

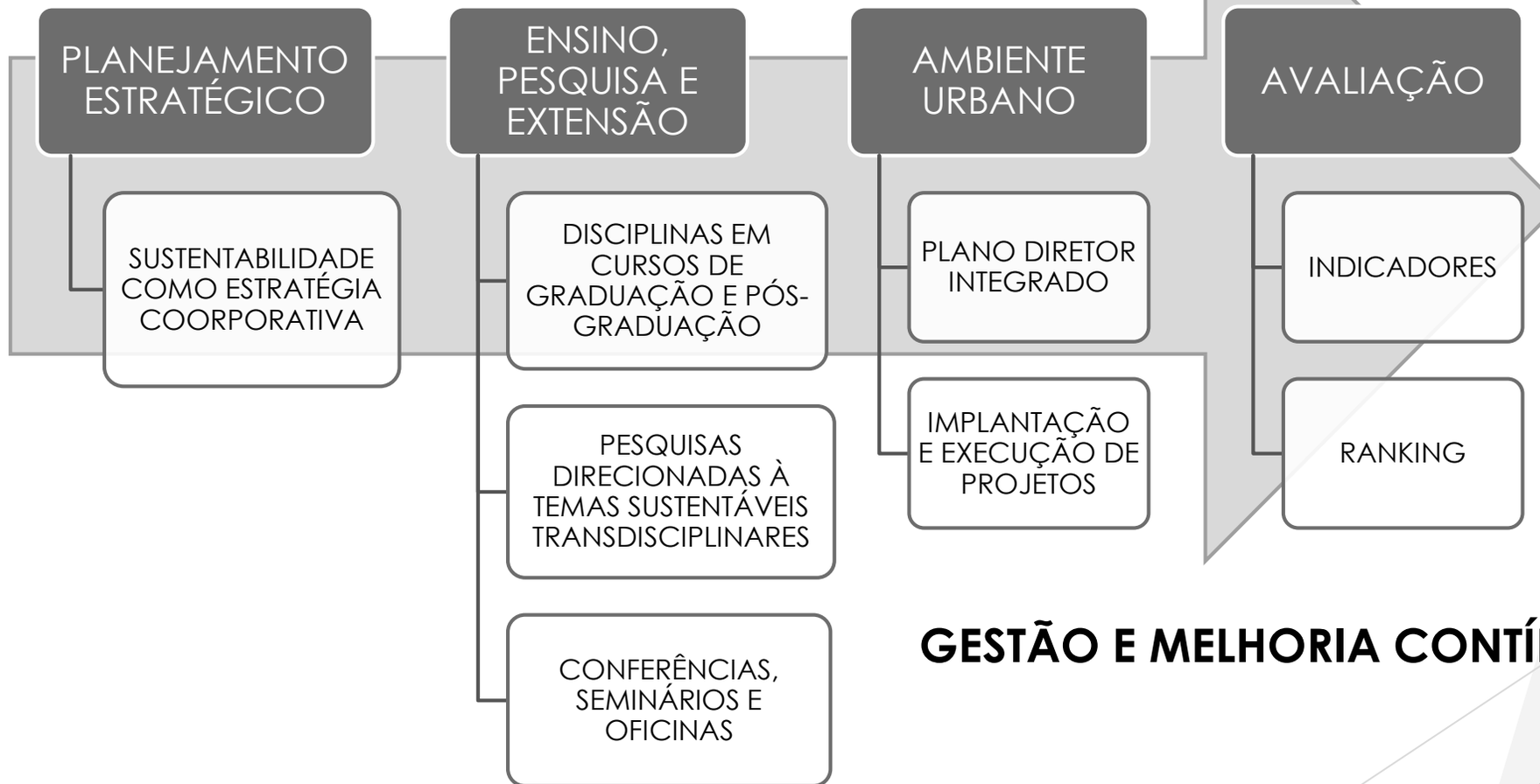


UNIVERSIDADE SUSTENTÁVEL

- FORMAÇÃO DOS FUTUROS TOMADORES DE DECISÃO PARA OS SETORES SOCIAIS, POLÍTICOS E ECONÔMICOS
- OPORTUNIDADE DE FORMAÇÃO DE PROFISSIONAIS E PRODUÇÃO DE CONHECIMENTO E TECNOLOGIAS PAUTADOS NO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL
- CONEXÃO LOCAL E GLOBAL COM SOCIEDADE CIVIL, EMPRESAS E GOVERNO
- CONCENTRAÇÃO DE ESPECIALISTAS EM DIFERENTES DISCIPLINAS



TRANSIÇÃO PARA UNICAMP SUSTENTÁVEL



do latim *indicare*, que significa descobrir, apontar, anunciar, estimar (HAMMOND, 1995).

