

ANEXO VIII - TERMO DE REFERÊNCIA
PORTFÓLIO DE SISTEMAS E PORTAIS SUSTENTADOS

Os sistemas e portais atualmente sustentados, com os respectivos tamanhos funcionais estão descritos a seguir.

#	Sistema	Tamanho em PF	Complexidade de Acordo com Quantidade de PF
1	Agenda da Semana	9	Baixa
2	AvaliEnap	448	Média
3	Enap em Rede	154	Média
4	Enapnet	71	Baixa
5	Hospedagem Enap	197	Média
6	Inscrições Enap	69	Baixa
7	Painel do aluno	9	Baixa
8	PontoWeb	31	Baixa
9	Portal Enap	72	Baixa
10	Repositório Enap	266	Média
11	SEI	813	Alta
12	SIG - Módulo Agenda	40	Baixa
13	SIG - Módulo Cadastro de Pessoas	20	Baixa
14	SIG - Módulo Concurso Inovação	166	Média
15	SIG - Módulo Demandas	58	Baixa
16	SIG - Módulo Eventos	276	Média
17	SIG - Módulo Frotas e Veículos	114	Baixa
18	SIG - Módulo Segurança	98	Baixa
19	SIG - Reserva de Salas	143	Baixa
20	SIP	555	Média
21	Suap - Módulo Administração	194	Média
22	Suap - Módulo Educacional	2.038	Alta
23	Suap - Módulo Gestão de Pessoas	800	Alta
24	Suap - GECC	899	Alta
25	SU2	150	Baixa
26	Portal do Aluno	350	Média
27	Web Ramais	9	Baixa
28	WebAGE	23	Baixa
29	WebCEF	1.149	Alta

30	WebCentral	24	Baixa
31	Sistema de Finanças	347	Média
32	Portal Competências	514	Média

As classificações de complexidade foram definidas da seguinte forma:

Complexidade de Acordo com Quantidade de PF		
1 a 150	150 a 699	> 700
Baixa	Média	Alta

Atualmente a Enap possui os seguintes portais em catálogo para sustentação:

#	Sites e Portais	Quantidade de Páginas	Complexidade de Acordo com Quantidade de Páginas
1	Portal Acervo	5	Baixa
2	Biblioteca	23	Alta
3	Portal CER Enap	5	Baixa
4	Portal Concurso Inovação	56	Alta
5	Portal Exposição	5	Baixa
6	Portal GNOVA	31	Alta
7	Portal Inclusão	19	Média
8	Portal Enap	106	Alta
9	Portal Rede Escolas	9	Baixa
10	Portal Biblioteca Digital	44	Alta
11	Portal WikiEnap	71	Alta
12	Portal Revista do Serviço Público	14	Média
13	Portal Tesouro	11	Média
14	Portal Conteúdo	8	Baixa
15	Portal Desafios	6	Baixa
16	Portal Semana de Inovação	6	Baixa
17	Portal BootCamp	8	Baixa

As classificações de complexidade foram definidas da seguinte forma:

Complexidade de Acordo com Quantidade de Páginas		
1 a 10	11 a 25	> 25
Baixa	Média	Alta