferta de educação a distância, especificadas:

a) sua abrangência geográfica;

b) relação de polos de educação a distância previstos para a vigência do PDI;

c) infraestrutura física, tecnológica e de pessoal projetada para a sede e para os polos de educação a distância, em consonância com os cursos a serem ofertados;

d) descrição das metodologias e das tecnologias adotadas e sua correlação com os projetos pedagógicos dos cursos previstos; e

e) previsão da capacidade de atendimento do público-alvo.

Parágrafo único. O PDI contemplará as formas previstas para o atendimento ao descrito nos art. 16 e art. 17, no tocante às políticas ou aos programas de extensão, de iniciação científica, tecnológica e de docência institucionalizados, conforme a organização acadêmica pleiteada pela instituição.