Os indicadores podem comunicar ou informar sobre o progresso em direção a uma determinada meta, como por exemplo o desenvolvimento sustentável, mas também podem ser entendidos como um recurso que deixa mais perceptível uma tendência ou fenômeno, que não seja imediatamente detectável (HAMMOND, 1995).

uma medida que resume informações relevantes de um fenômeno particular ou um substituto dessa medida (McQueen e Noak, 1988).

“é uma medida do comportamento do sistema, em termos de atributos expressivos e perceptíveis” (HOLLING, 1978).

um indicador deve ser entendido como um parâmetro - ou valor derivado de parâmetros - que aponta e fornece informações sobre o estado de um fenômeno com uma extensão significativa (OECD, 1993).

INTERCONEXÃO DOS ODS NO PLANEJAMENTO URBANO



- IMPLEMENTAÇÃO DE METODOLOGIAS DE AÇÃO E MONITORAMENTO PARA ALCANÇAR OS ODS.
- LABORATÓRIO VIVO DE TRANSIÇÃO PARA SUSTENTABILIDADE;
- CRIAÇÃO DE SOCIEDADES SUSTENTÁVEIS: INTEGRAÇÃO DAS QUESTÕES SOCIAIS, ECONÔMICAS, ECOLÓGICAS, POLÍTICAS E CULTURAIS;
- **INDICADORES E RANQUEAMENTO: ENTENDER ONDE ESTAMOS PARA SABER ONDE QUEREMOS CHEGAR;**
- DIRECIONAMENTO DE PROGRAMAS E PROJETOS QUE NOS LEVEM AO SUCESSO.

INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO DA SUSTENTABILIDADE DE UNIVERSIDADES



- CONTRIBUEM PARA ABORDAGEM PRÁTICA DAS DECLARAÇÕES E CARTAS SOBRE SUSTENTABILIDADE NAS UNIVERSIDADES
- TRANSVERSALIZAM A SUSTENTABILIDADE NA UNIVERSIDADE
- FOMENTAM A TRANSPARÊNCIA E A COMUNICAÇÃO DOS DADOS SOBRE AS AÇÕES DA UNIVERSIDADE
- MELHORAM AS PRÁTICAS SUSTENTÁVEIS

	<i>AISHE</i>	<i>AUA</i>	<i>GREEN LEAGUE</i>	<i>GREENMETRIC</i>	<i>GREEN PLAN</i>	<i>STARS</i>	<i>USAT</i>
IAS:							
DATA DE PUBLICAÇÃO DO IAS ANALISADO	2009	2012	2013	2013	2013	2014	2009
POSSIBILIDADE DE APLICAÇÃO EM SUBUNIDADES DA IES	Sim	Sim (com restrições)	Não	Não SIM	Sim	Não	Sim
NÚMERO TOTAL DE QUESTÕES	310	49+(22 x número de temas desenvolvidos)	29	34 69	424	73 93	75
TIPO DE QUESTÃO	Fechada	Aberta (SAQ) Fechada (BIQ)	Aberta e Fechada	Aberta e Fechada	Fechada	Aberta e Fechada	Fechada
TIPO DE RESPOSTA	Classificação (escala de Guttman ¹)	Informações textuais (SAQ) e Respostas binárias (BIQ)	Informações quantitativas e respostas binárias	Informações quantitativas, Múltipla Escolha e Classificação (escala de Likert ²)	Classificação (escala de Guttman ¹)	Informações quantitativas, Binárias e Múltipla Escolha	Classificação (escala de Likert ²)
PROGRAMAS:							
OBJETIVO DIRETO	Autoavaliação, Certificação e Apoio à Gestão (envolvimento de especialistas)	Apoio à Gestão (envolvimento de especialistas)	Ranking	Ranking	Autoavaliação e orientação na implementação do <i>Green Plan</i> e Certificação	Autoavaliação e Classificação (selo)	Autoavaliação
TIPO DE INSTITUIÇÃO FOCAL	IES	Universidades	Universidades	Universidades	Universidades	IES	Universidades
COMPULSORIEDADE DA PARTICIPAÇÃO	Não	Não	Não	Não	Sim	Não	Não
DATA INICIAL	2001	2010	2007	2010	2010	2010	2009

	<i>AISHE</i>	<i>AUA</i>	<i>GREEN LEAGUE</i>	<i>GREENMETRIC</i>	<i>GREEN PLAN</i>	<i>STARS</i>	<i>USAT</i>
NÚMERO DE IES/UNIVERSIDADES PARTICIPANTES NO PRIMEIRO ANO DO PROGRAMA	NA	NA	120 ³	95 ³	NA	37 ⁴	NA
NÚMERO DE IES/UNIVERSIDADES PARTICIPANTES EM 2013	NA	NA	152 ³	301 ³ 1437	>100	261 ⁴ 654	NA
ÁREA DE ABRANGÊNCIA DAS IES/UNIVERSIDADES PARTICIPANTES	Irrestrita	Eixo Ásia-Pacífico	Reino Unido	Irrestrita	França	Irrestrita	África e Ásia
PLATAFORMA NA INTERNET	Não	Sim (informações limitadas)	Sim	Sim	Sim (informações limitadas)	Sim	Não
MECANISMOS PARA ACURÁCIA DAS RESPOSTAS	Resposta Interativa ⁵	Resposta Interativa ⁵	Evidência; Respostas na internet	Não estabelece mecanismo Evidência; submissão de respostas online e afirmação da acurácia da resposta	Evidência	Evidência; Carta da alta direção encaminhando resultados; Afirmação da acurácia da resposta; Respostas na internet	Evidência e Entrevista
DIVULGAÇÃO DE RESULTADOS E INFORMAÇÕES NA INTERNET	Não	Não	Respostas e Posição no Ranking	Posição no Ranking	Não	Respostas e Classificação	Não

ND – Não disponível.

¹ Escala de Guttman - Formada por questões binárias dispostas em estágios, sendo as questões de um dado estágio cumulativas com as dos anteriores e o estágio a ser assinalado é aquele cujas respostas são positivas, assim como as dos estágios que o precedem.

² Escala de Likert - tipo de escala que mede com base em respostas padronizadas utilizando opções de resposta que variam de um extremo a outro, como: desempenho ruim, desempenho regular, bom desempenho, excelente desempenho.

³ Instituições participantes do ranking

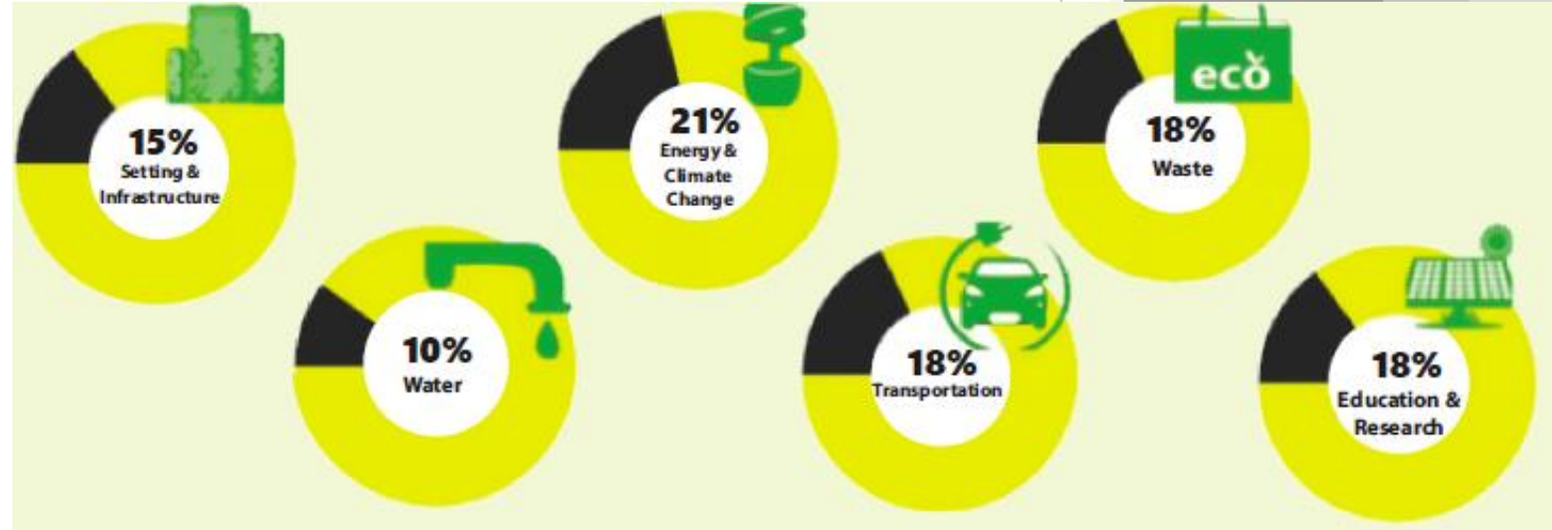
⁴ Instituições com classificação válida no *STARS*

⁵ Resposta interativa - reúne um grupo de pessoas incluindo representantes de gestão, corpo docente, funcionários e alunos e outras partes interessadas para resposta ao IAS.



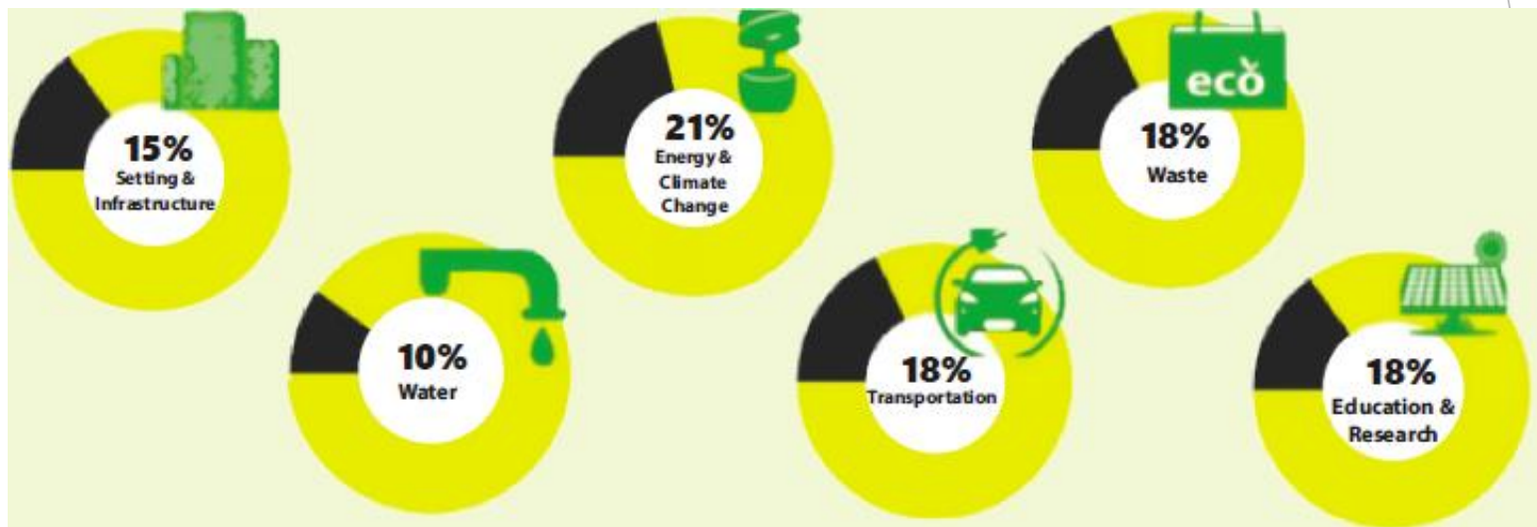
UF Pernambuco
ABC
Fluminense
SC
Alfenas
RJ
Lavras
Viçosa
Triângulo Mineiro
RGS
Itajubá
São Paulo

USP
Universidade Positivo
UNI-RN
PUC-Rio
PUC-Campinas
PUC-Paraná
PUC-RS
UNIVALI
SENAC
UEL



Cenário e Infraestrutura

DEPI - Georref.
CTG Fauna e Flora
DMA
SAR



Educação e Pesquisa

CGU
PRG
PRPG
PRP

Água

CTG Recursos Hídricos
DSIS
PD Integrado
DEPI - Projetos
SAR

Energia e Mudança Climática

NEPAM
CTG Energia
CTG Campus Inteligente
DSIS
Campus Sustentável
SAR
Cepagri

Transporte

PD Integrado
Unitransp
Campus Sustentável

Resíduos

CTG Resíduos
PD Integrado
DMA

Nº	PONTOS	CRITÉRIO	INDICADORES DE PERFORMANCE					Evidências		
1	1500	900	Ambiente e Infraestrutura (SI)							
1.1.		Tipo de Educação de ensino superior	[1] Abrangente	[2] Instituição de educação superior especializada						
1.2.		Clima	[1] Tropical úmido	[2] Tropical de estações definidas	[3] Semiárido	[4] Árido	[5] Mediterrâneo			
			[6] Subtropical úmido	[7] Marítimo/ Oceânico	[8] Continental úmido	[9] Subártico				
1.3.		Número de Campus	6					Sim		
1.4.		Característica do local do Campus Principal	[1] Rural	[2] Suburbano	[3] Urbano	[4] Centro Urbano	[5] Em área de arranha-céus	Sim		
1.5.		Área total do Campus (m²)	3.893.958,87					Sim		
1.6.		Área de ocupação total do Campus (m²)	365.410							
1.7.		Área construída total do Campus (m²)	635.414							
1.8.	SI1	300	225	Proporção de espaços abertos em relação à área total (%)	[1] < 1%	[2] 1% - 80%	[3] > 80% - 90%	[4] > 90% - 95%	[5] > 95%	
1.9.	SI2	200	50	Proporção da área total do Campus coberta por mata(%)	[1] < 2%	(fornecer área total em m²)	[4] > 22 - 35%	(fornecer área total em m²)		
				[2] 2 - 9%	337.053		[5] > 35%	(fornecer área total em m²)	Sim	
				[3] > 9 - 22%	(fornecer área total em m²)					
1.10.	SI3	300	150	Proporção da área total do campus coberta por áreas verdes (%)	[1] < 10%	(fornecer área total em m²)	[4] > 30 - 40%	(fornecer área total em m²)		
				[2] > 10 - 20%	(fornecer área total em m²)		[5] > 40%	(fornecer área total em m²)		
				[3] > 20 - 30%	921.654					
1.11.	SI4	200	200	Proporção da área permeável do Campus (%)	[1] < 2%	(fornecer área total em m²)	[4] > 20 - 30%	(fornecer área total em m²)		
				[2] > 2 - 10%	(fornecer área total em m²)		[5] > 30%	78,66%		
				[3] > 10 - 20%	(fornecer área total em m²)					
1.12.				Total de alunos regulares (meio período e integral)	52.461					
1.13.				Total de alunos em ensino à distância	0					
1.14.				Total de funcionários acadêmicos e administrativos	9.921					
1.15.	SI5	300	225	Área aberta total dividido pela população total do Campus	[1] <= 10 m2	[2] 10 – 20 m2	[3] > 20 - 40 m2	[4] > 40 – 70 m2	[5] > 70 m2	
1.16.				Orçamento total da Universidade (em dólares)	US\$ 977,369,628					
1.17.				Orçamento da Universidade para ser aplicado em sustentabilidade (em dólares)	9850000					
1.18.	SI6	200	50	Porcentagem do orçamento universitário que é aplicado em sustentabilidade em um ano	[1] < 1%	[2] 1% - 3%	[3] > 3% - 10%	[4] > 10% - 12%	[5] > 12%	

Nº	PONTOS		CRITÉRIOS	INDICADORES DE PERFORMANCE					Evidências	
2	1800	1075	Energia e Mudanças Climáticas(EC)							
2.1.	EC1	200	50	Uso de aparelhos com eficiência energética	[1] < 1%	[2] 1% - 25%	[3] > 25% - 50%	[4] > 50% - 75%	[5] > 75%	Sim
2.2.				Área total de edifícios inteligentes no Campus Principal	135.326					
2.3.	EC2	300	75	Implementação de edifícios inteligentes	[1] < 1%	[2] 1% - 25%	[3] > 25% - 50%	[4] > 50% - 75%	[5] > 75%	Sim
2.4.	EC3	300	75	Número de fontes de energia renovável no Campus	[1] Nenhuma	[2] 1 fonte	[3] 2 fontes	[4] 3 fontes	[5] > 3 fontes	
2.5.				Energia renovável produzida no Campus por ano	[1] Nenhuma			[5] Geotérmica	Fornecer capacidade em kWh	Sim
					[2] Biodiesel	Fornecer capacidade em kWh		[6] Energia eólica	Fornecer capacidade em kWh	
					[3] Biomassa	Fornecer capacidade em kWh		[7] Energia hidroelétrica	Fornecer capacidade em kWh	
					[4] Energia Solar	766824		[8] Produção combinada de calor e eletricidade	Fornecer capacidade em kWh	
2.6.				Uso de energia elétrica por ano (em Kwh)	68888000					Sim
2.7.	EC4	300	150	Total do consumo de energia elétrica dividido pela população total do Campus (kWh por pessoa)	[1] > 2424 kWh	[2] < 2424 - 1535 kWh	[3] < 1535 - 633 kWh	[4] < 633 - 279 kWh	[5] < 279 kWh	
2.8.	EC5	200	50	Produção de energia renovável em relação à ao uso de energia total em um ano	[1] <= 0.5%	[2] > 0.5 - 1%	[3] > 1 - 2%	[4] > 2 - 25%	[5] > 25%	
2.9.	EC6	300	300	Elementos dos edifícios verdes implementados nas políticas de construção e renovação das edificações da universidade	[1] Nenhum	[2] 1 elemento	[3] 2 elementos	[4] 3 elementos	[5] > 3 elementos	Sim
2.10.	EC7	200	150	Programa de redução de gases do efeito estufa	[1] Nenhum (selecione esta opção se um programa de redução de gases do efeito estufa é necessário mas nada foi feito)	[2] Programa em preparação (ex.: estudo de viabilidade em desenvolvimento)	[3] Meta de redução de uma das três fontes de emissão (Escopo 1 ou 2 ou 3)	[4] Meta de redução de uma das três fontes de emissão do escopo 1 e 3	[5] Meta de redução de uma das três fontes de emissão (Escopo 1, 2 e 3)	
2.11.				Pegada de carbono dividida pela população total do campus (métrica: tonelada por pessoa)	16.587					Sim
2.12.	EC8	300	225	Pegada de Carbono (emissão de CO2 nos últimos 12 meses, em toneladas)	[1] >= 2.05 ton	[2] <2.05 - 1.11 ton	[3] < 1.11 - 0.42 ton	[4] < 0.42 - 0.10 ton	[5] < 0.10 ton	

Nº	PONTOS		CRITÉRIOS	INDICADORES DE PERFORMANCE					Evidências	
				Resíduo (WS)						
3	1800	1575		Resíduo (WS)						
3.1.	WS1	300	300	Programa de reciclagem dos resíduos da Universidade	[1] Não há	[2] Parcial (1% - 25% dos resíduos)	[3] Parcial (>25% - 50% dos resíduos)	[4] Parcial (>50% - 75% dos resíduos)	[5] Amplo (> 75% of waste)	Sim
3.2.	WS2	300	300	Programa de redução do uso de papel e plástico no Campus	[1] Não há	[2] 1 programa	[3] 2 programas	[4] 3 programas	[5] Mais de 3 programas	Sim
3.3.	WS3	300	300	Tratamento de resíduo orgânico	[1] A céu aberto	[2] Parcial (1% - 25% tratado)	[3] Parcial (> 25% - 50% tratado)	[4] Parcial (> 50% - 75% tratado)	[5] Amplo (> 75% tratado e reciclado)	Sim
3.4.	WS4	300	300	Tratamento de resíduo inorgânico	[1] Queimado a céu aberto	[2] Parcial (1% - 25% tratado)	[3] Parcial (> 25% - 50% tratado)	[4] Parcial (> 50% - 75% tratado)	[5] Amplo (> 75% tratado e reciclado)	Sim
3.5.	WS5	300	300	Tratamento de resíduos tóxicos	[1] Sem gerenciamento	[2] Parcial (1% - 25% tratado)	[3] Parcial (> 25% - 50% tratado)	[4] Parcial (> 50% - 75% tratado)	[5] Amplo (> 75% tratado e reciclado)	Sim
3.6.	WS6	300	75	Tratamento de esgoto	[1] Sem tratamento, lançado em mananciais	[2] Tratado convencionalmente	[3] Tratado tecnicamente para reuso	[4] Tratamento de secagem e recuperação do lodo para compostagem	[5] Tratamento para a geração de biogás e biofertilizante	Sim

Nº	PONTOS		CRITÉRIOS	INDICADORES DE PERFORMANCE					Evidências	
4	1000	850	Água (WR)							
4.1.	WR1	300	300	Implementação de programa de conservação da água	[1] Nenhum (Programa de conservação da água é necessário, mas nada foi feito)	[2] Programa em elaboração (ex.: estudo de viabilidade em desenvolvimento)	[3] > 1 - 25% implementação em estágio inicial (ex.: medição do volume potencial de escoamento superficial)	[4] > 25 - 50% conservação da água	[5] > 50% conservação da água	Sim
4.2.	WR2	300	150	Implementação de programa de reaproveitamento de água	[1] Nenhum (Programa de reaproveitamento de água é necessário, mas nada foi feito)	[2] Programa em elaboração (ex.: estudo de viabilidade em desenvolvimento)	[3] > 1 - 25% implementação em estágio inicial (ex.: medição do desperdício de água)	[4] > 25 - 50% de reaproveitamento de água	[5] > 50% de reaproveitamento de água	Sim
4.3.	WR3	200	200	Uso de dispositivos economizadores (torneiras, descargas, etc).	[1] Nenhum (A utilização de dispositivos economizadores é necessária, mas nada foi feito)	[2] Programa em elaboração (ex.: estudo de viabilidade em desenvolvimento)	[3] > 1 - 25% de dispositivos economizadores instalados	[4] > 25 - 50% de dispositivos economizadores instalados	[5] > 50% de dispositivos economizadores instalados	Sim
4.4.	WR4	200	200	Consumo de água tratada	[1] Nenhum	[2] 1% - 25% consumo de água tratada	[3] > 25% - 50% consumo de água tratada	[4] > 50 - 75% consumo de água tratada	[5] > 75% consumo de água tratada	

Nº	PONTOS		CRITÉRIOS	INDICADORES DE PERFORMANCE					Evidências	
5	1800	1275	Trasportes(TR)							
5.1.			Número de carros ativamente usados e gerenciados pela universidade						178	
5.2.			Número de carros que circulam pela Universidade diariamente						29.690	
5.3.			Número de motocicletas que circulam pela universidade diariamente						933	
5.4.	TR1	200	50	Total de veículos (carros e motocicletas) dividido pela população total do Campus	[1] >=1	[2] < 1 - 0.5	[3] < 0.5 - 0.125	[4] < 0.125 - 0.045	[5] < 0.045	
5.5.	TR2	300	225	Serviços de transporte	[1] Serviço de transporte é possível, mas não é oferecido pela Universidade	[2] Serviço de transportes é oferecido com regularidade (pela universidade ou parceiros) , mas não é gratuito.	[3] Serviço de transportes é oferecido ((pela universidade ou parceiros) e a Universidade arca com parte dos custos	[4] Serviço de transporte é oferecido pela Universidade com regularidade de gratuito	[5] Serviço de transporte é oferecido pela Universidade com regularidade e com zero emissão. Ou o serviço de transporte não é possível (não aplicável)	Sim
5.6.				Número de serviços de transportes operando na Universidade						6
5.7.				Média de número de passageiros por veículo de transporte						60
5.8.				Total de viagens de cada transporte por dia						16
5.9.	TR3	200	100	Política para veículos de zero emissão (ZEV) no Campus	[1]Veículos de zero emissão não estão disponíveis	[2] Uso de veículos de zero emissão não é possível ou praticável	[3]Veículos de zero emissão estão disponíveis mas não são providos pela universidade	[4] Veículos de zero emissão são providos pela universidade e estão disponíveis mediante pagamento	[5] Veículos de zero emissão são providos pela universidade e estão disponíveis gratuitamente	Sim
5.10.				Média de veículos zero emissão no Campus por dia (ex.: bicicletas, patinete, skate, carros elétricos, etc.)						1708
5.11.	TR4	200	200	Quantidade de Veículos zero emissão (ZEV) dividido pela população total do Campus	[1] <= 0.002	[2] >0.002 to <= 0.004	[3] >0.004 to <=0.008	[4] >0.008 to <=0.02	[5] > 0.02	
5.12.				Área total de estacionamento (m²)						196.355,90
5.13.	TR5	200	100	Proporção da área de estacionamento pela área total do Campus	[1] > 11%	[2] < 11 -7%	[3] < 7 - 4%	[4] <4 - 1%	[5] < 1%	Sim
5.14.	TR6	200	100	Programa de transporte projetado para limitar ou reduzir as áreas de estacionamentos do Campus nos últimos 3 anos (de 2015 a 2017)	[1] Nenhum	[2] Programa em elaboração (ex.: estudo de viabilidade em desenvolvimento)	[3] Programa resultando em menos de 10% de redução de área de estacionamento	[4] Programa resultando na redução entre 10% a 30% da área de estacionamento	[5]Programa resultando na redução de mais de 30% da área de estacionamento ou em estacionamentos restritos	
5.15.	TR7	200	200	Iniciativas de transportes para a redução de veículos provados no Campus	[1] Nenhuma	[2] 1 iniciativa	[3] 2 iniciativas	[4] 3 iniciativas	[5] > 3 iniciativas	Sim
5.16.	TR8	300	300	Políticas de calçadas no Campus	[1] Políticas de calçadas não são aplicadas	[2] Existem políticas de calçadas disponíveis	[3] Políticas de calçadas disponíveis e projetadas para a segurança do pedestre	[4] Políticas de calçadas disponíveis e projetadas para a segurança e conforto do pedestre	[5] Políticas de calçadas disponíveis, projetadas para a segurança e conforto do pedestre e promovendo a acessibilidade	Sim
5.17.				Deslocamento diário aproximado de um veículo no Campus (em km)						2

Nº	PONTOS			CRITÉRIOS	INDICADORES DE PERFORMANCE					Evidências	
6	1800	1500		Ensino e Pesquisa (ED)							
6.1.				Número de disciplinas, relacionadas com sustentabilidade, que são oferecidos	321					Sim	
6.2.				Número total de disciplinas oferecidas	6957					Sim	
6.3.	ED1	300	75	Relação entre as disciplinas de sustentabilidades oferecidas e o total de disciplinas	[1] < 1%	[2] 1% - 5%	[3] > 5% - 10%	[4] > 10% - 20%	[5] > 20%		
6.4.				Total de fundos de pesquisa dedicados à pesquisas em sustentabilidade (em dólares)	204.534.288,00					Sim	
6.5.				Total de fundos de pesquisa (em dólares)	690.235.804					Sim	
6.6.	ED2	300	225	Relação entre o fundo para pesquisas em sustentabilidade e o o total de fundo de pesquisa	[1] < 1%	[2] 1% - 8%	[3] > 8% - 20%	[4] > 20% - 40%	[5] > 40%		
6.7.	ED3	300	300	Número de publicações acadêmicas em sustentabilidade	[1] 0	[2] 1 - 20	[3] 21 - 83	[4] 83 - 300	[5] > 300		
6.8.	ED4	300	300	Número de eventos relacionados à sustentabilidade	[1] 0	[2] 1 - 4	[3] 5 - 17	[4] 18 - 47	[5] > 47	Sim	
6.9.	ED5	300	300	Número de organizações estudantis relacionadas à sustentabilidade	[1] 0	[2] 1 - 2	[3] 3 - 4	[4] 5 - 10	[5] > 10		
6.10.	ED6	200	200	Existência de um website de sustentabilidade administrado pela Universidade	[1] Não existe	[2] Website em andamento ou em construção	[3] Website disponível e acessível	[4] Website disponível, acessível e atualizado ocasionalmente	[5] Website disponível, acessível e atualizado regularmente		
6.11.				Endereço do website de sustentabilidade se disponível	http://www.ggus.depi.unicamp.br/?cat=6						
6.12.	ED7	100	100	Relatório de sustentabilidade	[1] Não disponível	[2] Relatório de sustentabilidade em preparação	[3] Relatório de sustentabilidade está disponível	[4] Relatório de sustentabilidade está disponível e é atualizado anualmente	[5] Relatório de sustentabilidade está disponível, acessível e é atualizado anualmente	Sim	



Setting & Infrastructure	1500	900
Energy & Climate Change	1800	1075
Waste	1800	1575
Water	1000	850
Transportation	1800	1275
Education & Research	1800	1500
TOTAL	9700	7175

OUTRA POSSIBILIDADE...

ACADÊMICOS

Currículo	Cursos acadêmicos
	Resultados de aprendizagem
	Programas de Graduação
	Experiências Imersivas
	Avaliação de aprendizagem em sustentabilidade
Pesquisa	Incentivos no desenvolvimento de cursos
	Campus como Laboratório Vivo
	Pesquisa e financiamento
	Suporte para pesquisa
	Acesso aberto à pesquisa

ENVOLVIMENTO

Envolvimento no Campus	Programa de estudantes educadores
	Orientação para estudantes
	Vida estudantil
	Divulgação de materiais e publicações
	Campanhas de divulgação
	Programa de funcionários educadores
Envolvimento Público	Orientação para funcionários
	Desenvolvimento profissional de funcionários
	Parcerias com a comunidade
	Colaboração inter-campi
	Educação continuada
	Serviço à comunidade
	Participação em políticas públicas
	Licenciamento de marca registrada

OPERAÇÕES

Ar e Clima	Emissões de GEE
	Qualidade do ar
Edificações	Operações e manutenções prediais
	Projetos e construções prediais
Energia	Consumo de energia elétrica predial
	Energia elétrica limpa e renovável
Refeição	Compra de refeições e bebidas
	Refeições sustentáveis
Terreno	Gestão da paisagem
	Biodiversidade
Compras	Compras sustentáveis
	Compra de eletrônicos
	Compra de material de limpeza e zeladoria
	Compra de material de escritório
Transporte	Frota da universidade
	Transporte coletivo para estudantes
	Transporte coletivo para funcionários
Resíduos	Suporte para transporte sustentável
	Diminuição e diversificação de resíduos
	Resíduos da construção e da demolição
Água	Gestão de resíduos perigosos
	Uso de água
	Gestão de água de chuva

PLANEJAMENTO E ADMINISTRAÇÃO

Coordenação e Planejamento	Coordenação sustentável
	Planejamento sustentável
Diversidade e Acessibilidade	Governance participativa
	Coordenação da diversidade e da igualdade
	Avaliação da diversidade e da igualdade
Investimento e Finança	Suporte aos grupos sub-representados
	Acessibilidade e acesso
	Comite de responsabilidade em investimentos
Bem-estar e trabalho	Investimentos sustentáveis
	Divulgação dos investimentos
	Remuneração de funcionários
	Avaliação de satisfação de funcionários
	Programa de bem-estar
	Saúde e segurança no local de trabalho

INOVAÇÃO E LIDERANÇA

Prática exemplar	Catálogo de créditos disponíveis
Inovação	4 créditos disponíveis

CANAIS DE COMUNICAÇÃO

Facebook: @pdintegrado

Portal DEPI: www.depi.unicamp.br

Email: thalita@unicamp.br

Telefone: 19 35218102